



研究助成金の受領研究者一覧

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
昭和60年度（1985） 20名			

第一部門

荒川規矩男	福岡大学 医学部	教授	運動療法の降圧効果とその生化学
有地 滋	近畿大学 東洋医学研究所	教授	慢性腎炎における人参、柴胡サポニンの効果
北沢 式文	名古屋大学 医学部病院 薬剤部	部長	TDP概念の確立と機作の解明
千野 直一	慶應義塾大学 医学部	講師	リハビリテーションと運動負荷
水島 裕	聖マリアンナ医科大学	教授	リピッドマイクロスフェアによるDDS

第二部門

石浜 明	国立遺伝学研究所	教授	ウイルス増殖の細胞内部環境
上田 亨	北海道大学 薬学部	教授	炭素架橋ヌクレオシドの合成と薬理活性
大村 智	北里研究所	副所長	遺伝子操作による新規抗生物質の生産
勝沼 信彦	徳島大学 医学部	教授	肥満細胞関与のアレルギー炎症の成因
栗山 欣弥	京都府立医科大学	教授	GABAニューロンの脳内分布と機能の解析
高井 義美	神戸大学 医学部	教授	細胞増殖因子とがん遺伝子の作用機構
藤永 蕙	札幌医科大学 癌研究所	教授	ヒト癌遺伝子の単離とその解析
山岸 俊一	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所	教授	mRNA移入による新しい膜機能の発現
若林 健之	東京大学 理学部	助教授	筋収縮及びその調節機構の構造的解析
渡辺 建彦	東北大学 医学部	教授	ヒスタミン、ニューロン系の生化学的薬理学

第三部門

東 純一	大阪大学 医学部	助手	心筋不全の進展制御機序
------	----------	----	-------------

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
黒沢 良和	藤田学園保健衛生大学 総合医科学研究所	教授	白血病の診断治療への免疫系の利用
高久 史磨	東京大学 医学部	教授	肺癌のモノクローナル抗体による診断と治療
田村 泰	千葉大学 医学部	講師	魚脂多価不飽和脂肪酸の薬理学的研究
鶴尾 隆	癌研究会 癌化学療法センター	主任 研究員	耐性癌の機構と診断、治療

昭和61年度（1986） 25名

第一部門

池田 憲	名古屋市立大学 薬学部 製剤学講座	教授	アルブミンの薬物結合機構と製剤学的利用
糸川 嘉則	京都大学 医学部 衛生学教室	教授	心臓疾患予防に要するマグネシウムの必要量
鉄谷多美子	医療法人 三世会 河内総合病院	主任医	人参（柴胡）サポニン治療効果の限界と予後
中村 治雄	防衛医科大学校 第一内科学教室	教授	トリグリセライドは動脈硬化を進行させるか
平野 修助	東邦大学 医学部 第二生理学教室	教授	胎児の栄養環境と生後の脳発達
広田 公一	日本体育大学 体育学部 体育生理学教室	教授	運動の血管壁コレステロール沈着抑制効果

第二部門

市原 明	徳島大学 医学部 酵素研究施設	教授	肝細胞の分化と増殖の関連機構
植木 昭和	九州大学 薬学部 薬理学教室	教授	抗不安薬の作用機序解明
江口 吾朗	岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所	教授	老人性白内障の成立機構の研究
大野 雅二	東京大学 薬学部 薬品合成化学教室	教授	合成プレオマイシンの分子設計
岡崎 恒子	名古屋大学 理学部 分子生物学研究施設	教授	哺乳動物細胞セントロメア領域の機能構造
佐藤 哲男	東京薬科大学 第一薬理学教室	教授	非特異的エステラーゼの生理的役割
田代 裕	関西医科大学 第一生理学教室	教授	膜タンパク質の極性分布と局在化機構
谷口 克	千葉大学 医学部 環境疫学研究施設	教授	がん抗原の分子免疫学
西村 暹	国立がんセンター研究所 生物物理部	部長	修飾塩基、キューインの生合成と機能

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
馬場 明道	大阪大学 薬学部 薬理学教室	助教授	興奮性アミノ酸作動性神経の機能的役割
平野 寛	杏林大学 医学部 解剖学教室	教授	細胞膜の生合成と再利用過程
山田 秀明	京都大学 農学部 醗酵生理 醸造学講座	教授	新規生理活性ヌクレオシド類の探索と合成

第三部門

衛藤 義勝	東京慈恵会医科大学 小児科学教室	助教授	脳白質ジストロフィー症の遺伝子解析と治療
鬼頭 昭三	広島大学 医学部 内科学第三講座	教授	MPTP誘発パーキンソニズムに関する研究
柴田 整一	国立病院医療センター 臨床研究部	部長	腎炎惹起物質の構造変化による治療薬開発
多田 啓也	東北大学 医学部 小児科学講座	教授	高グリシン血症病因の遺伝子レベルの解析
松田 一郎	熊本大学 医学部 小児科学講座	教授	筋緊張型ジストロフィー
宮武 正	新潟大学 脳研究所 神経内科学部門	教授	シアリダーゼ欠損症の分子遺伝子学的解析
谷内 昭	札幌医科大学 内科学第一講座	教授	分子生物学的方法による前癌病変の解析

昭和62年度（1987） 26名

第一部門

久保田康耶	東京医科歯科大学 歯学部 歯科麻酔学教室	教授	和漢薬の口腔疾患への臨床応用に関する検討
脊山 洋右	東京大学 医学部 栄養学教室	教授	脂質合成の調節機構
花野 学	東京大学 薬学部 製剤学教室	教授	<i>In vivo</i> 薬物作用の速度論的構築
古見 耕一	杏林大学 医学部 衛生学教室	教授	成人病の予防に関する研究
堀 了平	京都大学 医学部 附属病院 薬剤部	教授	薬物個別投与設計システムの開発
美濃 真	大阪医科大学 小児科学教室	教授	ラジカル障害と予防

第二部門

安楽 泰宏	岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所 細胞増殖部門	教授	細胞内Ca ²⁺ の動態と細胞増殖の制御
市川 厚	京都大学 薬学部 衛生化学教室	教授	炎症と肥満細胞の機能

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
遠藤 政夫	山形大学 医学部 薬理学教室	教授	受容体を介する心筋細胞情報伝達機構の解明
岡田 善雄	大阪大学 細胞工学センター ヒト体細胞遺伝生理学部門	教授	外膜ウイルスの遺伝子組換えによる弱毒化
鈴木 紘一	東京都臨床医学総合研究所 遺伝情報研究部	部長	カルシウムプロテアーゼの活性化と生理作用
瀬川 富郎	広島大学 医学部 総合薬学科 薬効解析科学教室	教授	サブスタンスPと情報伝達
中村 泰治	昭和大学 薬学部 生物化学教室	教授	タンパク質リン酸化反応の役割
能勢 真人	東北大学 医学部 病理学第一講座	助教授	難治性肉芽腫性炎の発生機序の解明
真崎 知生	筑波大学 基礎医学系 薬理学	教授	平滑筋ミオシン重鎖の機能調節ドメイン
三浦 喜温	大阪大学 薬学部 薬品製造工学講座	教授	肝特異機能増幅因子の研究
矢内原 昇	静岡県立大学 薬学部 生物薬品化学教室	教授	化学合成を応用した神経ペプチドの解析
吉田 光昭	財団法人癌研究会 癌研究所 ウイルス腫瘍部	部長	ヒトレトロウイルスの増殖制御
米光 宰	北海道大学 薬学部 植物薬品化学講座	教授	抗生物質合成

第三部門

井原 康夫	東京都老人総合研究所 臨床第二生理研究所	室長	PHFの構成成分の同定
小林 宏行	杏林大学 医学部 第一内科学教室	教授	肺炎の発生機序と細胞接合性蛋白
斎藤 政樹	自治医科大学 造血発生学講座	教授	シアロ糖化合物による制癌 (抗白血病)
柴崎 敏昭	東京慈恵会医科大学 第二内科学教室	講師	薬剤過敏性間質性腎炎
渋谷 治男	東京医科歯科大学 医学部 神経精神医学教室	講師	機能性精神病の成因に関する生物学的研究
清野 裕	京都大学 医学部 附属病院 病態栄養部	助教授	糖尿病の成因病態に関する分子生物学的研究
中村 元臣	九州大学 医学部 心臓血管研究施設 内科部門	教授	冠動脈攣縮と虚血性心疾患

昭和63年度 (1988) 29名

第一部門

清水 英佑	東京慈恵会医科大学 公衆衛生学教室	教授	磁場の健康影響に関する細胞遺伝学的研究
-------	-------------------	----	---------------------

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
菅野 道廣	九州大学 農学部 栄養化学講座	教授	トランス酸の栄養生理機能解析
辻 彰	金沢大学 薬学部 製剤学教室	教授	上皮細胞薬物輸送性蛋白の生化学的研究
寺澤 捷年	富山医科薬科大学附属病院 和漢診療部	助教授	活性酸素除去機構を指標とした漢方治療評価
仲井 由宣	千葉大学 薬学部 製剤工学研究室	教授	医薬品の分子状態と投与剤形に関する研究
西牟田 守	国立栄養研究所 健康増進部 疲労生理研究室	室長	人体におけるミネラル代謝とその修飾因子
山田 和広	大分医科大学 生理学教室	教授	筋収縮のエネルギー利用と筋疲労の研究

第二部門

大石 道夫	東京大学 応用微生物研究所 酵素研究室	教授	細胞分化に関する細胞内分化誘導因子の研究
勝木 元也	東海大学 医学部 DNA生物学教室	教授	アンチセンスDNA導入モデルマウスの研究
門田 健	東京都精神医学総合研究所 神経化学研究室	室長	神経細胞受容体の感受性変化と細胞内膜運動
鎌滝 哲也	北海道大学 薬学部 薬品分析化学講座	教授	P-450の医科学的研究
白濱 晴久	北海道大学 理学部 化学科	教授	キノコの神経毒の化学的研究
須田 立雄	昭和大学 歯学部 生化学教室	教授	活性型ビタミンDの細胞分化誘導作用
仙道富士郎	山形大学 医学部 寄生虫学教室	教授	好中球による炎症、免疫応答の制御
田中千賀子	神戸大学 医学部 薬理学教室	教授	プロテインキナーゼCサブタイプ
寺田 雅昭	国立がんセンター研究所 分子腫瘍学部	部長	HST1及びその関連遺伝子
長濱 嘉孝	岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所 生殖研究部門	教授	卵成熟促進因子の本体の解明
野々村禎昭	東京大学 医学部 薬理学第一教室	教授	血管平滑筋株化細胞の細胞及び分子薬理学
原 昭二	東京薬科大学 第二薬化学教室	教授	分子不斉識別機構
藤井 義明	東北大学 理学部 化学第二学科	教授	先天性P-450c21欠損症の分子生物学
牧田 章	北海道大学 医学部 癌研究施設 生化学部門	教授	癌の抗原糖脂質の発現、分子機構
森 道夫	札幌医科大学 病理学第二講座	教授	肝炎、肝癌発生機構の分子病理学

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
亘 弘	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 超微小形態生理部門	教授	フーリエ変換分光による <i>in vivo</i> 計測

第三部門

春日 雅人	東京大学 医学部 第三内科学教室	助手	インスリン受容体キナーゼと糖尿病
加藤 譲	島根医科大学 第一内科学教室	教授	成長ホルモン分泌とその異常に関する研究
滝島 任	東北大学 医学部 第一内科学教室	教授	気道過敏性の機序
谷口 昂	金沢大学 医学部 小児科学教室	教授	ヒト免疫能の成熟過程とサイトカイン産生能
長瀧 重信	長崎大学 医学部 第一内科学教室	教授	自己免疫性甲状腺疾患の成因究明
三好 勇夫	高知医科大学 第三内科学教室	教授	動物モデルによるATLの研究

平成元年度 (1989) 41名

第一部門

上釜 兼人	熊本大学 薬学部 製剤学教室	教授	生理活性ペプチドの製剤特性の向上
栗原 敏	東京慈恵会医科大学 第二生理学教室	教授	細胞内Caと運動時の心臓機能
鈴木 正成	筑波大学 体育科学系 栄養学	教授	肥満と食歴
竹田 俊男	京都大学 胸部疾患研究所 老化生物学分野	教授	栄養条件による老年期脳障害の制御
田中 忠蔵	明治鍼灸大学 臨床医学教室 脳神経外科	教授	磁気共鳴スペクトルによる鍼灸治効の解析
田中 正敏	福島県立医科大学 衛生学講座	教授	社会・生活形態の変容と健康度
堀部 博	国立循環器病センター研究所 疫学部	部長	西太平洋地域における医生態学的研究
門奈 丈之	大阪市立大学 医学部 公衆衛生学	教授	HBVキャリアの病態と家族集積性について

第二部門

猪木 令三	大阪大学 歯学部 歯科薬物学講座	教授	モルヒネと細胞内情報伝達系
蛭名 洋介	徳島大学 酵素科学研究センター 酵素遺伝学部門	教授	インスリンシグナル伝達機構の解析
奥村 康	順天堂大学 医学部 免疫学研究室	教授	LAKの腫瘍融解機序

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
小野 武年	富山医科薬科大学 医学部 第二生理学	教授	老年性痴呆の発症機構と予防・治療法
加藤 隆一	慶應義塾大学 医学部 薬理学教室	教授	薬物代謝酵素発現の下垂体調節の分子機構
鹿取 信	北里大学 医学部 薬理学教室	教授	病態における細胞間情報伝達物質の解明
金岡 祐一	北海道大学 薬学部 薬品合成化学講座	教授	イオンチャンネルの化学的研究
亀山 勉	名城大学 薬学部 薬品作用学教室	教授	オピオイドペプチドの精神薬理学的研究
葛巻 暉	北海道大学 医学部 癌研究施設分子遺伝部門	教授	腫瘍抑制遺伝子
古賀 憲司	東京大学 薬学部 製薬化学科薬品製造化学教室	教授	高選択的有機合成反応
腰原 康子	東京都老人総合研究所 薬理学部	主任研	ヒト骨芽細胞機能と老化
小浜 一弘	群馬大学 医学部 薬理学教室	教授	カルシウムのアクトミオシン系への抑制作用
須賀 哲弥	東京薬科大学 臨床生化学教室	教授	薬物によるペルオキシゾーム酵素誘導
鈴木 磨郎	東北大学 抗酸菌病研究所 肺癌部門	教授	腫瘍血管特性と新たな癌化学療法の開発
清木 元治	金沢大学 がん研究所 ウイルス部	教授	HTLV-1の遺伝子発現開始の分子機構
中村 祐輔	癌研究会・癌研究所 生化学部	部長	大腸癌における癌抑制遺伝子の単離
橋本 隆	信州大学 医学部 生化学教室	教授	新しい脂肪酸酸化系酵素群に関する研究
畑中 正一	京都大学 ウイルス研究所 血清免疫部門	教授	核小体シグナルの研究
日比野 俐	福山大学 薬学部 医薬品化学教室	教授	脳内ドーパミン神経系の過活動抑制薬の創製
藤木 博太	国立がんセンター研究所 がん予防研究部	部長	発がん促進とその抑制の研究
藤本 重義	高知医科大学 免疫学教室	教授	キラー T細胞療法の開発研究
堀 勝治	佐賀医科大学 生化学講座	教授	糖代謝異常症の生化学的研究
宮本 英七	熊本大学 医学部 第一薬理学	教授	脳の細胞内カルシウムイオンの動態と作用
室田 誠逸	東京医科歯科大学 歯学部 顎口腔機能研究部門	教授	PGI ₂ 産生促進ペプチドの同定

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第三部門			
太田 善介	岡山大学 医学部 第三内科学教室	教授	腎糸球体基底膜の超微細構造と透過性
金出 英夫	九州大学 医学部 心臓血管研究施設 臨床細胞科学部門	教授	血管平滑筋の緊張
鎌田 直司	国立小児病院 小児医療研究センター 実験外科	部長	免疫抑制法の開発
七里 元亮	熊本大学 医学部 代謝内科	教授	インスリン依存型糖尿病の遺伝子治療
垂井清一郎	大阪大学 医学部 内科学第二講座	教授	グリコーゲン病Ⅶ型の遺伝子診断法の確立
辻 陽雄	富山医科薬科大学 医学部 整形外科学	教授	力学環境と椎間板生理機能・物質代謝応答
森 徹	京都大学 医学部 分子病診療学講座	助教授	自己免疫性甲状腺疾患の素因及び成因
矢崎 義雄	東京大学 医学部 第三内科学教室	助教授	心・血管系の負荷に対する適応と破綻
和気 徳夫	九州大学 生体防御医学研究所 生殖生理内分泌学部門	教授	絨毛癌化機構に関する研究

平成2年度(1990) 43名

第一部門

阿部 博子	近畿大学 東洋医学研究所 第一研究部門	教授	水代謝と漢方薬
静田 裕	高知医科大学 医化学教室	教授	ステロイドホルモンの生合成と制御機構
中野 眞汎	熊本大学 医学部附属病院 薬剤部	教授	高齢者における薬物動態に基づく投与設計
船尾 忠孝	北里大学 医学部 法医学教室	教授	脳死に関する脳の組織計量的研究
目崎 登	筑波大学 臨床医学系 産科婦人科	助教授	女子のスポーツ活動とホルモン分泌動態
山本 徳男	東北大学 遺伝子実験施設	助教授	脂質代謝の調節と動脈硬化の予防
横越 英彦	静岡県立大学 食品栄養科学部 栄養化学研究室	助教授	アミノ酸代謝の神経化学的考察
吉村 裕之	愛媛大学 医学部附属 実験実習機器センター	助教授	生薬含有の向精神作用発現物質の探索

第二部門

荒田 洋治	東京大学 薬学部 薬品物理化学教室	教授	抗体を素材とする薬物の構造設計
-------	-------------------	----	-----------------

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
生田 和良	北海道大学 免疫科学研究所 血清学部門	教授	AIDS発症予防法の開発
池上 四郎	帝京大学 薬学部 薬品製造化学教室	教授	生理活性物質の合成
石川 隆俊	癌研究会癌研究所 実験病理部	部長	DNA修復遺伝子導入マウスの発癌抑制
長 哲郎	東北大学 薬学部 薬品物理化学講座	教授	光化学治療のための大環状金属錯体
小幡 邦彦	生理学研究所 神経化学部門	教授	海馬における可塑性の分子神経生物学的研究
加納 英雄	札幌医科大学 生化学第二講座	教授	ジアシルグリセロールキナーゼ
川添 豊	名古屋市立大学 薬学部 薬化学教室	教授	天然および合成リグニンの抗ウイルス効果
京極 方久	東北大学 医学部 病理学第一講座	教授	慢性関節リウマチ関節破壊の分子病理学
栗原 堅三	北海道大学 薬学部 薬剤学講座	教授	化学受容細胞
黒沢 良和	藤田学園保健衛生大学 医学部 免疫学研究部門	教授	完全人工合成抗体ライブラリーの作製
小坂 俊夫	九州大学 医学部 解剖学第三講座	教授	中枢神経GABA系の解析
小林 一三	東京大学 医科学研究所 生物物理化学研究部	助教授	遺伝子ターゲティング
嶋田 裕	千葉大学 医学部 解剖学第一講座	教授	筋原線維形成
庄司 順三	昭和大学 薬学部 生薬学・植物薬品化学	教授	バクモンドウ関連生薬の成分と鎮咳作用
杉山 博之	九州大学 理学部 生体物理化学講座	教授	記憶のメカニズムとグルタミン酸受容体
高村喜代子	東京薬科大学 薬品分析化学教室	教授	PAFおよびリン脂質の高感度分析
富田 忠雄	名古屋大学 医学部 生理学教室	教授	平滑筋の緊張性収縮の機序
鍋島 陽一	国立精神・神経センター 神経研究所 遺伝子工学研究部	部長	筋発生の分子機構
富士 薫	京都大学 化学研究所 抗癌医薬開発研究部門	教授	リボソーム調整用の新しい機能性材料
前田 浩	熊本大学 医学部 微生物学教室	教授	ウイルス感染症における活性酸素の病因論
松本 邦弘	名古屋大学 理学部 生体応答論講座	教授	酵母をモデルとした癌遺伝子機能の研究
水島 昭二	東京大学 応用微生物研究所 生理部門	所長	タンパク質の膜透過機構

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
森 茂美	旭川医科大学 生理学第二講座	教授	歩行運動の形成・発達・修飾
山崎 幹夫	千葉大学 薬学部 医薬品素材学	教授	向神経医薬品素材の探索と開発

第三部門

小幡 裕	東京女子医科大学 消化器内科学教室	教授	B型肝炎発症の機序
北川 照男	日本大学 医学部 小児科	教授	スフィンゴリエリンリピドーシスの研究
阪口 周吉	浜松医科大学 第二外科	副学長	腹部臓器血流障害の病態と治療
佐藤 修三	新潟大学 医学部附属病院 神経内科	講師	神経組織修復におけるMAGの遺伝子発現
佐藤 信紘	順天堂大学 医学部 消化器内科	教授	消化器病変の発癌遺伝子情報伝達因子の解析
友池 仁暢	山形大学 医学部 第一内科学教室	教授	冠副血行路発達機序の解明
豊岡 照彦	東京大学 保健管理センター	助教授	血管平滑筋Caチャンネルの発現解析
幕内 雅敏	信州大学 医学部 第一外科学	教授	生体部分肝移植の安全性の確立
宮坂 京子	東京都老人総合研究所 臨床生理学部門	研究員	コレチストキニン放出ペプチドの精製
渡辺 毅	東京大学 医学部 内科学第一講座	助手	バソプレシン受容体の遺伝子クローニング

平成3年度（1991） 45名

第一部門

馬詰 良樹	東京慈恵会医科大学 第一生理学教室	教授	新しい筋収縮モデルに基づく筋疲労の研究
鬼頭 誠	京都大学 食糧科学研究所	所長	リン脂質分子種
斎藤 康	千葉大学 医学部 内科学第二講座	講師	動脈硬化巣細胞に及ぼす和漢薬成分の作用
瀬崎 仁	京都大学 薬学部 薬剤学教室	教授	標的指向型DDSの合理的設計法確立
豊川 裕之	東邦大学 医学部 公衆衛生学教室	教授	適正肥満度の研究
森本 雍憲	城西大学 薬学部 製剤学教室	教授	皮膚刺激性軽減に関する研究
山崎 元	慶應義塾大学 スポーツ医学研究センター	助教授	若年者成人病の運動療法

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第二部門			
赤池 紀生	東北大学 医学部 病態生体情報学講座	教授	中枢神経細胞におけるセロトニン作用機構
石田 寿昌	大阪薬科大学 薬品物理化学教室	教授	IF-4Eの構造解析と抗ウイルス薬の開発
伊東 信行	名古屋市立大学 医学部 第一病理学教室	教授	酸化防止剤による発癌および発癌の抑制
岡部 進	京都薬科大学 応用薬理学教室	教授	慢性潰瘍の治癒の遅延機序
小野江和則	北海道大学 免疫科学研究所 病理部門	教授	骨髄移植による白血病治療に対する基礎研究
斉藤 隆	千葉大学 医学部 高次機能制御研究センター 遺伝子情報分野	教授	T細胞における細胞周期の制御と細胞死
三川 潮	東京大学 薬学部 生薬学・植物化学講座	教授	生物活性天然物質の探索と生産
清水 孝雄	東京大学 医学部 生化学第二講座	教授	PAF、ロイコトリエンの作用機序の研究
杉浦 幸雄	京都大学 化学研究所 抗癌医薬開発研究部門 I	教授	生物活性分子のDNA認識と作用発現
鈴木 昭憲	東京大学 農学部 生物有機化学講座	教授	インスリン族ペプチドの合成と構造活性相関
鈴木 宏治	三重大学 医学部 分子病態学講座	教授	血管内皮の抗血栓作用の分子機構
瀬山 一正	広島大学 医学部 生理学第一講座	教授	イオンチャンネルと生物毒
谷口 和弥	北海道大学 理学部 生物化学講座	教授	1価陽イオン輸送ポンプのエネルギー変換
辻本 賀英	大阪大学 医学部 バイオメディカル教育研究センター 遺伝医学部門	教授	bcl-2タンパクの生理機能の解析
外山 敬介	京都府立医科大学 第二生理学教室	教授	大脳神経回路の研究
中村 敏一	九州大学 理学部 生物学教室	教授	インジュリンの構造と機能
中村 義一	東京大学 医科学研究所 癌体質学研究部	助教授	ニューモシスチス・カリニの分子生物学
長尾美奈子	国立がんセンター研究所 発がん研究部	部長	ヘテロサイクリックアミンの臓器特異性
永田 和宏	京都大学 胸部疾患研究所 細胞生物学部門	教授	ストレス蛋白質の機能と疾患
野村 靖幸	北海道大学 薬学部 薬効学教室	教授	内因性物質のニューロン維持, 障害機構
垣生 園子	東海大学 医学部 免疫学教室	教授	免疫調節と細胞間接着分子

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
日野 亨	千葉大学 薬学部 薬品合成化学研究室	教授	抗腫瘍性含窒素天然物の合成研究
平間 正博	東北大学 理学部 有機分析化学講座	教授	シガトキシンの合成研究と抗体調製
藤井 儔子	帝京大学 医学部 薬理学教室	教授	Ca低下ホルモン分泌細胞のCaシグナル伝達
堀田 康雄	名古屋大学 理学部 生物学教室	教授	減数分裂異常と生殖細胞形成障害の基礎研究
丸山 工作	千葉大学 理学部 生物学講座	教授	ジストロフィンの分子形態
水野 重樹	東北大学 農学部 生物化学講座	教授	性分化過程の遺伝子発現
吉岡 利忠	聖マリアンナ医科大学 第二生理学教室	教授	筋細胞内カルシウムイオンの可視化

第三部門

石井 當男	横浜市立大学 医学部 第二内科	教授	動脈硬化性血管病変とファイブロネクチン
岡村 哲夫	東京慈恵会医科大学 第四内科学教室	教授	超音波併用による血栓溶解療法
齋藤 史郎	徳島大学 医学部 内科学第一講座	教授	ソマトスタチン受容体の構造決定と発現調節
坂根 剛	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター 病因免疫部門	教授	ベーチェット病病因の発生工学的アプローチ
佐藤 文三	大阪大学 医学部 内科学第三講座	助教授	ホルモンと癌増殖
杉町 圭蔵	九州大学 医学部 外科学第二講座	教授	胃癌の遺伝子発現と制癌剤感受性
鈴木 義之	東京都臨床医学総合研究所	副所長	遺伝性小児神経疾患の分子遺伝学的研究
西村 昌雄	帝京大学 医学部 第一内科 循環器研究室	講師	再灌流時不整脈の発生機序
早川 弘一	日本医科大学 第一内科学教室	教授	突然死の予知と予防
水戸 勉郎	旭川医科大学	副学長	グラフト選択的移植による免疫原性の軽減

平成4年度 (1992) 47名

第一部門

荒川 信彦	お茶の水女子大学 家政学部 食物学科	教授	脂肪酸代謝の調節におけるビタミンC
糸川 秀治	東京薬科大学 第一生薬学教室	教授	抗腫瘍活性オリゴペプチドの構造活性相関

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
大平 充宣	鹿屋体育大学 体力科学講座	助教授	筋萎縮とミトコンドリアの関係
沖田 極	山口大学 医学部 内科学第一講座	教授	生薬中の肝癌増殖抑制物質の同定と抑制機序
北村 俊則	国立精神・神経センター精神保健研究所 社会精神保健部	部長	精神障害の疫学的研究
小橋 恭一	富山医科薬科大学 薬学部 衛生・生物化学	教授	和漢薬成分の腸内細菌代謝と吸収
嶋津 孝	愛媛大学 医学部 生化学第一講座	教授	神経によるグルコース輸送体の活性化
首藤 紘一	東京大学 薬学部 薬化学講座	教授	細胞分化の特異的制御分子
花野 学	日本大学 薬学部 医薬品管理学	教授	鎮痛薬の動態－作用関係の生理学的速度論
林 民生	北海道大学 触媒化学研究センター 精密有機触媒部門	教授	官能基の触媒的不斉導入
村西 昌三	京都薬科大学 製剤学	教授	化学修飾によるペプチドの消化管吸収の改善

第二部門

東 市郎	北海道大学 免疫科学研究所 化学部門	所長	がん転移の機構解明とがん転移阻止剤の開発
遠藤 英也	鳥取大学 医学部 分子生物学講座	教授	がんにおけるカタラーゼ遺伝子の発現抑制
岡本 宏	東北大学 医学部 医化学第一講座	教授	サイクリックADPリボースの作用機構
岡本 洋	室蘭工業大学 生物工学講座	助教授	生体運動の最小機能単位
大日方 昂	千葉大学 理学部 形態学講座	教授	C蛋白質の構造と機能の解析
神野耕太郎	東京医科歯科大学 医学部 第二生理学教室	教授	脳幹神経核の機能形成地図の作成
川島紘一郎	共立薬科大学 薬理学教室	教授	血液・血管系のアセチルコリンの局在と産生
城所 良明	群馬大学 医学部 行動医学研究施設 生理部門	教授	ラット副腎髄質細胞におけるシナプス伝達
小林 博	東日本学園大学 医療科学センター	教授	がん細胞の悪性化の機序解明
杉野 弘	徳島大学 酵素科学研究センター 酵素細胞学部門	教授	アクチビンの情報伝達機構
鈴木不二男	大阪大学 歯学部 生化学教室	教授	軟骨由来増殖制御因子と抗腫瘍血管造成因子
須藤 和夫	東京大学 教養学部 基礎科学科	助教授	筋収縮機構

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
清野 進	千葉大学 医学部附属高次機能制御センター 発達生理	教授	膵β細胞におけるメモリー効果の分子機構
高野 利也	慶應義塾大学 医学部 微生物学教室	教授	ニューロンにおける遺伝子発現機構
高橋國太郎	東京大学 医学部附属脳研究施設 神経生物学部門	教授	神経誘導因子受容体の研究
竹森 利忠	国立予防衛生研究所 免疫部	部長	細胞分化・成熟の分子機構
谷口 茂彦	岡山大学 歯学部 口腔生化学講座	教授	発生分化での上皮-間葉相互作用の分子機構
徳久 剛史	神戸大学 医学部附属医学研究国際交流センター 感染免疫研究分野	教授	AP-1のリンパ球分化増殖統御能
林崎 良英	理化学研究所 ジーンバンク室	研究員	ゲノムスキャンニング二次元電気泳動法と応用
広橋 説雄	国立がんセンター研究所 病理部	部長	ヒト肝発がん初期の分子・遺伝子異常の解明
藤澤 肇	名古屋大学 理学部 高次神経論講座	教授	海馬神経回路網の発生と再生の分子機構
堀越 正美	東京大学 応用微生物研究所 第十研究部	助教授	TATAボックス結合因子TFIID
松村 人志	大阪バイオサイエンス研究所 第二研究部	副部長	睡眠と覚醒の調節に関する脳内分子機構
三木 直正	大阪大学 医学部 薬理学第一	教授	神経突起伸張因子受容体の構造と機能
三品 昌美	新潟大学 脳研究所 神経薬理学部門	教授	受容体遺伝子から個体、脳高次機能へ

第三部門

安倍 達	埼玉医科大学 総合医療センター 第二内科	教授	SLEにおけるCD45分子PTPase活性異常
尾形 悦郎	癌研究会附属病院	副院長	増殖因子受容体とG蛋白との共役機構の解明
小俣 政男	東京大学 医学部 第二内科	教授	肝細胞表面HLAペプチド解析
折居 忠夫	岐阜大学 医学部 小児科学講座	教授	先天代謝異常症の遺伝子レベルでの病因検索
北島 政樹	慶應義塾大学 医学部 外科学教室	教授	部分肝移植の実験的研究
小林 宏行	杏林大学 医学部 第一内科	教授	細菌バイオフィルム、基礎と臨床
酒井 紀	東京慈恵会医科大学 第二内科学教室	教授	IgA腎症の発症阻止に関する研究
祖父江 元	愛知医科大学 第四内科	助教授	神経栄養因子と末梢神経疾患への臨床応用

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
土田 正義	秋田大学 医学部 泌尿器科学教室	教授	排尿の中樞・末梢支配神経に対する薬剤作用
二村 雄次	名古屋大学 医学部 外科学第一講座	教授	肝門部胆管癌根治手術確立のための研究
松倉 茂	宮崎医科大学 内科学第三講座	教授	IAPPの病態生理学的意義の解明

平成5年度（1993） 48名

第一部門

有菌 幸司	長崎大学 薬学部 衛生化学講座	助教授	テクノストレスとメタロチオネイン
梅内 拓生	東京大学 医学系大学院 国際保健計画学教室	教授	デング感染抑制の公衆衛生学的手法の開発
柿沼 勝己	東京工業大学 理学部 化学科	教授	二次代謝酵素による糖質変換・糖鎖工学
近藤 和雄	国立健康・栄養研究所 臨床栄養部	室長	抗動脈硬化因子の栄養・分子遺伝学的研究
富岡 清	大阪大学 産業科学研究所 有機材料合成	教授	不斉触媒反応
鳥居塚和生	北里研究所 東洋医学総合研究所 研究部門 臨床研究部	室長	生薬の神経免疫内分泌学的研究手法の開発
中西 守	名古屋市立大学 薬学部 薬品分析化学教室	教授	画像処理法による免疫応答機構の研究
中村 伸	京都大学 霊長類研究所 分子生理部門	助手	ニホンザルのスギ花粉症に関する研究
林 正弘	東京理科大学 薬学部 薬剤学教室	教授	ペプチド医薬品の経口投与剤の開発
古川 勇次	東北大学 農学部 栄養学講座	助教授	ビオチンによる糖代謝機能の改善とその応用
宮坂 貞	昭和大学 薬学部 薬品製造化学	教授	DNA生合成酵素阻害剤の合成に関する研究
山田 陽城	北里研究所 東洋医学総合研究所 基礎研究部	部長	漢方薬の薬理活性多糖の活性発現機序の解明
家森 幸男	京都大学 大学院人間・環境学研究科	教授	循環器疾患予防と魚介類摂取の国際疫学研究

第二部門

荒畑 喜一	国立精神・神経センター神経研究所 疾病研究第一部	部長	筋ジストロフィーの分子遺伝学的研究
稲垣 昌樹	東京都老人総合研究所 神経生理部門	部門長	がん細胞の浸潤・転移と中間径フィラメント
裏出 良博	大阪バイオサイエンス研究所	副部長	脳神経系のプロスタグランジン合成酵素

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
遠藤 仁	杏林大学 医学部 薬理学教室	教授	不死化培養細胞株の樹立と薬理研究
大木 操	国立がんセンター研究所 放射線研究部	部長	ヒト21番染色体の物理・遺伝子地図の作製
柿木 隆介	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 統合生理研究施設	教授	ヒトの痛覚認知機構の電気生理学的検索
金子 章道	慶應義塾大学 医学部 生理学	教授	感覚情報受容・伝達機構
菅野 雅元	千葉大学 医学部附属 高次機能制御研究センター 免疫機能分野	助教授	リングフィンガー遺伝子Mel-18
齋藤 洋	東京大学 薬学部 薬品作用学教室	教授	神経細胞の再生と薬物
酒田 英夫	日本大学 医学部 第一生理	教授	物体の空間的特徴の認知と記憶
佐藤 昇志	札幌医科大学 第一病理学講座	助教授	癌免疫の標的分子としての熱ショック蛋白質
島田 和典	大阪大学 微生物病研究所 遺伝子疾患研究分野	教授	胚細胞の未分化維持機構
高津 聖志	東京大学 医科学研究所 免疫学研究部	教授	IL-5とその受容体の研究
田中亀代次	大阪大学 細胞生体工学センター 細胞構造機能研究部門	教授	DNA修復蛋白の解析
田之倉 優	東京大学 生物生産工学研究センター	教授	ミオシンATPアーゼ反応中間体の構造
田村 眞理	東北大学 加齢医学研究所 遺伝子制御研究部門	教授	細胞の増殖や分化とホスファターゼ
濱田 洋文	癌研究会 癌化学療法センター 分子生物治療研究部	部長	抗原提示細胞を用いた癌免疫遺伝子治療
馬場 明道	大阪大学 薬学部 薬理学講座	教授	グリア細胞神経伝達物質受容体
平田 雅人	九州大学 歯学部 生化学教室	助教授	イノシトールリン酸と細胞内情報伝達
福田 淳	大阪大学 医学部 第二生理学教室	教授	視神経再生と視覚機能回復
馬淵 一誠	東京大学 教養学部 生物学	教授	細胞質分裂のメカニズム
三須 良実	横浜市立大学 医学部 薬理学教室	教授	伝達物質ドーパの証明と受容体クローニング
村松 喬	名古屋大学 医学部 生化学第一	教授	ミッドカインの構造と機能
山田 正夫	国立小児病院 小児医療研究センター 先天異常研究部	部長	遺伝病における父親と母親のゲノム効果

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第三部門			
石川 俊次	防衛医科大学校 第一内科	講師	食事脂肪酸とリポ蛋白被酸化性
江藤 胤尚	宮崎医科大学 内科学第一講座	教授	アドレノメデュリンの研究
衛藤 義勝	東京慈恵会医科大学 小児科教室	助教授	リピドーシスの遺伝子治療
小川 秀興	順天堂大学 医学部 皮膚科学教室	教授	毛成長制御機構の細胞生物学的解明
木村 健	自治医科大学 消化器内科	教授	<i>H. pylori</i> 感染と萎縮性胃炎・腸上皮化生
高岡 邦夫	大阪大学 医学部 整形外科	助教授	骨形成因子の臨床応用のための基礎的研究
辻 省次	新潟大学 脳研究所 神経内科学部門	教授	脊髄小脳変性症の発症機構の解明
西岡久寿樹	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	副センター長	慢性関節リウマチの病因遺伝子の研究
丸茂 文昭	東京医科歯科大学 医学部 第二内科	教授	水チャネルファミリー
溝口 秀昭	東京女子医科大学 血液内科	教授	血小板産生の分子生物学的研究
三田村圭二	昭和大学 医学部 第二内科学教室	教授	新しい肝細胞癌関連抗原の基礎的臨床的検討

平成6年度（1994） 50名

第一部門

小田切優樹	熊本大学 薬学部 医療薬剤学講座	教授	タンパク性医薬品の分子設計
木村 修一	昭和女子大学 大学院生活機構研究科	教授	味覚嗜好のコントロールに関する栄養生理
小林 淳一	北海道大学 薬学部 生薬学講座	教授	多剤耐性癌の克服薬の探索と開発
澤口 彰子	東京女子医科大学 法医学教室	教授	SIDSの診断精度に関する国際比較
武田 英二	徳島大学 医学部 病態栄養学	教授	代謝性骨疾患の分子栄養学的研究
津谷喜一郎	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 情報医学研究部門	助教授	伝統医学テクノロジーアセスメント
土佐 寛順	諏訪中央病院 分院 東洋医学センター	副院長	証の客観化とその臨床的意義について
宮下 正昭	北海道大学 理学部 有機化学第二講座	教授	新しい免疫抑制剤の精密合成と作用機序

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
山本 茂	琉球大学 医学部 保健栄養学教室	教授	沖縄版カルシウム成分表
吉田 敬義	大阪大学 健康体育部 保健教育学部門	教授	運動と筋エナジェティクス
第二部門			
五十嵐一衛	千葉大学 薬学部 臨床化学教室	教授	ポリアミンの機能解明と医療への応用
入村 達郎	東京大学 薬学部 生体異物・免疫化学講座	教授	糖鎖による細胞交通の制御
岩永 貞昭	九州大学 理学部 生物学科	教授	外因系血液凝固反応の開始機構に関する研究
大野 茂男	横浜市立大学 医学部 第二生化学講座	教授	PI3キナーゼとPKC
小川 靖男	順天堂大学 医学部 薬理学教室	教授	リアノジン受容体アイソフォームの機能
片岡 徹	神戸大学 医学部 生理学第二講座	教授	rasとそのエフェクターの結合認識機構
崎村 建司	新潟大学 脳研究所 神経薬理学部門	助教授	NMDA受容体チャネルターゲティング
佐竹 正延	東北大学 加齢医学研究所 免疫遺伝子制御研究分野	教授	AML発症における転写因子の役割
菅沼 雅美	埼玉県立がんセンター研究所 血清ウイルス部	研究員	発癌促進と癌の化学予防
田中 利男	三重大学 医学部 薬理学教室	教授	血管収縮反応のカルシウム感受性分子機構
谷口 維紹	東京大学 医学部 免疫学教室	教授	リンパ球増殖における遺伝子間相互作用の解析
月田承一郎	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 液性情報研究部門	教授	細胞膜裏打ち蛋白質と癌抑制遺伝子産物
遠山 正彌	大阪大学 医学部 解剖学第二講座	教授	脳損傷の進展と回復の分子機序
戸田 昇	滋賀医科大学 薬理学講座	教授	NO作動神経
中内 啓光	筑波大学 基礎医学系 免疫学	教授	ヒト造血幹細胞の増殖系の確立
長濱 嘉孝	岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所 生殖研究部門	教授	性ホルモンによる生殖腺の性分化誘起機構
鍋島 俊隆	名古屋大学 医学部 薬剤部	教授	アルツハイマー型痴呆動物モデルの作製
成宮 周	京都大学 医学部 薬理学第二講座	教授	プロスタノイド受容体の研究
西野 仁雄	名古屋市立大学 医学部 生理学講座	教授	虚血細胞死の機序と神経移植による機能再建

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
野田 哲生	癌研究会 癌研究所 細胞生物部	部長	APC遺伝子の神経系特異的ノックアウト
野田 公俊	千葉大学 医学部 微生物学第二講座	教授	強毒型MRSAの迅速判定法の開発
福田 英臣	日本大学 薬学部 薬理学教室	教授	てんかんにおける受容体の関与と遺伝子発現
藤木 幸夫	九州大学 理学部 生物学教室	教授	ペルオキシソームの形成機構の解明
堀井 明	東北大学 医学部 病理学第一講座	教授	膵臓癌発生に関与する癌抑制遺伝子の解析
堀越 正美	東京大学 分子細胞生物学研究所 細胞生物部門	助教授	クロマチン転写とTFIID
村上 和雄	筑波大学 応用生物化学系 応用分子生物学	教授	高血圧とそれに伴う臓器障害の発症機構
吉川 寛	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	科長	出芽酵母染色体複製開始機構

第三部門

阿部 俊昭	東京慈恵会医科大学 脳神経外科	教授	経頭蓋骨超音波照射の脳血管れん縮予防効果
岩本 幸英	九州大学 医学部 整形外科学教室	助教授	腫瘍血管新生の分子機構とその制御
荻原 俊男	大阪大学 医学部 第四内科	教授	遺伝子導入法を用いた難治疾患モデル作製
小池 隆夫	北海道大学 医学部 内科学第二講座	教授	抗カルジオリピン抗体と血栓症
新名 正由	防衛医科大学校 整形外科	教授	慢性関節リウマチにおける組織破壊機序解明
高木 弘	名古屋大学 医学部 外科学第二講座	教授	異種移植臨床への研究
原田 実根	岡山大学 医学部 内科学第二講座	教授	同種末梢血幹細胞移植の基礎的臨床的研究
星野 俊一	福島県立医科大学 心臓血管外科	教授	血管吻合部内膜過形成の病態とその抑制
松井 利充	神戸大学 医学部 第三内科学講座	講師	ヒト癌とコレシストキニン-B受容体
水野 美邦	順天堂大学 医学部 神経学教室	教授	パーキンソン病の成因・診断・治療
森崎 信尋	千葉大学 医学部附属病院 第二内科	講師	SDMF遺伝子クローニング
山岡 義生	京都大学 医学部 第二外科	教授	生体部分肝移植と免疫寛容
八幡 義人	川崎医科大学 血液内科学教室	教授	遺伝性赤血球膜異常症の分子遺伝学的研究

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平成7年度（1995） 50名			
第一部門			
伊藤 亮	岐阜大学 医学部 寄生虫学講座	助教授	エキノコックス症の免疫・遺伝子診断法
今泉 勝己	九州大学 農学部 栄養化学講座	教授	食品成分と動脈硬化
沖 俊一	富山県立大学 工学部 生物工学研究センター	教授	糖鎖結合抗生物質の探索と応用
國枝 武久	熊本大学 薬学部 薬化学講座	教授	超効率不斉制御系の開発と応用
澤田 康文	九州大学 薬学部 薬剤学講座	教授	重積副作用回避のための処方支援システム
新開 省二	愛媛大学 医学部 公衆衛生学教室	助教授	身体運動と免疫老化
武田 和久	岡山大学 医学部 公衆衛生学教室	教授	HIV感染高危険群のHCV蔓延状況
谷口 洋	神戸大学 医療技術短期大学部	教授	大震災とヘルスケア
服部 征雄	富山医科薬科大学 和漢薬研究所 細胞資源工学	教授	ペオニフロリンの腸内細菌による代謝活性化
福山 透	東京大学 薬学部 関連医薬化学講座	教授	マイトマイシン関連化合物の合成研究
村上 安子	東京慈恵会医科大学 生化学第二講座	教授	オルニチン脱炭酸酵素の代謝回転調節機構
山本 嘉則	東北大学 大学院理学研究科 反応有機化学教室	教授	分子ターゲティングへの化学的アプローチ
第二部門			
浅島 誠	東京大学 教養学部 生物学教室	教授	腎臓形成の分子生物学
飯野 正光	東京大学 医学部 薬理学第一講座	教授	カルシウム・オシレーション
石渡 信一	早稲田大学 理工学部 物理学科	教授	心筋収縮系の生物物理学的基礎研究
大隅 隆	姫路工業大学 理学部 細胞機能学講座	教授	ペルオキシソーム欠損症の原因遺伝子の解明
小澤 敬也	自治医科大学 血液医学研究部門 分子生物学講座	教授	AAVベクターシステムの開発
押村 光雄	鳥取大学 医学部 細胞工学講座	教授	テロメラーゼ抑制に関わる遺伝子群の単離
喜多村直実	東京工業大学 生命理工学部 遺伝生化学講座	教授	発生期組織形成と細胞増殖因子-受容体系

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
木下タロウ	大阪大学 微生物病研究所 免疫不全疾患研究分野	教授	GPIアンカー生合成経路の解明
佐藤 公道	京都大学 薬学部 分子作用制御学教室	教授	神経機能の可塑的变化と脳内サイトカイン
杉 晴夫	帝京大学 医学部 生理学教室	教授	筋収縮時の化学・機械エネルギー変換効率
仙波恵美子	和歌山県立医科大学 第二解剖学講座	教授	ストレスによる海馬の可塑的变化
高山 昭三	昭和大学 医学部 第一生化学教室	教授	サルによる医薬品、環境物質の発がんと慢毒
竹島 浩	東京大学 医学部 薬理学第一講座	助教授	カルシウム放出チャンネルの生理機能解析
田邊 勉	東京医科歯科大学 医学部 薬理学教室	教授	N型Ca ²⁺ チャンネルの生理機能
谷口 直之	大阪大学 医学部 生化学教室	教授	糖鎖遺伝子導入と癌転移抑制
多羽田哲也	東京大学 分子細胞生物学研究所 染色体分子構造解析分野	助教授	ヘッジホッグシグナルのターゲット遺伝子
中嶋 陸安	日本大学 農獣医学部 分子微生物学研究室	教授	<i>H. pylori</i> の環境中の動態の解明
那波 宏之	新潟大学 脳研究所 分子神経生物学分野	教授	伝達物質受容体の発現調節メカニズム
藤永 蕙	札幌医科大学附属がん研究所 分子生物学部門	教授	がんの浸潤・転移と転写因子
宮崎 俊一	東京女子医科大学 第二生理学教室	教授	哺乳類受精における精子-卵相互活性化機構
宮園 浩平	癌研究会 癌研究所 生化学部	部長	TGF- β レセプターのシグナル伝達と発癌
矢原 一郎	東京都臨床医学総合研究所	副所長	分子シャペロンHSP90
山村 博平	神戸大学 医学部 第一生化学講座	教授	増殖・分化におけるチロシンキナーゼの機能
山本 雅之	筑波大学 先端学際領域研究センター 分子発生生物学	教授	複数の転写因子による協調的な転写制御機構
吉村 昭彦	久留米大学 分子生命科学研究所 遺伝情報研究部門	教授	サイトカインのシグナル伝達機構
第三部門			
浅香 正博	北海道大学 医学部 内科学第三講座	教授	HP感染と胃粘膜障害の機序
池田 勝久	東北大学 医学部 耳鼻咽喉科	講師	内耳の特異的CCCファミリーの同定
梅村 敏	横浜市立大学 医学部 第二内科学教室	助教授	アンジオテンシノーゲン遺伝子欠損マウス

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
岡 芳知	山口大学 医学部 内科学第三講座	教授	インスリン分泌に関わる遺伝子と糖尿病
岡田 昌義	神戸大学 医学部 第二外科	教授	心臓血管外科におけるレーザーの応用
越智 隆弘	大阪大学 医学部 整形外科	教授	RA骨髄の研究
清澤 研道	信州大学 医学部 第二内科学教室	教授	HCVに対する免疫応答
小林 英司	自治医科大学 臨床薬理学教室	助教授	酵素欠損病に対する 新しい遺伝子治療法の開発
竹中 賢治	九州大学 医学部 第二外科	助教授	臨床応用を目指した人工肝臓の開発
中尾 一和	京都大学 大学院医学研究科 臨床病態医科学講座	教授	肥満遺伝子産物の分子機構と臨床的意義
畠山 勝義	新潟大学 医学部 第一外科	教授	LGLにおける抗腫瘍活性
平井 久丸	東京大学 医学部 第三内科	講師	染色体転座の分子機構の解明
藤岡 利生	大分医科大学 第二内科	助教授	<i>H. pylori</i> の感染免疫と治療ワクチン

平成8年度（1996） 50名

第一部門

小泉 徹	富山医科薬科大学 薬学部 薬化学教室	教授	高周期ヘテロ原子化学の医薬化学への展開
櫻井 治彦	慶應義塾大学 医学部 衛生学教室	教授	半導体製造特殊材料の毒性と許容曝露限界値
寺崎 哲也	東北大学 薬学部 薬剤学教室	教授	血液脳関門排出輸送機能と薬物脳内動態制御
中山 仁	熊本大学 薬学部 放射薬品学研究室	教授	分子レベルでの解析に基づいた医薬品の創製
能勢 博	信州大学 医学部附属加齢適応研究センター スポーツ医学分野	教授	高地暑熱環境暴露による有酸素トレーニング
濱田 康正	千葉大学 薬学部 薬化学研究室	教授	光学活性化合物の効率的合成法の開発
丸岡 啓二	北海道大学 大学院理学研究科 化学専攻	教授	新規抗癌剤、タキソール類の実用的合成
三野 善央	岡山大学 医学部 衛生学教室	助教授	家族の感情表出の国際比較研究
宮崎 純一	大阪大学 医学部 栄養学教室	教授	移植障島に対する免疫反応の制御
山本 徳男	東北大学 遺伝子実験施設	教授	VLDLレセプターと肥満

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第二部門			
赤川 公朗	杏林大学 医学部 生理学教室	教授	神経可塑性を制御するHPC-1の研究
蟻川謙太郎	横浜市立大学 理学部 生物学教室	助教授	脳の左右性についての神経行動学的研究
石川 冬木	東京工業大学 生命理工学部 生命理学科	助教授	ヒトテロメラーゼ活性制御機構
大石 幸子	北里大学 薬学部 薬理学	教授	炎症反応における機能分子の産生制御
緒方 宣邦	広島大学 医学部 生理学第二講座	教授	GABA _B 受容体遺伝子クローニング
岡田 泰伸	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 機能協働研究部門	教授	細胞容積調節機構とATP
小川 尚	熊本大学 医学部 生理学第二講座	教授	大脳皮質味覚野の脳梁性連絡
貝淵 弘三	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 細胞内情報学	教授	低分子量G蛋白質と細胞癌化
片岡 喜由	愛媛大学 医学部 生理学第一講座	教授	軽微低脳温とニューロン蘇生
片峰 茂	長崎大学 医学部 細菌学教室	助教授	PrP欠損マウスにおける神経細胞死の解析
烏山 一	東京都臨床医学総合研究所 免疫研究部門	室長	B細胞分化制御機構
川口 三郎	京都大学 大学院医学研究科 認知行動脳科学	教授	脊髄損傷の神経修復
河村 悟	大阪大学 大学院理学研究科 生物科学専攻	教授	S-モジュリンの作用機構
澁木 克栄	新潟大学 脳研究所 システム脳生理学分野	教授	大脳皮質LTPの固定化機構
杉本 哲夫	関西医科大学 解剖学第二講座	教授	聴力損失のrescue機構の解明
関口 睦夫	福岡歯科大学 生物学教室	教授	発癌を抑制する遺伝子とその働き
千谷 晃一	藤田保健衛生大学 総合医科学研究所 医高分子学部門	教授	血小板凝集に関わる蛋白質の立体構造と機能
鏑田 武志	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 ウイルス免疫疾患研究部門	教授	Bリンパ球の生死の決定機構とその異常
中村 正孝	東京医科歯科大学 疾患遺伝子実験センター	教授	免疫不全マウスとヒトウイルス感染症
橋本敬太郎	山梨医科大学 薬理学教室	教授	イヌ突然死モデル
久武 幸司	埼玉医科大学 第二生化学教室	講師	TFIIDの機能解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
宮崎 香	横浜市立大学 木原生物学研究所 細胞生物学	教授	血管形成機構
目加田英輔	久留米大学 分子生命科学研究所 細胞工学研究部門	教授	膜結合型細胞増殖因子複合体の機能解析
山下 克子	佐々木研究所 生化学部	部長	糖鎖シグナルによる生体制御機構の解明
淀井 淳司	京都大学 ウイルス研究所 生体応答学研究部門	教授	チオレドキシシンによる薬剤耐性獲得機構

第三部門

赤水 尚史	京都大学 大学院医学研究科 臨床病態医科学	助手	TSH受容体遺伝子によるバセドウ病の解明
阿部 康二	東北大学 医学部 神経内科	助教授	筋萎縮性側索硬化症の分子遺伝学的研究
上原誉志夫	東京大学 保健管理センター	講師	プロスタグランジンD ₂ と心臓血管保護効果
大野 竜三	浜松医科大学 内科学第三講座	教授	がんの分化誘導療法の発展・拡大
古賀敏比古	九州大学 歯学部 予防歯科学講座	教授	う蝕の免疫学的予防法の開発
腰野 富久	横浜市立大学 医学部 整形外科	教授	変性軟骨の修復と再生
小島 至	群馬大学 生体調節研究所 調節機構部門 細胞調節分野	教授	膵β細胞の分化誘導
近藤 直実	岐阜大学 医学部 小児科学講座	教授	アレルギーの原因遺伝子群の系統的解明
竹下 彰	九州大学 医学部 循環器内科	教授	遺伝子導入による動脈硬化症の分子病態解明
田中 弘允	鹿児島大学 医学部 内科学第一講座	教授	心ファブリー病の遺伝子異常の解明
玉井 進	奈良県立医科大学 整形外科	教授	微小血管外科手技を用いた遊離人工骨移植
葉玉 哲生	大分医科大学 心臓血管外科学	教授	移植心への拒絶耐性遺伝子の導入
早坂 清	山形大学 医学部 小児科学講座	教授	シャルコー・マリー・トゥース病の遺伝子診断
藤田 正俊	京都大学 医療技術短期大学部 衛生技術学科	教授	虚血性心疾患の血管新生療法
村井 勝	慶應義塾大学 医学部 泌尿器科	教授	サイトカイン・サイトカイン発現抑制

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平成9年度（1997） 52名			
第一部門			
浅野 直樹	北陸大学 薬学部 生化学教室	講師	糖水解酵素阻害活性を有する漢方方剤の検索
伊藤 肇躬	九州大学 農学部 畜産製造学講座	教授	高脂血症誘発型脂質と脂肪肝誘発型脂質
井原 正隆	東北大学 薬学部 立体創薬化学講座	教授	分子内連続反応の開発と利用
大塚 雅巳	熊本大学 薬学部 薬品製造化学研究室	教授	エイズシグナル伝達阻害物質の分子設計
菊地 正悟	順天堂大学 医学部 衛生学講座	講師	若年胃がんの遺伝要因と環境要因
北小路博司	明治鍼灸大学 東洋医学教室	助教授	高齢者の排尿障害に対する鍼治療効果の検討
笹井 宏明	大阪大学 産業科学研究所 分子合成化学研究分野	教授	不斉デンドリマー型錯体の合成とその機能
高瀬 幸子	静岡県立大学 食品栄養科学部 栄養生理学教室	教授	ビタミンA吸収とCRBPⅡ遺伝子発現
竹内 義雄	富山医科薬科大学 薬学部 薬用資源学講座	教授	互変異性等価体の合成と生命科学への応用
中島 恵美	共立薬科大学 薬剤学	教授	ケモカイン遺伝子製剤による癌治療
宮崎 正三	北海道医療大学 薬学部 臨床薬剤学	教授	新しい特効性液剤の開発研究
第二部門			
浅野 喜博	愛媛大学 医学部 細菌学講座	教授	T細胞サブセットの偏りと感染感受性制御法
池田日出男	東京大学 医科学研究所 生物物理化学研究部	教授	染色体異常とDNA修復のクロストーク
石村 巽	慶應義塾大学 医学部 医化学教室	教授	副腎皮質の形態形成と細胞分化の分子機構
伊東 祐之	九州大学 医学部 薬理学教室	教授	NANC抑制伝達物質の分子薬理学的研究
門田 朋子	千葉大学 医学部 解剖学第一講座	助教授	シナプスの可塑性
唐木 英明	東京大学 大学院農学生命科学研究科 獣医薬理学教室	教授	海洋生物由来のアクチン重合阻害剤
神田 健郎	東京都老人総合研究所 中枢神経部門	部長	神経系の老化とシナプス再構築
黒崎 知博	関西医科大学 肝臓研究所 分子遺伝学教室	教授	抑制性レセプターを介する阻害シグナル

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
杉 晴夫	帝京大学 医学部 生理学教室	教授	変異ミオシンによる筋収縮分子機構の解明
鈴木 光	名古屋市立大学 医学部 生理学第一講座	教授	平滑筋歩調とり電位発現のイオン機序
住田 孝之	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター 臨床遺伝部門	助教授	シェーグレン症候群の特異的制御
瀬谷 司	大阪府立成人病センター研究所 第六部 免疫部門	部長 代行	補体と受精に共通する種間識別機構
竹田 潤二	大阪大学 医学部 修士環境医学	教授	後天性疾患モデルマウス作成と解析
田中 光一	国立精神・神経センター 神経研究所 疾病研究第四部	室長	グルタミン酸トランスポーターの機能解析
田沼 靖一	東京理科大学 薬学部 生化学教室	教授	発癌とDNase γ の発現制御
徳永 勝士	東京大学 大学院医学系研究科 人類遺伝学教室	教授	睡眠障害の病因遺伝子の単離・同定
中山 和久	筑波大学 生物科学系 分子生物学	助教授	小胞輸送におけるGTP結合蛋白質の役割
中山 俊憲	東京理科大学 生命科学研究所 免疫生物学研究部門	助教授	アレルギー発症を制御するシグナル伝達
藤田 尚志	東京都臨床医学総合研究所 腫瘍細胞研究部門	室長	IRF-3の生理機能の解析
船津 高志	早稲田大学 理工学部 物理学科	助教授	細胞内生体分子の1分子直視・1分子操作
本間 研一	北海道大学 医学部 生理学第一講座	教授	サーカディアンリズム発現の分子機構
松山 清治	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 生体システム部門	助教授	皮質網様体脊髄路系の高次運動制御機序
三木 義男	癌研究会 癌研究所 遺伝子診断研究部	部長	乳癌の遺伝子変異と遺伝子診断
三須 良實	横浜市立大学 医学部 薬理学教室	教授	伝達物質ドーパ研究展開と同応答分子の同定
宮島 篤	東京大学 分子細胞生物学研究所 細胞合成・人工細胞研究分野	教授	胎生肝におけるサイトカインネットワーク
村垣 泰光	和歌山県立医科大学 第一病理学教室	助教授	大理石病発症の分子機構
諸橋憲一郎	岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所 形質統御実験施設	教授	性分化機構の解明
渡邊 武	九州大学 生体防御医学研究所 感染防御学部門	教授	免疫細胞の増殖と細胞死の制御機構の異常
第三部門			
荒木 厚	東京都老人医療センター 内分泌科	主事	ホモシステインと動脈硬化性疾患

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
磯部 光章	信州大学 医学部 内科学第一	助教授	遺伝子治療による心拒絶反応の予防
井上 一	岡山大学 医学部 整形外科学教室	教授	アポトーシスを介する骨壊死症の研究
今泉 勉	久留米大学 医学部 第三内科	教授	動脈硬化とNO
岩本 安彦	東京女子医科大学 糖尿病センター 内科三	教授	日本人NIDDMの原因遺伝子の解析
萩野 利彦	山形大学 医学部 整形外科	教授	軟骨発生過程における細胞接着と成長因子
菊地 臣一	福島県立医科大学 整形外科	教授	椎間板ヘルニアに対する薬物療法の効果
木村 彰方	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 異常代謝分野	教授	難治性心疾患の病因と病態の分子機構
齋藤 英彦	名古屋大学 医学部 第一内科	教授	血栓性素因の分子病態の解析と遺伝子治療
瀬戸 加大	愛知県がんセンター研究所 化学療法部	部長	造血器腫瘍の分子病態の解析とその臨床応用
竹内 勤	埼玉医科大学 総合医療センター 第二内科	助教授	SLEシグナル伝達分子の異常
辻谷 俊一	鳥取大学 医学部 第一外科	講師	癌特異遺伝子による樹状細胞ワクチン療法
矢田 純一	東京医科歯科大学 医学部 小児科学講座	教授	先天性免疫不全症の診断と治療法の開発

平成10年度 (1998) 54名

第一部門

乾 賢一	京都大学 医学部附属病院 薬剤部	教授	薬物体内動態制御の分子基盤
勝 健一	大阪医科大学 第二内科	教授	ヘリコバクターピロリ菌感染の疫学調査
小泉 昭夫	秋田大学 医学部 衛生学	教授	カルニチン輸送担体の変異ヘテロの遺伝疫学
小林 修	東京大学 大学院薬学系研究科 医薬化学講座	教授	触媒的不斉合成に基づく抗マラリア剤開発
駒井三千夫	東北大学 大学院農学研究科 応用生命科学専攻 栄養学分野	助教授	三叉神経刺激性物質の味覚修飾作用
近藤 和雄	国立健康・栄養研究所 臨床栄養部	室長	食後高脂血症の研究
佐藤 章夫	山梨医科大学 保健学第一講座	教授	糖質摂取量と糖尿病
正山 征洋	九州大学 薬学部 生薬学教室	教授	モノクローナル抗体の作製と応用

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
鈴木 政登	東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座	講師	糖尿病性腎症に対する運動療法の影響
水柿 道直	東北大学 医学部附属病院 薬剤部	教授	LTの超微量定量法の開発とその臨床応用
森 美和子	北海道大学 大学院薬学研究科 創薬化学専攻 創薬化学講座	教授	エニンメタセシスによるヘテロ環の合成
横越 英彦	静岡県立大学 食品栄養科学部 栄養化学研究室	教授	心の安らぎ（脳波）と食品（栄養）機能
横澤 隆子	富山医科薬科大学 和漢薬研究所 細胞資源工学部門	助教授	緑茶成分とクレアチニン酸化機構

第二部門

青木 藩	札幌医科大学 生理学第二講座	教授	末梢神経架橋移植による脊髄下行路の再建
石川 義弘	横浜市立大学 医学部 生理学第一	教授	カテコラミンと循環器系の調節
遠藤 仁	杏林大学 医学部 薬理学教室	教授	薬物トランスポーターと薬物間相互作用
及川 恒之	佐々木研究所 細胞遺伝部	部長	PU.1 がん遺伝子と細胞分化・アポトーシス
岡村 均	神戸大学 医学部 解剖学第二講座	教授	サーカディアンリズムの分子機構
小田 秀明	東京大学 大学院医学系研究科 分子病理学	助教授	p53遺伝子欠損マウス誘発脳腫瘍の解析
桂木 猛	福岡大学 医学部 薬理学教室	教授	ATP放出と小胞体-ミトコンドリア関連
菊池 章	広島大学 医学部 生化学第一講座	教授	Axinによる細胞機能制御
古関 明彦	千葉大学 大学院医学研究科 発生医学講座 発生生物学	教授	哺乳類ポリコム群の機能発現機序の解析
桜井 武	筑波大学 基礎医学系 薬理学	講師	オレキシンの生理作用の解明
重川 宗一	国立循環器病センター研究所 循環分子生理部	部長	細胞膜Na ⁺ /Ca ²⁺ 交換輸送系の研究
鈴木 龍雄	信州大学 医学部附属加齢適応研究センター 神経可塑性分野	教授	シナプス後部のタンパク合成
関口 清俊	大阪大学 蛋白質研究所 蛋白質化学構造部門	教授	基底膜による細胞形質制御の分子的基盤
高橋 克仁	大阪府立成人病センター研究所 第5部	研究員	骨形成を促進する新しい治療法の開発
多賀谷光男	東京薬科大学 生命科学部 分子細胞生物学研究室	教授	ゴルジ体形成におけるシグナル伝達
武田 俊一	京都大学 大学院医学研究科 放射線遺伝学教室	教授	染色体一次構造を安定に保持する機構の解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
中川原 章	千葉県がんセンター 生化学研究部	部長	神経芽細胞腫がん抑制遺伝子
野島 博	大阪大学 微生物病研究所 難治疾患バイオ分析部門	教授	減数分裂関連遺伝子群の包括的単離
東田 陽博	金沢大学 大学院医学研究科 分子情報医学系独立専攻	教授	心臓ADPリボース環状化酵素の研究
東中川 徹	早稲田大学 教育学部 生物学教室	教授	ポリコム相同遺伝子群の機能
堀内 桂輔	大分医科大学 生理学講座第一	助教授	ケージドADPを使った筋X線回析実験
丸山 敬	東京都精神医学総合研究所 分子生物研究部門	室長	KW8とnorbinの生理機能
山本 健二	九州大学 歯学部 歯科薬理学講座	教授	歯周病制圧
湯浅 保仁	東京医科歯科大学 医学部 衛生学	教授	ミスマッチ修復及びTGF- β 伝達系と発癌
吉村 昭彦	久留米大学 分子生命科学研究所 遺伝情報研究部門	教授	サイトカインによる増殖分化決定機構
渡辺 和夫	千葉大学 薬学部 薬効・安全性学	教授	胃酸分泌と胃幽門洞潰瘍モデルの神経薬理
第三部門			
岩田 久	名古屋大学 医学部 整形外科	教授	新しい人工股関節の開発
浦島 充佳	東京慈恵会医科大学 小児科学講座	助手	白血病素因
越智 光夫	島根医科大学 整形外科学教室	教授	培養軟骨細胞移植の基礎的研究
尾野 精一	帝京大学 医学部附属市原病院 神経内科	助教授	ALSの細胞外マトリックスの研究
折目由紀彦	日本大学 医学部 第二外科学教室	講師	ヘパリンコーティング体外循環の研究
金倉 譲	大阪大学 医学部 血液・腫瘍内科	教授	血液細胞の増殖分化と腫瘍化の制御
後藤 淳郎	東京大学 医学部附属病院 第二内科	助教授	本態性高血圧症での細胞骨格蛋白遺伝子異常
藤 也寸志	国立病院九州がんセンター 臨床研究部	室長	新しい転移関連遺伝子 <i>mta1</i> に関する研究
馬場 久敏	福井医科大学 整形外科	教授	機械的ストレスに対する神経細胞の応答
藤村 昭夫	自治医科大学 臨床薬理学	教授	細胞工学を応用した新しい人工腎臓の開発
細井 孝之	東京都老人医療センター 内分泌科	医長	骨粗鬆症の遺伝的素因とゲノム刷り込み

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
前原 喜彦	九州大学 医学部 腫瘍センター	助教授	PCRリアルタイム検出による癌の分子診断
槇野 博史	岡山大学 医学部 第三内科	教授	糖尿病合併症におけるミトコンドリアの関与
宮田 敏男	東海大学 医学部 内科・総合医学研究所	講師	腎不全におけるカルボニルストレスの意義
和田 芳直	大阪府立母子保健総合医療センター研究所	所長	自己抗体による血管内皮細胞アポトーシス

平成11年度 (1999) 54名

第一部門

海老塚 豊	東京大学 大学院薬学系研究科 天然物化学教室	教授	非天然型天然物
小西 真人	東京医科大学 生理学第一講座	教授	運動時突然死とマグネシウム
塩谷 光彦	東京大学 大学院理学系研究科 化学専攻	教授	金属配位型人工ヌクレオシドの合成と応用
瀬戸 光	富山医科薬科大学 医学部 放射線医学講座	教授	無症候性脳血管障害に対する和漢薬の効果
高山 幸三	星薬科大学 薬剤学教室	教授	ニューラルネットワークによる剤形修飾
竹田 忠紘	共立薬科大学 生薬学教室	教授	複合糖質のモデル合成とその生物機能
千葉 百子	順天堂大学 医学部 衛生学教室	助教授	安定同位体によるMg/K欠乏の追跡
中川 昌子	千葉大学 薬学部 医薬品素材学講座 薬品合成化学	教授	創薬科学に向けた 先導分子の合成と機能探索
根本 英雄	富山医科薬科大学 薬学部 薬品製造学講座	教授	新規タンデム型環拡大-環化反応の開発
原島 秀吉	北海道大学 大学院薬学研究科 ゲノム機能学講座	教授	遺伝子の細胞内動態制御システム
松島 芳文	埼玉県立がんセンター研究所	研究員	高脂血症・動脈硬化症におよぼす栄養と遺伝

第二部門

赤池 昭紀	京都大学 大学院薬学研究科 薬品作用解析学分野	教授	神経細胞死を制御する内在性保護因子
石浦 章一	東京大学 大学院総合文化研究科	教授	アルツハイマー病発症の分子機構
一瀬 白帝	山形大学 医学部 分子病態学講座	教授	血液凝固第XIII因子の分子・細胞生物学的研究
伊藤 正彦	山梨医科大学 微生物学講座	教授	CHSマウスにおけるE-64-d投与の有効性

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
小椋 利彦	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	助教授	心臓の左右非対称性とTbx5遺伝子
神尾 好是	東北大学 大学医農学研究科 分子細胞科学講座	教授	ブドウ球菌の血球崩壊毒素の膜孔形成機構
神奈木玲児	愛知県がんセンター研究所 病理学第二部	部長	セレクチンを介する細胞接着の制御機構
菊山 榮	早稲田大学 教育学部 理学科	教授	ホルモンとフェロモンによる生殖行動制御
栗原 敏	東京慈恵会医科大学 生理学講座第二	教授	心筋収縮の分子機構
西條 幸男	大阪大学 細胞生体工学センター 遺伝情報システム研究部門	助手	左右非対称な発現制御機構の解析
坂口 和成	和歌山県立医科大学 先端医学研究所 分子医学研究部	教授	副甲状腺腫発生機序に係る異型KGFR
坂口 和靖	九州大学 大学院理学研究科 構造機能生化学	助教授	ホスファターゼによる細胞周期の制御機構
佐々木裕之	国立遺伝学研究所 人類遺伝研究部門	教授	新しいDNAメチル化酵素と発生・発がん
定藤 規弘	総合研究大学院大学 生命科学研究科	教授	総合的脳機能画像解析による脳統合機能解析
杉浦 隆之	帝京大学 薬学部 衛生化学教室	教授	2-アラキドニルグリセロールの生理的意義
鈴木 登	聖マリアンナ医科大学 免疫学・病害動物学	助教授	Th1サイトカインの転写因子Txkの解析
宋 文杰	大阪大学 大学院工学研究科 電子システム領域	助教授	シナプス発芽を誘発する因子の同定
滝口 雅文	熊本大学 エイズ学研究センター ウイルス制御分野	教授	HIV-1のCTLからの逃避機序
中島 秀喜	鹿児島大学 歯学部 口腔細菌学講座	教授	ケモカインレセプター阻害物質の二面的作用
根岸 学	京都大学 大学院生命科学研究科 生体システム学分野	教授	Rhoファミリーの神経機能
福井 泰久	東京大学 大学院農学生命科学研究科 生物化学研究分野	教授	抗体産生細胞遺伝子相同組み替えの調節機構
藤本 豊士	名古屋大学 医学部 解剖学第一講座	教授	カベオラの修飾による細胞機能制御
水野 健作	東北大学 大学院理学研究科 生物学専攻	教授	癌細胞転移におけるLIMキナーゼの機能
三宅 健介	佐賀医科大学 免疫血清学講座	助教授	感染免疫における病原体認識機構の解明
百瀬 和享	昭和大学 薬学部 薬理学教室	教授	新規転写因子RLG-1の研究
森 茂美	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 生体システム研究部門	教授	歩行運動の集中および並列制御機序

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
山添 康	東北大学 大学院薬学研究科 薬物動態学分野	教授	薬物代謝の個人差と核内転写調節因子レベル

第三部門

伊藤 正明	三重大学 医学部附属病院 第一内科	講師	平滑筋ミオシンホスファターゼの機能
犬塚 貴	岐阜大学 医学部 高齢医学講座	教授	脳白質性痴呆の病因的診断と治療法の確立
井上 正樹	金沢大学 医学部 産婦人科	教授	テロメラーゼを用いた癌の遺伝子治療
大田 雅嗣	東京都老人医療センター 血液科	医長	高齢者白血病の特性の探索と治療戦略の確立
加藤 裕久	久留米大学 医学部 小児科	教授	川崎病心血管障害の研究
川口 浩	東京大学 医学部 整形外科脊椎外科教室	講師	インスリン受容体基質と骨代謝
北 徹	京都大学 大学院医学研究科 臨床生体統御医学講座	教授	動脈硬化初期病変形成の分子機構
木下 芳一	島根医科大学 内科学講座第二	教授	胃におけるRegの機能解析
笹嶋 唯博	旭川医科大学 外科学第一講座	教授	中膜平滑筋細胞を介した内皮細胞増殖機構
佐藤 信紘	順天堂大学 医学部 消化器内科	教授	肝類洞内皮細胞機能の遺伝子工学的制御
田林 暁一	東北大学 大学院医学系研究科 胸部外科	教授	吸収性素材の心臓・血管外科領域への応用
津田 和志	和歌山県立医科大学 循環器内科	講師	高血圧とCa代謝機構
橋爪 誠	九州大学 大学院医学系研究科 災害救急医学分野	教授	食道静脈瘤出血の病態の分子生物学的研究
坂東 興	国立循環器病センター 心臓血管外科	医長	胎児体外循環とVasoactive Mediator
檜垣 實男	大阪大学 大学院医学系研究科 加齢医学	助教授	大規模遺伝子基礎データベースの確立
細谷 龍男	東京慈恵会医科大学 内科学講座第二	教授	尿酸のトランスポーターのクローニング

平成12年度 (2000) 74名

第一部門

相見 則郎	千葉大学 薬学部附属 薬用資源教育研究センター	教授	正倉院薬物「冶葛」と ゲルセミウムアルカロイド
今井 輝子	熊本大学 薬学部 病態薬効解析学講座	教授	酵素の分子認識能に基づくプロドラッグ設計

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
魚住 泰広	岡崎国立共同研究機構 分子科学研究所 錯体化学実験施設	教授	水中不斉触媒
大和田智彦	名古屋市立大学 薬学部 薬化学教室	教授	超臨界超強酸芳香族求電子反応の効率化
木林 和彦	佐賀医科大学 法医学講座	教授	アジアにおけるエイズウイルス感染の調査
近藤 和雄	お茶の水女子大学 生活環境研究センター	教授	栄養因子とLDL被酸化能の研究
坂本 尚夫	東北大学 大学院薬学研究科 反応薬品化学	教授	ヘテロ環化合物の実用的合成
菅原二三男	東京理科大学 理工学部 応用生物学科	教授	新規免疫抑制剤SQAG9の研究
砂塚 敏明	北里大学 薬学部 薬品製造化学教室	講師	マクロライドの抗炎症作用の解明とその応用
袖岡 幹子	東北大学 反応化学研究所 有機反応設計研究分野	教授	蛋白質の三次構造を認識する分子の開発研究
西垣 克	静岡県立大学 看護学部 保健学1	教授	内外資系医薬品企業の 市場開発戦略の要因分析
萩原 啓実	東京工業大学 生物実験センター	助教授	アスコルビン酸による骨リモデリングの調節
橋永 文男	鹿児島大学 農学部 青果保蔵学及び遺伝子制御学研究室	教授	耐糖性酵母のサイトカラシン様物質の研究
福場 良之	県立広島女子大学 生活科学部 健康スポーツ科学講座	教授	高強度運動時の酸素摂取動態の規定要因
布施 秀樹	富山医科薬科大学 医学部 泌尿器科学教室	教授	腎細胞癌における十全大補湯の転移抑制効果
古瀬 充宏	九州大学 大学院農学研究院 高次動物生産システム学講座	教授	栄養素による行動異常の制御
森 千里	千葉大学 医学部 解剖学第一講座	教授	ダイオキシン等の曝露被害の治療予防法開発

第二部門

秋山 伸一	鹿児島大学 医学部附属腫瘍研究施設	教授	TPの血管新生、浸潤、転移への関与と阻止
審良 静男	大阪大学 微生物病研究所 癌・発生研究部門	教授	TLRファミリーの自然免疫における役割
新井 洋由	東京大学 大学院薬学系研究科 衛生化学教室	教授	コレステロール代謝制御蛋白質
石川 紘一	日本大学 医学部 薬理学教室	教授	多遺伝子解析に基づく脳虚血病態の解明
一條 秀憲	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 分子情報伝達学分野	教授	ASK1によるアポトーシス制御
伊藤 信行	京都大学 大学院薬学研究科 遺伝子薬学	教授	脂肪組織形成とFGF-10

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
井上 和秀	国立医薬品食品衛生研究所 薬理部	室長	難治性慢性疼痛でのATP受容体の役割
牛首 文隆	旭川医科大学 薬理学講座	教授	循環器系におけるプロスタノイドの役割
及川 勉	東京都臨床医学総合研究所 分子腫瘍学研究部門	研究員	血管新生抑制剤の創薬科学
大隅 典子	東北大学 大学院医学系研究科 器官構築学分野	教授	分泌シグナルによる神経細胞分化機構
太田 利男	北海道大学 大学院獣医学研究科 比較形態機能学講座	助教授	アミン含有化学受容細胞の刺激-分泌連関
大野 博司	金沢大学 がん研究所 分子薬理学研究分野	教授	遺伝子欠損マウスと細胞種特異的蛋白輸送
岡垣 壮	三重大学 生物資源学部 循環生物工学講座	助教授	ミオシン線維安定化因子の機能解析
川畑俊一郎	九州大学 大学院理学研究院 生物科学部門	助教授	自然免疫の異物認識の分子基盤
菅野 雅元	広島大学 医学部 免疫学・寄生虫学講座	教授	リンパ球のゲノムシステム調節機構
木梨 達雄	京都大学 大学院医学研究科 分子免疫アレルギー学講座	教授	Rap1によるインテグリン接着制御
久保 義弘	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科	教授	代謝型グルタミン酸受容体機能の構造基盤
桑野 信彦	九州大学 大学院医学研究院 医化学分野	教授	異物排出による生体防御
小堤 保則	京都大学 大学院生命科学研究科 システム機能	教授	脳内巨大多核細胞産生機構に関する研究
小林 和人	福島県立医科大学 生体情報伝達研究所	教授	高次脳機能のシステム制御
斎藤 尚亮	神戸大学 バイオシグナル研究センター	教授	PKCターゲティングのイメージング解析
坂本 博	神戸大学 理学部 機能生物学大講座	教授	ジストロフィン遺伝子のスプライシング制御
高井 義美	大阪大学 大学院医学系研究科 生化学・分子生物学講座	教授	細胞間接着の新しい制御機構
中西 真	名古屋市立大学 医学部 第二生化学	助教授	チェックポイント異常と発ガン
西村 正樹	滋賀医科大学 分子神経科学研究センター	助教授	アルツハイマー病プレセニリンの機能解析
樋野 興夫	癌研究会 癌研究所 実験病理部	部長	新規遺伝性腎癌ラットの原因遺伝子の同定
堀 清次	大阪バイオサイエンス研究所 第四研究部	研究員	空胞形成の分子解析
正木 春彦	東京大学 大学院農学生命科学研究科	教授	大腸菌O157株の生存戦略

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
松野 健治	東京理科大学 基礎工学部 生物工学科	助教授	内臓器官の三次元配置を決定する遺伝的機構
松本 満	徳島大学 分子酵素学研究センター 情報細胞学部門	教授	細胞核を規定するゲノム情報の解読
南 康博	神戸大学 医学部 医動物学講座	教授	受容体型キナーゼと骨軟骨疾患との関連解析
持田 澄子	東京医科大学 生理学第一講座	助教授	アミロイド前駆体蛋白及びβ蛋白の研究
森 啓	大阪市立大学 医学部 老年医学研究部門	教授	神経原線維変化の分子病理学
安田 秀世	東京薬科大学 生命科学部 ゲノム染色体機能学講座	教授	p53の細胞内含量の制御機構
横山 和尚	理化学研究所 遺伝子基盤研究部	副主任	胚性幹細胞の多分化能とクロマチン制御
渡部紀久子	東亜大学 大学院総合学術研究科	教授	アラキドン酸代謝と癌
渡邊 利雄	東北大学 加齢医学研究所 免疫遺伝子制御研究分野	助教授	血球・血管発生の共通分子機構
渡辺 秀人	愛知医科大学 分子医科学研究所	助教授	マウスモデルによる軟骨破壊の遺伝素因研究
第三部門			
今井 浩三	札幌医科大学 内科学第一講座	教授	アポトーシスを利用した新しい癌治療
内田 淳正	三重大学 医学部 整形外科学講座	教授	がんの骨転移の治療に関する研究
衛藤 義勝	東京慈恵会医科大学 小児科	教授	遺伝性神経疾患の遺伝子治療法の開発
兼子 直	弘前大学 医学部 神経精神医学講座	教授	熱性けいれん発現機序解明と予防法開発
斎藤 能彦	京都大学 大学院医学研究科 臨床病態医科学講座	助教授	心臓血管病におけるゲノム医療
清水 克時	岐阜大学 医学部 整形外科学教室	教授	カルパインによるプロテオグリカン分解
下瀬川 徹	東北大学 医学部 消化器病態学分野	教授	クローン病感受性遺伝子
新潟 俊治	東京女子医科大学 日本心臓血圧研究所 循環器小児外科	講師	再生医工学による心臓弁、血管の開発、応用
玉岡 晃	筑波大学 臨床医学系 神経内科	助教授	アルツハイマー病脳における 過酸化脂質の解析
千原 和夫	神戸大学 医学部 内科学第三講座	教授	心身老化と成長ホルモン下流関連遺伝子
豊岡 照彦	東京大学 医学部 内科	教授	心不全の遺伝子治療

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
直江 知樹	名古屋大学 大学院医学研究科 生体管理医学講座	助教授	FLT3による白血病モデルマウス
中島 龍夫	慶應義塾大学 医学部 形成外科学	教授	医師の経験を反映した手術シミュレーション
濱崎 直孝	九州大学 大学院医学研究院 臨床分子医学	教授	遺伝子異常による血栓症の診断と予防
細井 孝之	東京都老人医療センター 内分泌科	医長	遺伝子多型性と老年病
森 正樹	九州大学 生体防御医学研究所 臨床腫瘍学部門	教授	癌遺伝子治療の標的遺伝子の同定
安川 正貴	愛媛大学 医学部 内科学第一	助教授	がんとウイルス感染症の免疫遺伝子治療
吉川 秀樹	大阪大学 大学院医学系研究科 器官制御外科学教室	教授	ハイブリッド人工骨
渡辺 純夫	秋田大学 医学部 内科学第一講座	教授	胃癌発症リスクと遺伝子多型

平成13年度 (2001) 70名

第一部門

足立 収生	山口大学 農学部 応用微生物学研究室	教授	酸化発酵の新展開とシキミ酸の新規製造法
石橋 正己	千葉大学 大学院薬学研究院 活性構造化学研究室	教授	未利用菌類の資源化に基づく新分子の発見
石原 昭彦	京都大学 総合人間学部 環境適応論講座	助教授	老性筋萎縮に関係する遺伝子の解析と抑制
押田 芳治	名古屋大学 総合保健体育科学センター	教授	MtDNAと身体トレーニング効果
門脇 基二	新潟大学 農学部 応用生物化学科	教授	オートファジーとアミノ酸のシグナリング
川島 嘉明	岐阜薬科大学 製剤学講座	教授	経粘膜投与用ナノ粒子DDSの最適設計法
久保 陽徳	明治薬科大学 薬化学教室	教授	タイ国産海洋アルカロイドの創薬研究
済木 育夫	富山医科薬科大学 和漢薬研究所 病態生化学部門	教授	アレルギー性皮膚炎と漢方薬
宍戸 宏造	徳島大学 薬学部附属医薬資源教育研究センター	教授	細胞間相互作用制御物質の開発研究
高倉 喜信	京都大学 大学院薬学研究科 病態情報薬学分野	教授	遺伝子医薬品の標的化デリバリーシステム
高畑 廣紀	東北薬科大学 第二薬化学教室	教授	アザシュガー類の設計と合成
武田 敬	広島大学 医学部 総合薬学科 薬効解析科学講座	教授	連続的不斉転位を基盤とする合成反応の開発

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
野口 博司	静岡県立大学 薬学部 生薬学教室	教授	CHS関連酵素タンパクの解析
樋口 恒彦	名古屋市立大学 薬学部 薬品製造化学教室	教授	NO活性酸素制御医薬機能分子
藤田 博美	北海道大学 大学院医学研究科 環境医学	教授	水系汚染による健康障害の分子生物学的解明
宮本 賢一	徳島大学 医学部 栄養化学講座	教授	無機リン酸の分子栄養学的研究
渡辺 直熙	東京慈恵会医科大学 熱帯医学講座	教授	アレルギーと寄生虫感染

第二部門

伊東 広	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	教授	神経前駆細胞の増殖・分化とGタンパク質
稲葉 カヨ	京都大学 大学院生命科学研究所 体制統御学講座	教授	ランゲルハンス細胞の分化・動態・機能
稲葉 俊哉	広島大学 原爆放射能医学研究所 分子細胞遺伝研究分野	教授	Bim/Dlc複合体の機能解析
漆谷 徹郎	東京大学 大学院薬学系研究科 薬効安全性学教室	助教授	水輸送細胞特異的蛋白質パーコリンの解析
榎本 武美	東北大学 大学院薬学研究科 生体情報薬学講座	教授	複製と組換えの共役の破綻による癌化・老化
大野 睦人	京都大学 ウイルス研究所 遺伝子動態調節研究部門	教授	RNA核外輸送のリン酸化による制御
岡本 光弘	大阪大学 大学院医学系研究科 生化学・分子生物学講座	教授	塩誘導性キナーゼの生理的役割の解析
河西 春郎	総合研究大学院大学 生理科学専攻	教授	新しい樹状突起スパイン機能の動態解析
工藤 一郎	昭和大学 薬学部 衛生化学教室	教授	ホスホリパーゼA ₂ 分子種の発現と機能
栗山 欣彌	明治鍼灸大学 鍼灸学部 薬理学教室	教授	鍼灸中枢作用機序における物質的基盤の構築
河野 憲二	奈良先端科学技術大学院大学 遺伝子教育研究センター	教授	細胞ノックアウト法の開発と医療への応用
児島 将康	久留米大学 分子生命科学研究所 遺伝情報研究部門	教授	グレリンの生理作用の研究
小浜 一弘	群馬大学 医学部 薬理学教室	教授	新しい平滑筋収縮制御機序の解明
笹栗 俊之	九州大学 大学院医学研究院 薬理学講座	教授	DIF様因子の新規抗腫瘍薬開発への応用
佐邊 壽孝	大阪バイオサイエンス研究所 第一研究部	部長	細胞運動性制御の基本機構の解明
柴原 茂樹	東北大学 大学院医学系研究科 医学生物化学講座	教授	低酸素応答の分子機構の解明と制御法の開発

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
澁谷 浩司	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 機能・調節疾患研究部門	教授	TGF- β 及びWntシグナルクロストーク
杉 晴夫	帝京大学 医学部 生理学教室	教授	心室筋の過負荷適応の分子的機構
鈴木 利治	北海道大学 大学院薬学研究科 ゲノム機能学講座	教授	APPとJNKカスケード相互作用
田川 雅敏	千葉県がんセンター 病理研究部	部長	腫瘍融解性アデノウイルスの抗腫瘍効果
瀧 伸介	信州大学 大学院医学研究科 移植免疫感染症学講座	教授	IRF-2欠損マウスの皮膚炎症疾患
田之倉 優	東京大学 大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻	教授	40kDaカルシウム結合蛋白質の機能構造
平山 壽哉	長崎大学 熱帯医学研究所 病原体解析部門	教授	ピロリ菌VacAの毒性発現
廣瀬 謙造	東京大学 大学院医学系研究科 細胞分子薬理学教室	講師	プルキンエ細胞内IP ₃ 可視化解析
范 江霖	筑波大学 基礎医学系 病理学	講師	MMP-12の動脈硬化発生における役割
深水 昭吉	筑波大学 応用生物化学系	教授	転写制御因子の多重修飾と機能調節の研究
藤田 一郎	大阪大学 大学院基礎工学研究科 脳科学講座	教授	物体視覚像の脳内処理
松田 敏夫	大阪大学 大学院薬学研究科 複合薬物動態学分野	教授	cGMPシグナルの抗アポトーシス作用
真鍋 俊也	神戸大学 大学院医学系研究科 脳科学講座	教授	記憶形成を制御する選択的シナプス強化機構
宮川 博義	東京薬科大学 生命科学部 生体高次機能学	助教授	LTP時のグルタミン酸放出量の光学的測定
森 正敬	熊本大学 医学部 分子遺伝学講座	教授	NO合成調節
善本 知広	兵庫医科大学 免疫学・医動物学教室	助教授	IL-18と気管支喘息
若林 孝一	弘前大学 医学部 脳神経血管病態研究施設	教授	神経変性疾患におけるグリアの分子病態

第三部門

荒木 栄一	熊本大学 医学部附属病院 代謝内科	教授	糖尿病合併症発症におけるO ₂ 産生の意義
石ヶ坪良明	横浜市立大学 医学部 内科学第一講座	教授	炎症性肺疾患の新しい遺伝子治療
伊藤 悦朗	弘前大学 医学部 小児科	教授	Bach転写因子と小児白血病
伊藤 嘉浩	徳島大学 工学部 生物工学科	教授	サイトカイン固定化細胞培養基材

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
折茂 肇	東京都老人医療センター	院長	ゲノム情報と骨粗鬆症治療
久保 俊一	京都府立医科大学 整形外科学教室	助教授	関節炎に対する遺伝子治療
小室 一成	千葉大学 大学院医学研究院 循環病態医科学	教授	循環器疾患の再生医療
朔 啓二郎	福岡大学 医学部 第二内科講座	教授	CETPを標的とした動脈硬化治療戦略
高倉 伸幸	金沢大学 がん研究所 細胞制御研究部門	教授	造血幹細胞の自己複製能の解析
田中 栄	東京大学 医学部附属病院 整形外科	助手	遺伝子導入による変形性関節症の軟骨再生
中里 雅光	宮崎医科大学 内科学第三講座	講師	新規ペプチドによる中枢性摂食調節機構
成瀬 達	名古屋大学 大学院医学研究科 病態修復内科学	助教授	慢性肺炎とCFTR遺伝子
根岸 七雄	日本大学 医学部 外科学講座 外科二部門	教授	腹部大動脈瘤壁の弾性・硬度と組織学的検討
服部 信孝	順天堂大学 医学部 脳神経内科	講師	パーキンの機能及び変異解析
林 行雄	大阪大学 大学院医学系研究科 生体機能調節医学講座	助教授	脳死状態における心機能保護
水澤 英洋	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科	教授	α TTP異常による運動失調症の病態解明
三谷 絹子	獨協医科大学 内科学(血液)	教授	12p13転座型白血病の分子機構の解析
峯岸 敬	群馬大学 医学部 産婦人科学教室	教授	卵巣における内分泌攪乱物質の作用機序解明
安田 慶秀	北海道大学 大学院医学研究科 循環病態学講座	教授	大動脈遮断による脊髄虚血障害防止
吉野 慎一	日本医科大学 リウマチ科	教授	自己免疫疾患における免疫と神経・内分泌系

平成14年度(2002) 70名

第一部門

荒木 博陽	愛媛大学 医学部附属病院 薬剤部	教授	薬物代謝酵素遺伝多型と副作用発現
今井 潤	東北大学 大学院薬学研究科 医療薬学講座	教授	家庭血圧を用いた高血圧の医療経済学的研究
上村 大輔	名古屋大学 大学院理学研究科 有機化学研究室	教授	生物現象に関わる新規医薬リード化合物探索
尾関 哲也	東京薬科大学 薬学部 製剤設計学教室	講師	難吸収性薬・遺伝子薬の製剤設計

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
影近 弘之	東京大学 大学院薬学系研究科 薬化学教室	助教授	脂肪細胞機能調節剤の医薬化学
北村 雅人	名古屋大学 物質科学国際研究センター	教授	α -アミノホスホン酸重合体の合成
小林 資正	大阪大学 大学院薬学研究科 天然物化学分野	教授	天然物を用いたトランスポーターの機能解析
小松かつ子	富山医科薬科大学 和漢薬研究所 附属薬効解析センター	助教授	漢方方剤・生薬による抗痴呆作用の解析
白井 隆一	奈良先端科学技術大学院大学 物質科学教育研究センター 機能物質合成領域	助教授	cdc25A阻害剤の分子設計と合成
辻本 豪三	京都大学 大学院薬学研究科 ゲノム創薬科学分野	教授	網羅的遺伝子発現解析に基づく創薬基盤研究
供田 洋	北里大学 北里生命科学研究所 創薬科学部門 生物機能研究室	教授	微生物由来トリグリセリド生合成阻害剤
永田 晟	富山県国際健康プラザ 国際伝統医学センター	室長	冬虫夏草による高齢者の抗疲労能
西田 篤司	千葉大学 大学院薬学研究院 分子医薬科学講座	教授	複素環合成法の開発と医薬リード探索
西保 岳	筑波大学 体育科学系 健康体力学分野	助教授	運動時血圧上昇における交感神経調節
野坂 和則	横浜市立大学 大学院総合理学研究科 運動・スポーツ科学	助教授	遅発性筋肉痛の体力医学
野中 成晃	北海道大学 大学院獣医学研究科 動物疾病制御学講座	助手	エキノコックス終宿主の診断と感染源対策
三瀧 忠道	麻生飯塚病院 漢方診療科	部長	漢方治療の現代的評価に関する臨床研究
宮澤 陽夫	東北大学 大学院農学研究科 機能分子解析学分野	教授	脳脂質のグリケーションとその阻害物質

第二部門

饗場 篤	神戸大学 大学院医学系研究科 分子細胞生物学講座	教授	活動依存的な神経回路形成の臨界期の決定
生田 宏一	京都大学 ウイルス研究所 生体応答学研究部門	教授	IL-7レセプターによる遺伝子組換え誘導
伊佐 正	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 統合生理研究施設	教授	ドーパミン細胞の活動調節
伊藤 敬	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 病態解析・制御学講座	教授	ヒストンのリン酸化と遺伝子発現制御
橋本 俊聡	秋田大学 医学部 寄生虫学講座	教授	自己免疫疾患誘導におけるIL-15の役割
岡田 誠治	熊本大学 エイズ学研究センター 予防開発分野	教授	AIDSモデルマウスとワクチン
岡田 保典	慶應義塾大学 医学部 病理学教室	教授	MMP/ADAMの機能解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
貝淵 弘三	名古屋大学 大学院医学系研究科 細胞情報薬理学講座	教授	神経細胞の極性形成機構の解明
笠原 正典	総合研究大学院大学 先端科学研究科 生命機能体論講座	教授	新しいMHCクラスI様分子の構造と機能
金井 好克	杏林大学 医学部 薬理学教室	教授	アミノ酸輸送機構のゲノム戦略
菊池 章	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 探索医科学講座	教授	GSK-3を介する細胞機能制御
久保 允人	東京理科大学 生命科学研究所 免疫生物学部門	助教授	アレルギー疾患とSOCS分子
倉智 嘉久	大阪大学 大学院医学系研究科 情報薬理学講座	教授	カリウムチャネルの機能・位置制御機構
黒瀬 等	九州大学 大学院薬学研究院 薬物中毒学	教授	シグナルメディエーターとしての活性酸素
五嶋 良郎	横浜市立大学 医学部 薬理学講座	教授	セマフォリンとアルツハイマー病の交差点
佐藤 真	福井医科大学 解剖学第二講座	教授	大脳皮質形成とフィラミン分子との関連
杉田 昌彦	日本医科大学 微生物学免疫学教室	教授	ヒトCD1トランスジェニックマウスの作製
多比良和誠	東京大学 大学院工学系研究科 生命エネルギー工学	教授	創薬ターゲット遺伝子の迅速探索
田内 広	茨城大学 理学部 環境生体物質科学講座	助教授	DNA修復とゲノム安定性
高田 賢蔵	北海道大学 遺伝子病制御研究所 ウイルス分野	教授	機能分子としてのEBウイルスRNAの解析
高浜 洋介	徳島大学 ゲノム機能研究センター 遺伝子実験施設	教授	胸腺選択に伴うTリンパ球移動
田中 廣壽	東京大学 医科学研究所 先端医療研究センター 免疫病態分野	助教授	低酸素シグナルによる生体調節機構の解明
田村 隆明	千葉大学 大学院自然科学研究科 生命機構学講座	教授	転写因子NDRFの転写抑制能発現機構
辻本 哲宏	東京大学 大学院医学系研究科 神経生理学	講師	NCS-1による神経伝達調節機構
戸所 一雄	理化学研究所 中央研究所 分子細胞生物学研究室	研究員	スピンドルチェックポイントの分子制御解析
富永 真琴	三重大学 医学部 生理学第一講座	教授	疼痛発生の分子機構の解明
中尾 光善	熊本大学 発生医学研究センター 再建医学部門	教授	エピジェネティクスの分子基盤
中川 敏幸	岐阜大学 大学院医学研究科 再生分子統御学講座	教授	小胞体ストレスとタンパク質活性制御機構
中谷 晴昭	千葉大学 大学院医学研究院 病態制御学講座 薬理学	教授	アポトーシスにおけるCIC-3Bの役割

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
東山 繁樹	愛媛大学 医学部 医化学第二講座	教授	心筋細胞の長期生存維持機構の解明
本田 浩章	広島大学 原爆放射線医科学研究所 放射線再生医学研究部門	教授	白血病モデルマウスの作製と治療への応用
松田 正	北海道大学 大学院薬学研究科 衛生化学分野	教授	免疫とアポトーシス
望月 直樹	国立循環器病センター研究所 循環器形態部	部長	イメージングによる細胞接着分子機能の研究
安友 康二	徳島大学 医学部 病態予防医学講座	教授	JaggedによるTリンパ球応答制御機構
山梨 裕司	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 細胞制御学分野	教授	マルチアダプターと生体高次機能の制御
吉森 保	国立遺伝学研究所 細胞遺伝研究部門	教授	オートファジーの生理機能
和田 直己	山口大学 農学部 家畜生理学教室	助教授	体幹の運動と姿勢の神経制御

第三部門

伊藤 貞嘉	東北大学 大学院医学系研究科 病態制御学講座	教授	腎機能異常における糸球体血行動態の解明
伊藤 宏	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 循環制御学	助教授	細胞周期促進因子を用いた心筋再生療法
井上 一知	京都大学 再生医科学研究所 器官形成応用分野	教授	糖尿病に対する膵島細胞再生医療法の開発
尾崎 承一	聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科	教授	HMG1蛋白質の体内動態と臨床的意義の解析
兼松 隆之	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 移植・消化器外科	教授	細胞療法を目的とした肝細胞バンクの設立
康 東天	九州大学 大学院医学研究院 臨床分子医学	助教授	ミトコンドリアDNA-蛋白質複合体解析
古賀 靖敏	久留米大学 医学部 小児科	助教授	ミトコンドリア脳筋症の新治療法の開発
古森 公浩	名古屋大学 大学院医学系研究科 病態外科学講座 脈管外科	教授	血管内膜肥厚予防に対する新しい治療戦略
近藤 哲	北海道大学 大学院医学研究科 外科学第二講座	助教授	癌特異的2重標的遺伝子治療ベクターの開発
佐田 政隆	東京大学 医学部附属病院 循環器内科	助手	血管リモデリングへの骨髄幹細胞の関与
澤田 賢一	秋田大学 医学部 内科学第三講座	教授	超早期 <i>in vitro</i> 自己免疫モデル
細田 公則	京都大学 大学院医学研究科	講師	膵β細胞の再生による糖尿病治療の研究
宮崎 勝	千葉大学 大学院医学研究院 臓器制御外科学	教授	肝胆膵周術期の臓器不全発症機構の検討

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
森 晶夫	国立相模原病院 臨床研究センター 先端技術開発研究部	部長	ステロイド不応答性機構の解明と新規治療法
山下 静也	大阪大学 大学院医学系研究科 分子制御内科学	助教授	多危険因子症候群とCD36欠損症

平成15年度 (2003) 80名

第一部門

石原 一彰	名古屋大学 大学院工学研究科 生体機能物質化学講座	教授	自己組織化触媒とバイオミメティック合成
遠藤 泰之	東北薬科大学 第一薬化学教室	教授	新規疎水性ファーマコフォアの開発と応用
大澤 資樹	山形大学 医学部 環境病態統御学講座 法医病態診断学分野	教授	乳幼児突然死例における遺伝的要因
岡 達三	鹿児島大学 農学部 家畜生理学講座	教授	ビタミンの新機能解明
加藤 昌志	金沢大学 大学院医学系研究科 環境社会医学講座	助教授	水系ヒ素汚染の新環境基準設定
門田 重利	富山医科薬科大学 和漢薬研究所 資源開発研究部門	教授	漢方薬と合成医薬品の薬物相互作用
川村 孝	京都大学 保健管理センター	教授	多様な場における臨床試験に関する研究
北島 勳	富山医科薬科大学 医学部 臨床検査医学講座	教授	分子病態解析法を用いた東洋医学診断法解明
小曾戸 洋	北里研究所 東洋医学総合研究所 医史学研究部	教授	中国宋元明の医薬書の研究とその成果の公刊
齋藤 健	北海道大学 大学院医学研究科 予防医学講座	助教授	微量化学物質による生体影響の多角的評価法
園山 慶	北海道大学 大学院農学研究科 食品科学講座	助教授	食物アレルギーと消化管カンジダ症
大利 徹	富山県立大学 工学部 生物工学研究センター 生体触媒化学部門	助教授	イソプレノイド生合成酵素の機能解析
田中喜代次	筑波大学 体育科学系 人間総合科学研究科 健康スポーツ医学	助教授	オーダーメイド減量プログラムの提案
中田 雅久	早稲田大学 理工学部 化学科	教授	不斉触媒反応の開発と天然物合成への応用
中村 純三	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 臨床薬学講座	教授	制癌剤と遺伝子医薬品の肝臓表面投与方法
橋本 俊一	北海道大学 大学院薬学研究科 創薬化学講座	教授	二核金属錯体を基盤とする不斉触媒反応
浜岡 隆文	鹿屋体育大学 体育学部 スポーツパフォーマンス系	教授	筋血管系の若返り
藤井 信孝	京都大学 大学院薬学研究科 薬品創製化学講座	教授	CXCR4を標的とする創薬研究

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
藤田 卓也	京都薬科大学 薬剤学教室	助教授	NOS阻害剤の大腸特異的送達法の開発
矢崎 一史	京都大学 木質科学研究所 遺伝子発現分野	教授	ABC蛋白による物質輸送の分子メカニズム
柳澤 章	千葉大学 理学部 物質化学講座	教授	ワンポットタンデムアルドール反応の開発

第二部門

石井 邦雄	北里大学 薬学部 分子薬理学教室	教授	生活習慣病に合併する網膜循環調節異常
石野 史敏	東京医科歯科大学 難治疾患研究所	教授	哺乳類ゲノムのエピジェネティック制御
稲垣 昌樹	愛知県がんセンター研究所 発がん制御研究部	部長	Aurora-Bの機能解析
今泉 和則	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	助教授	グリア細胞型小胞体ストレス情報伝達
今村 健志	癌研究会 癌研究所 生化学部	研究員	ユビキチン・プロテアソーム系とTGF- β
岩尾 洋	大阪市立大学 大学院医学研究科 分子病態薬理学	教授	タグ付きMAPキナーゼ発現マウスの作成
上野 光	産業医科大学 生化学	教授	遺伝子改変ウサギを用いた動脈硬化研究
岡安 勲	北里大学 医学部 病理学	教授	発癌における 間質細胞の遺伝子不安定性の関与
小椋 利彦	東北大学 加齢医学研究所 神経機能情報研究分野	教授	転写因子と心臓発生、先天性心疾患との関連
影山龍一郎	京都大学 ウイルス研究所 増殖制御学研究分野	教授	体節時計の分子機構
柏原 真一	筑波大学 応用生物化学系 生物化学	助教授	TPAPによる遺伝情報発現制御系の解明
堅田 利明	東京大学 大学院薬学系研究科 生理化学教室	教授	アтипカルG蛋白質群の同定と機能解析
加藤 幸夫	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 探索医科学講座	教授	中枢時計及び末梢時計におけるDECの役割
河野 憲二	京都大学 大学院医学研究科 認知行動脳科学	教授	視覚的眼球運動の動的調節機構の研究
北川 雅敏	浜松医科大学 生化学第一講座	教授	癌抑制遺伝子産物の分解機構
北林 一生	国立がんセンター研究所 分子腫瘍学部	部長	AML1複合体の機能解析
糸 昭苑	熊本大学 発生医学研究センター 幹細胞制御分野	教授	内胚葉幹細胞の起源とその性質
黒崎 知博	関西医科大学 肝臓研究所 分子遺伝学教室	教授	新規Ras活性化機構探索

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
小松 賢志	京都大学 放射線生物研究センター	センター長	修復とチェックポイントのクロストーク
重川 宗一	千里金蘭大学 生活科学部 生理学部門	教授	筋細胞変性の発症機序の研究
篠原 彰	大阪大学 蛋白質研究所 生合成研究部門	教授	減数分裂期組換えと生殖細胞形成
清水 淳	東京都老人総合研究所 免疫学的老化研究グループ	リーダー	T細胞機能制御による免疫機能の維持
鈴木 聡	秋田大学 医学部 構造機能医学講座 分子医科学分野	教授	PI3K/PTEN経路による生体制御
高木 智	東京大学 医科学研究所 感染・免疫大部門 免疫調節分野	助教授	造血前駆細胞の機能制御とLnk蛋白質群
高木 淳一	大阪大学 蛋白質研究所 プロテオミクス総合研究センター	教授	インテグリンシグナリングの構造的基盤
高田 慎治	岡崎国立共同研究機構 統合バイオサイエンスセンター 時系列生命現象研究領域	教授	器官形成における分泌性シグナルの作用機構
高橋 考太	久留米大学 分子生命科学研究所 細胞工学研究部門	教授	セントロメアコア複合体とチェックポイント
高橋 雅英	名古屋大学 大学院医学系研究科 附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター	教授	GDNF発現誘導遺伝子の機能解析
竹森 利忠	国立感染症研究所 免疫部	部長	脊髄性筋萎縮症（SMA）と免疫不全の発症
西村 泰治	熊本大学 大学院医学薬学研究部 免疫識別学分野	教授	遺伝子改変樹状細胞を用いた免疫制御療法
野口 光一	兵庫医科大学 解剖学第二講座	教授	軸索損傷によるtPA発現と疼痛発生機構
畠山 昌則	北海道大学 遺伝子病制御研究所 分子腫瘍分野	教授	ピロリ菌感染症としての胃癌とその制御
深見希代子	東京薬科大学 生命科学部 ゲノム情報学研究室	教授	幹細胞分化とリン脂質代謝
堀越 正美	東京大学 分子細胞生物学研究所 分子構造・創生	助教授	染色体機能領域および 境界領域の形成機構解明
的崎 尚	群馬大学 生体調節研究所 附属生理活性物質センター	教授	細胞の増殖と接着のクロストーク制御機構
森 直樹	琉球大学 大学院医学研究科 感染分子生物学講座	教授	ATLのTax非依存性転写因子活性化機構
森 望	国立長寿医療センター 分子遺伝学研究部	部長	神経活動および神経保護におけるN-Shc機能
柳澤 輝行	東北大学 大学院医学系研究科 分子薬理学分野	教授	逆説的肺血管収縮治療戦略としての生体CO
柚崎 通介	慶應義塾大学 医学部 生理学第一教室	教授	シナプス維持と記憶形成の新しい分子機構
横田 義史	福井大学 医学部 生命情報医科学講座	教授	分化調節因子と癌抑制因子の機能関係

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第三部門			
浅原 利正	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 先進医療開発科学講座	教授	間葉系抗原提示細胞による移植免疫寛容
井樋 栄二	秋田大学 医学部 神経運動器学講座 整形外科学分野	教授	骨粗鬆症の骨折と脊柱変形の予防と治療
伊藤 裕	京都大学 大学院医学研究科 臨床病態医科学・内分泌代謝内科	助教授	ヒトES細胞とメタボリックシンドローム
井上 裕	九州大学 生体防御医学研究所 細胞機能制御学部門	助教授	分子生物学的食道癌診療法の開発
大野 重昭	北海道大学 大学院医学研究科 感覚器病学講座	教授	眼免疫病に対する NO産生抑制作用による治療
柏木 厚典	滋賀医科大学 内科学講座	教授	SREBP-1遺伝子発現調節蛋白群の同定
桑野 博行	群馬大学 大学院医学系研究科 病態総合外科学	教授	GFPマウス骨髄幹細胞による大腸・肝再生
郡 健二郎	名古屋市立大学 大学院医学研究科 病態外科学講座	教授	尿路結石の責任遺伝子の機能解析と創薬
小柴 貴明	京都大学 大学院医学研究科 先端領域融合医学研究機構	助教授	制御性細胞による臓器移植後の免疫寛容誘導
佐古田三郎	大阪大学 大学院医学系研究科 生体統合医学 神経機能医学講座	教授	ALS治療薬スクリーニングシステムの開発
橋 政昭	東京医科大学 泌尿器科学講座	教授	同種幹細胞由来樹状細胞による免疫治療
田林 暁一	東北大学 大学院医学系研究科 外科病態学講座	教授	血管吻合法開発と吻合部合併症の予防
中江 淳	神戸大学 大学院医学系研究科 応用分子医学	研究員	脂肪組織におけるインスリン抵抗性
野々山恵章	防衛医科大学校 小児科学講座	教授	先天性免疫不全症責任遺伝子の同定解析
服部 信孝	順天堂大学 医学部 脳神経内科	助教授	選択的ドパミン神経細胞死のメカニズム
堀内 孝彦	九州大学 大学院医学研究院 病態修復内科学分野	講師	自己免疫疾患に対する造血幹細胞移植
松原 弘明	京都府立医科大学 大学院医学研究科 循環器病態制御学	教授	心不全への心筋幹細胞移植による再生医療
望月 正武	東京慈恵会医科大学 循環器内科	教授	動脈硬化促進性アポ蛋白の同定
脇谷 滋之	信州大学 医学部附属病院 整形外科	講師	幹細胞の軟骨細胞への分化促進因子の解明

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平成16年度 (2004) 70名			
第一部門			
岩井 直温	国立循環器病センター研究所 疫学部	部長	マイクロRNAと生活習慣病
及川 英秋	北海道大学 大学院理学研究科 化学専攻	教授	ポリペプチド合成酵素による有機合成
大戸 茂弘	九州大学 大学院薬学研究院 薬物動態学分野	助教授	時計遺伝子と発癌機構
河田 照雄	京都大学 大学院農学研究科 食品分子機能学分野	教授	食事脂肪と新規生活習慣病要因、ケモカイン
川端 猛夫	京都大学 化学研究所 精密有機合成化学研究領域	教授	DL型キラリティーに基づく物質創製
橘高 敦史	帝京大学 薬学部 有機化学講座 薬化学教室	教授	VDRモジュレーターと新たな評価系の開発
清原 寛章	北里大学 北里生命科学研究所 和漢薬物学研究室	助教授	漢方方剤の粘膜免疫系賦活化作用の解明
小泉 昭夫	京都大学 大学院医学研究科 健康要因学講座	教授	家族性くも膜下出血の遺伝要因の解明と予防
後藤 順一	東北大学病院 薬剤部	部長	胆汁酸の新規生理作用
重松 良祐	三重大学 教育学部 保健体育	助教授	転倒・痴呆予防のためのエクササイズ
高山 廣光	千葉大学 大学院薬学研究院 分子創薬科学部門 生体機能性分子	教授	新規骨格オピオイド性鎮痛薬の探索と創製
長澤 和夫	東京農工大学 大学院工学教育部 応用生物工学講座	助教授	有機分子触媒の開発と天然物全合成への展開
中村 和郎	昭和大学 薬学部 薬品物理化学教室	教授	2-5Aシステムの構造的基盤
福場 良之	県立広島女子大学 生活科学部 健康スポーツ科学講座	教授	運動パフォーマンスと視覚入力情報
古瀬 充宏	九州大学 大学院農学研究院 高次動物生産システム学講座	教授	食肉成分による行動および代謝の制御
森 裕二	名城大学 薬学部 分子設計化学研究室	教授	超不安定求核種と海洋生理活性物質の合成
矢ヶ崎一三	東京農工大学 大学院農学教育部 生命農学部門	教授	ポリフェノールの抗がん作用解析
第二部門			
五十嵐和彦	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 探索医科学講座	教授	転写因子Bachによる抗体応答の制御機構
池水 信二	熊本大学 大学院医学薬学研究部 分子機能薬学講座	助教授	T細胞増殖因子の構造生物学的研究

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
石崎 泰樹	群馬大学 大学院医学系研究科 脳神経発達統御学講座	教授	神経前駆細胞を神経幹細胞に先祖返りさせる
石原 健	九州大学 大学院理学研究院 分子遺伝学研究室	教授	神経回路における情報処理の多面的解析
岩本 隆宏	福岡大学 医学部 薬理学教室	講師	薬剤耐性型NCX1による新規治療法の開発
岡崎 康司	埼玉医科大学 ゲノム医学研究センター ゲノム科学部門	教授	ペルオキシソーム局在タンパクの機能解明
岡島 史和	群馬大学 生体調節研究所 シグナル伝達分野	教授	リポ蛋白と脂質性メディエーター
北村 大介	東京理科大学 生命科学研究所 分子生物学研究部門	教授	BASH欠損プレB細胞白血病の発生機構
木梨 達雄	京都大学 大学院医学研究科 分子免疫学・アレルギー学講座	教授	RAPLによる免疫細胞動態制御機構
栗原 裕基	東京大学 大学院医学系研究科 代謝生理化学分野	教授	血管細胞の分化とリプログラミング機構
呉林なごみ	順天堂大学 医学部 薬理学講座	助教授	不整脈発生機序解明に向けた細胞活動可視化
小柳 義夫	京都大学 ウイルス研究所附属エイズ研究施設 感染病態研究領域	教授	HIV関連宿主因子の探索と遺伝子機能同定
齊藤 修	長浜バイオ大学 バイオサイエンス学部 分子生物学研究室	教授	GPCRとG蛋白質制御因子
佐伯 武頼	鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 発生発達成育学講座	教授	Ca活性化ミトコンドリア膜輸送体機能と疾患
下澤 伸行	岐阜大学 生命科学総合実験センター ゲノム研究分野	教授	代謝病の発熱による発症機序解明と治療
杉浦 麗子	近畿大学 薬学部 分子医療薬科学 研究室	教授	マップキナーゼシグナルの分子遺伝学的解析
高柳 広	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科	教授	骨代謝に関わるTAK1シグナル伝達系路
瀧原 義宏	広島大学 原爆放射線医科学研究所 幹細胞機能学研究分野	教授	造血幹細胞制御の分子基盤
橘 正芳	新潟大学 脳研究所 附属生命科学リソース研究センター 遺伝子実験部門	教授	神経軸索ジストロフィー遺伝子の機能解析
田中 敏博	理化学研究所 遺伝子多型研究センター 心筋梗塞関連遺伝子研究チーム	チーム リーダー	心筋梗塞発症に関わるカスケードの解明
中井 彰	山口大学 大学院医学研究科 生体シグナル解析医学講座	教授	熱ショック転写因子群の生理機能
長澤 丘司	京都大学 再生医学研究所 生体システム制御学分野	教授	造血における細胞動態制御とCXCL12
中島 欽一	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 分子神経分化制御学講座	教授	MBD蛋白質による神経幹細胞の分化制御
仲野 徹	大阪大学 大学院生命機能研究科 時空生物学講座	教授	幹細胞の未分化性維持機構解析とその制御

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
原 英二	徳島大学 ゲノム機能研究センター 蛋白質情報分野	教授	不可逆的増殖停止機構の解明
古川 貴久	大阪バイオサイエンス研究所 第四研究部	部長	網膜視細胞分化の分子機構と再生の試み
前田 信明	東京都神経科学総合研究所 分子発生生物学研究部門	部門長	プロテオグリカンによる神経回路形成の制御
松本 直通	横浜市立大学 大学院医学研究科 環境分子医科学教室	教授	マルファン症候群とその類縁疾患の分子病理
松本美佐子	大阪府立成人病センター研究所 免疫学部門	部長	ウイルス感染とToll様受容体
三浦 直行	浜松医科大学 生化学第二講座	教授	言語遺伝子FOXP2の言語・器官形成機構
宮崎 徹	東京大学 大学院医学系研究科 附属疾患生命工学センター	教授	AIM抑制による動脈硬化治療
八木 直人	高輝度光科学研究センター	研究員	生きた動物の心臓のX線回析法による研究
横井 峰人	京都大学 大学院医学研究科 先端領域融合医学研究機構 分子神経遺伝学チーム	助教授	嗅皮質神経回路の可視化
吉田 裕樹	佐賀大学 医学部 分子生命科学講座	教授	IL-27による免疫反応制御機構の解明
羅 智靖	日本大学 大学院医学研究科 先端医学総合研究センター 分子細胞免疫・アレルギー学講座	教授	マスト細胞活性化機構の解明とその制御
若松 延昭	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所 遺伝学部門	部長	正中構造形成におけるSIP1の作用機序
渡辺 嘉典	東京大学 分子細胞生物学研究所 染色体動態研究分野	教授	真核生物のゲノム分配機構の解明

第三部門

赤司 浩一	九州大学病院 遺伝子細胞療法部	教授	腫瘍性幹細胞の同定とその細胞生物学的解析
石黒 直樹	名古屋大学 大学院医学系研究科 運動・形態外科学講座	教授	骨組織治療研究
河野 茂	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 感染分子病態学講座 病態生理制御学	教授	臨床プロテオミクスを用いた新規診断法開発
齋藤 康	千葉大学 大学院医学研究院 細胞治療学	教授	メタボリックシンドロームと脂肪細胞機能
島田 光生	徳島大学 医学部 臓器病態外科学	教授	過小グラフト肝移植成績向上のための研究
鈴木 治	東北大学 大学院歯学研究科 顎口腔機能創建学分野	教授	力学適応・骨誘導ハイブリッドインプラント
須磨崎 亮	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 小児内科学分野	助教授	膵臓幹細胞の分化制御と糖尿病の細胞治療
戸山 芳昭	慶應義塾大学 医学部 整形外科学教室	教授	骨形成におけるMMP分子の新規役割解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
豊岡 照彦	東京大学 医学部 器官病態内科	教授	心不全の遺伝子・再生医療
前川 平	京都大学 医学部附属病院 輸血細胞治療部	教授	ニッチ攻撃療法
楨野 博史	岡山大学 大学院医歯学総合研究科 腎・免疫・内分泌代謝内科学	教授	糖尿病性腎症の細胞周期制御による治療戦略
松村 到	大阪大学 大学院医学系研究科 分子病態内科学	助教授	CDK4/6デコイによる造血幹細胞の増幅
三浪 明男	北海道大学 大学院医学研究科 整形外科学分野	教授	関節症における発症メカニズムの解明と予防
麦島 秀雄	日本大学 医学部附属板橋病院 小児科	部長	骨軟部組織肉腫に対する標準的治療法の確立
森 正樹	九州大学 生体防御医学研究所 細胞機能制御学部門	教授	転移形成性微量癌細胞の検出法の確立
山田 信博	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 内分泌代謝制御医学	教授	生活習慣病及びインスリン抵抗性と分子病態

平成17年度 (2005) 70名

第一部門

井伊 雅子	一橋大学 大学院経済学研究科	教授	「学習処方」の評価研究
池田 郁男	東北大学 大学院農学研究科 生物産業創成科学専攻	教授	ステロール代謝調節タンパク質の機能解明
上田 実	東北大学 大学院理学研究科 有機化学第一研究室	教授	植物の「記憶」に関与する生理活性物質
大嶋 孝志	大阪大学 大学院基礎工学研究科 機能物質化学領域	助教授	多核金属錯体による含窒素天然物の不斉合成
菅 敏幸	静岡県立大学 薬学部 薬品製造化学教室	教授	光親和性プローブの簡便な合成法
下村 吉治	名古屋工業大学 大学院工学研究科 物質工学専攻	教授	分岐鎖アミノ酸の機能と代謝調節
武林 亨	慶應義塾大学 医学部 衛生学公衆衛生学教室	教授	高齢者の心身機能変化と健康寿命の疫学研究
辰巳 隆一	九州大学 大学院農学研究院 生物機能科学部門 生物機能化学講座	助教授	食品機能性物質による加齢筋萎縮の抑制
出村 慎一	金沢大学 大学院自然科学研究科 生命科学専攻	教授	高齢者の歩行動作評価システムの開発
長瀬 博	北里大学 薬学部 生命薬化学研究室	教授	オピオイド系薬物の創出と治療薬への応用
中田 忠	東京理科大学 理学部 第二部 化学科	教授	海洋産多環状エーテルの合成
中山 仁	熊本大学 大学院医学薬学研究部 細胞機能分子解析学分野	教授	AD治療の新戦略と治療薬候補の創製

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
那須 民江	名古屋大学 大学院医学系研究科 環境労働衛生学	教授	PPAR α の遺伝子多型と肝炎の易罹病性
並木 隆雄	千葉県立東金病院 内科	部長	漢方薬と抗炎症作用
日向須美子	北里研究所 東洋医学総合研究所 臨床研究部	主任研	漢方薬によるがん再発防止療法の開発
馬目 佳信	東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター DNA医学研究所	助教授	糖鎖修飾ファイブロネクチンの年齢分布調査
山本 昌	京都薬科大学 薬剤学教室	教授	膜透過ペプチドによるタンパクの吸収改善
横山 祐作	東邦大学 薬学部 薬品製造学講座	助教授	無保護アミノ酸の反応

第二部門

石田 靖雅	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 動物遺伝子機能学講座	助教授	マウスゲノムのハイスループット機能解析法
一條 秀憲	東京大学 大学院薬学系研究科 細胞情報学教室	教授	ASKファミリーと自然免疫
井上純一郎	東京大学 医科学研究所 分子発癌分野	教授	破骨細胞の分化成熟機構解明と骨疾患創薬
入江 賢児	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 分子生物腫瘍学分野	教授	mRNA局在と局所的翻訳の制御機構
岩間 厚志	千葉大学 大学院医学研究院 先端応用医学講座 細胞分子医学	教授	幹細胞記憶とエピジェネティクス
内田 浩二	名古屋大学 大学院生命農学研究科 生命機能化学講座	助教授	酸化脂質センサーに関する研究
岡村 康司	岡崎統合バイオサイエンスセンター 神経分化研究室	教授	新規分子による膜電位シグナル伝達の解明
小野江和則	北海道大学 遺伝子病制御研究所 免疫生物分野	教授	樹状細胞・NKT細胞による免疫制御
門松 健治	名古屋大学 大学院医学系研究科 生物化学講座	教授	ケラタン硫酸と神経損傷
上口 裕之	理化学研究所 脳科学総合研究センター 神経成長機構研究チーム	チーム リーダー	損傷した中枢神経軸索再生のための基礎研究
桑原 知子	産業技術総合研究所 ジーンファンクション研究センター 機能性RNA研究チーム	チーム長	成体脳内で神経新生を促すsmRNAの研究
小泉 修一	国立医薬品食品衛生研究所 薬理部	室長	グリアによる脳血管制御
後藤由季子	東京大学 分子細胞生物学研究所 情報伝達研究分野	教授	神経幹細胞の時期依存的運命制御機構の解析
小林 悟	基礎生物学研究所 発生遺伝学研究部門	教授	生殖細胞維持機構の解明
木南 英紀	順天堂大学 医学部 生化学第一講座	教授	個体からみた肝オートファジーの代謝的意義

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
小守 壽文	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 発生分化機能再建学講座	教授	骨格形成・維持の分子基盤の解明
近藤 玄	京都大学 再生医科学研究所 附属再生実験動物施設	助教授	GPIアンカー型タンパク質の品質管理
齊藤 実	東京都神経科学総合研究所 神経機能分子治療部門	P L	脳特異的な老化の分子遺伝学的解析
坂井 克之	東京大学 大学院医学系研究科 認知言語神経科学教室	助教授	意識内容を制御する脳内機構の解明
酒井 寿郎	東京大学 先端科学技術研究センター 代謝内分泌医学分野	教授	アセチル-CoA合成酵素欠損マウスの解析
篠原 隆司	京都大学 大学院医学研究科 遺伝医学講座	教授	マウス精子幹細胞分化能の解析
杉田 昌彦	京都大学 ウイルス研究所 がんウイルス研究部門 細胞制御研究分野	教授	脂質を標的にした新たな生体防御機構の解明
梶村 春彦	浜松医科大学 腫瘍病理学教室	教授	大腸腫瘍におけるEPHA7の意義
内匠 透	大阪バイオサイエンス研究所 神経科学部門	室長	細胞時計の転写制御の分子機構
田代 聡	広島大学 原爆放射線医科学研究所	教授	PMLボディによる転写調節機構
田中 光一	東京医科歯科大学 大学院疾患生命科学部 分子神経科学	教授	小脳抑制性神経細胞の発生・分化機構の解明
鶴見 達也	愛知県がんセンター研究所 腫瘍ウイルス学部	部長	EBVゲノム複製と宿主細胞機能
中川原 章	千葉県がんセンター 生化学研究部	所長	DNA損傷とp53、p73の制御機構
中山 俊憲	千葉大学 バイオメディカル研究センター	センター長	Th2細胞分化とアレルギー疾患制御
西村 泰行	和歌山県立医科大学 先端医学研究所 生体調節機構	教授	自己免疫疾患の病因の研究
槇島 誠	日本大学 医学部 生化学	教授	核内受容体・ダイオキシン受容体と代謝調節
馬嶋 正隆	北里大学 医学部 薬理学	教授	腫瘍間質炎症性シグナリングと分子標的治療
榊 正幸	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 基礎医学系 分子神経生物学グループ	教授	ヘパラン硫酸修飾による神経回路形成の制御
松尾 浩民	就実大学 薬学部 代謝毒性学講座	助教授	脂質ドメインの機能とその臨床への応用
柳 雄介	九州大学 大学院医学研究院 ウイルス学	教授	ウイルス感染と免疫におけるSLAMの役割
依田 欣哉	名古屋大学 生物機能開発利用研究センター 純系動物器官機能利用分野	助教授	セントロメア機能と染色体不安定性
米山 光俊	東京都臨床医学総合研究所 ウイルス性疾患防御プロジェクト	主任研	ウイルス感染センサー分子の機能解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
渡辺 雅彦	北海道大学 大学院医学研究科 機能形態学講座	教授	臨界期シナプス回路発達の分子機構
第三部門			
阿部 俊明	東北大学 大学院医学系研究科 創生応用センター 細胞治療開発分野	教授	神経栄養因子分泌自己細胞の網膜下移植
池田 宇一	信州大学 医学部附属病院 先端心臓血管病センター 循環器内科	教授	糖鎖工学を利用した新規輸送システムの開発
梅原 久範	金沢医科大学 血液免疫制御学	教授	リピッドラフトを介した免疫抑制剤の開発
加藤 正人	東北大学 大学院医学系研究科 外科病態学講座	教授	グリア細胞制御による脊髄保護効果
小室 一成	千葉大学 大学院医学研究院 循環病態医科学	教授	心不全の研究
佐川 典正	三重大学 大学院医学系研究科 病態解明医学講座	教授	子宮内環境による生活習慣病発症機序の研究
佐田 政隆	東京大学 大学院医学系研究科 先端臨床医学開発講座	助教授	動脈硬化プラーク破綻の分子機構の解明
島野 仁	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 内分泌代謝・糖尿病内科	助教授	組織脂質の質的变化による生活習慣病の改善
津田 和志	和歌山県立医科大学 循環器内科	講師	メタボリックシンドロームの細胞膜異常とCa
筒井 裕之	北海道大学 大学院医学研究科 循環病態内科学	教授	メタボリックシンドロームと酸化ストレス
中島 利博	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター ゲノム医科学研究部門	副センター長	タンパク分解とリウマチ
西田 俊朗	大阪大学 大学院医学系研究科 外科学講座	助教授	血中循環がん細胞の細胞遺伝子的根拠と意義
馬場 秀夫	熊本大学 大学院医学薬学研究部 消化器外科学	教授	PARを標的とした分子標的治療法の開発
福井 尚志	相模原病院 臨床研究センター 病態総合研究部	部長	新規の変形性関節症の進行抑制法の開発

平成18年度 (2006) 70名

第一部門

赤井 周司	静岡県立大学 薬学部 医薬品創製化学分野	教授	多置換縮合芳香族化合物の位置制御構築
石井 晃	藤田保健衛生大学 医学部 法医学教室	教授	大容量導入質量分析による超高感度分析法
井上 誠	愛知学院大学 薬学部 薬用資源学	教授	核内レセプターリガンドによる動脈硬化予防
及川 哲郎	北里研究所 東洋医学総合研究所 臨床研究部	部長 代理	漢方処方の抗不安作用に関する行動解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
菊地 和也	大阪大学 大学院工学研究科 物質生命工学講座	教授	生体機能を調べる分子スイッチ
喜多 敏明	千葉大学 環境健康都市園芸フィールド科学教育研究センター 環境健康総合科学部門	助教授	補剤活用によるQOL向上支援システム構築
小城 勝相	奈良女子大学 生活環境学部 食物栄養学科	教授	動脈硬化とセラミド
小林 淳一	北海道大学 大学院薬学研究院 創薬科学部門 創薬化学分野	教授	海洋生物由来の新規抗癌剤の開発
近藤 稔和	和歌山県立医科大学 法医学教室	教授	急性砒素中毒に関する分子法医病理学的研究
佐藤 英世	山形大学 農学部 生物資源利用化学講座 食品栄養化学研究室	助教授	ポリフェノールの新規生理機能の解明
三田 智文	東京大学 大学院薬学系研究科 生体分析化学教室	助教授	LC/MS/MS用標識試薬の開発と応用
鈴木 健之	大阪大学 産業科学研究所 材料解析センター	助教授	イリジウム錯体触媒を用いる環境調和型反応
征矢 英昭	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 体育科学専攻	助教授	運動ストレスに及ぼす脳幹PrRPの役割
徳山 英利	東北大学 大学院薬学研究科 医薬製造化学分野	教授	アミナール構造を有するアルカロイドの合成
中村 正治	京都大学 化学研究所	教授	普遍金属を活用する低毒性合成反応の開発
水村 和枝	名古屋大学 環境医学研究所 ストレス受容・応答研究部門	教授	遅発性筋痛の発生病機
山本 恵司	千葉大学 大学院薬学研究院 製剤工学研究室	教授	医薬品のナノ粒子調製とナノ化機構の解明

第二部門

今泉 和則	宮崎大学 医学部 解剖学講座 分子細胞生物学分野	教授	骨粗鬆症モデル動物作成と治療法開発
岩下 寿秀	愛知医科大学 医学部 病理学講座	助教授	交感神経系幹細胞と神経芽腫癌性幹細胞
榎本 和生	国立遺伝学研究所 新分野創造センター 神経形態研究室	助教授	精神遅滞疾患の発病メカニズムの解明
改正 恒康	理化学研究所 免疫・アレルギー科学総合研究センター 生体防御研究チーム	チームリーダー	核酸成分による樹状細胞活性化機構の解明
片山 佳樹	九州大学 大学院工学研究院 応用化学部門 機能組織化学講座	教授	新規機能化造影剤
嘉村 巧	名古屋大学 大学院理学研究科 分子修飾制御学教室	教授	ユビキチンシステムの分子機構の解明
河上 裕	慶應義塾大学 医学部 先端医科学研究所 細胞情報研究部門	教授	癌細胞免疫回避機構の解明と克服
川口 泰雄	生理学研究所 大脳皮質機能研究系 大脳神経回路論研究部門	教授	大脳皮質内興奮性回路の機能分化

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
五嶋 良郎	横浜市立大学 大学院医学研究科 分子薬理神経生物学	教授	神経軸索から細胞体へ
斎藤哲一郎	千葉大学 大学院医学研究院 発生生物学領域	教授	神経細胞の生産数を制御する分子機構
酒井 規雄	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 神経・精神薬理学教室	教授	変異 γ PKCによる神経変性疾患治療薬探索
渋谷 彰	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 基礎医学系 免疫学	教授	CD226による免疫制御
白崎 竜一	大阪大学 大学院生命機能研究科 脳神経工学講座	助教授	神経細胞のサブタイプ特異的な軸索伸長制御
千本松孝明	埼玉医科大学 薬理学	助教授	レニンアンジオテンシン系の包括的解析
高田 昌彦	東京都神経科学総合研究所 統合生理研究部門	研究員	ジストニアの脳内病態生理機構の解明
多賀谷光男	東京薬科大学 生命科学部 分子細胞生物学研究室	教授	小胞体膜の動態とサブコンパートメント化
竹島 浩	京都大学 大学院薬学研究科 生体分子認識学分野	教授	神経系のジャンクトフィリン
田中 伸哉	北海道大学 大学院医学研究科 分子細胞病理学分野	助教授	癌化におけるCRKの解析と治療薬の開発
津田 玲生	国立長寿医療センター研究所 老化機構研究部 生体機能研究室	室長	加齢性感覚器障害の発症メカニズム解明
中嶋 弘一	大阪市立大学 大学院医学研究科 免疫制御学	教授	遺伝子発現に至るシグナル統合機序
中山 敬一	九州大学 生体防御医学研究所 分子発現制御学分野	教授	細胞周期を制御するユビキチンリガーゼ研究
中山 啓子	東北大学 大学院医学系研究科 創生応用医学研究センター 発生分化解析分野	教授	組織特異的発がん機構の解明
西村 栄美	金沢大学 がん研究所 幹細胞医学研究分野	教授	ニッシェを介する幹細胞の維持機構の解明
根本 信乃	東京大学 大学院医学研究科 疾患生命工学センター 分子病態医科学	助教授	個体寿命を調節する代謝および分子機構
野口 光一	兵庫医科大学 解剖学第二講座	教授	侵害受容に関わるシグナル分子機構
林 良夫	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 口腔分子病態学	教授	性差に基づく自己免疫疾患制御法の開発
古瀬 幹夫	神戸大学 大学院医学系研究科 脳科学講座 細胞分子医学分野	教授	細胞間接着による上皮バリア機能の制御
星野 幹雄	京都大学 大学院医学研究科 腫瘍生物学講座	助手	脳の領域化と神経細胞の特異性獲得の機構
細川 暢子	京都大学 再生医学研究所 細胞機能調節学分野	助教授	小胞体品質管理
真鍋 俊也	東京大学 医科学研究所 基礎医科学部門 神経ネットワーク分野	教授	学習と情動

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
水野 健作	東北大学 大学院生命科学研究科 情報伝達分子解析分野	教授	VEGFによる血管新生の分子機構
森 泰生	京都大学 大学院工学研究科 合成・生物化学専攻	教授	活性酸素・窒素種センサー TRPの生理機能
森田 隆司	明治薬科大学 薬学部 生体分子学教室	教授	新型VEGF (血管内皮増殖因子)
安井 正人	慶應義塾大学 医学部 薬理学教室	教授	脳のアクアポリンに関する研究
山梨 裕司	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 細胞制御学分野	教授	Dokファミリー分子と生体高次機能
横溝 岳彦	九州大学 大学院医学研究院 医化学分野	教授	生理活性脂質と免疫疾患
米満 吉和	千葉大学 大学院医学研究院 遺伝子治療学	教授	SeVによる画期的抗腫瘍ワクチン開発
脇田 隆字	国立感染症研究所 ウイルス第二部	部長	C型肝炎ウイルスのレセプター分子の探索

第三部門

池田 勝久	順天堂大学 医学部 耳鼻咽喉科	教授	遺伝性難聴病態マウスモデルの根本的治療
江頭 健輔	九州大学 大学院医学研究院 循環器内科学	助教授	ナノテクノロジーによる血管病の治療法開発
岡崎 俊朗	鳥取大学 医学部 血液内科	教授	白血病に対するセラミド療法の開発
加藤 智啓	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター 生体機能・プロテオーム制御部門	助教授	プロテオミクスによる慢性炎症性疾患の解析
神田 善伸	東京大学 医学部附属病院 血液・腫瘍内科	講師	B細胞性腫瘍特異的抗原ペプチドの同定
佐藤 伸一	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 病態解析・制御学講座 皮膚病態学分野	教授	強皮症におけるB細胞に対する治療の有効性
塩井 哲雄	京都大学 医学部附属病院 循環器内科	講師	心臓老化の分子基盤の解明
清水 渉	国立循環器病センター 心臓血管内科	医長	致死性不整脈の機序解明と治療法の開発
中島 祥介	奈良県立医科大学 医学部 消化器・総合外科学教室	教授	抗血管新生療法による新規免疫制御法の開発
広田 昌彦	熊本大学 大学院医学薬学研究部 消化器外科学	助教授	急性膵炎の発症機構の解明
丸毛 啓史	東京慈恵会医科大学 整形外科学講座	教授	再生医療技術を用いた靭帯再建術の臨床応用
安井 夏生	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 運動機能外科学	教授	成長因子の骨端持続注入による骨成長促進法
安川 正貴	愛媛大学 大学院医学系研究科 生体統御内科学	教授	造血器腫瘍に対する免疫遺伝子治療

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
横田 隆徳	東京医科歯科大学 脳神経病態学	助教授	RNA干渉によるFAPの遺伝子治療
渡部 則彦	京都大学 大学院医学研究科 消化器内科学	助手	TSLPによる粘膜免疫制御機構の解明

平成19年度 (2007) 70名

第一部門

磯部 寛之	東北大学 大学院理学研究科 有機化学第2研究室	教授	ペプチド関連分子の超構造個体観察
市川 淳士	筑波大学 大学院数理物質科学研究科 化学専攻	教授	含フッ素生理活性物質を指向する合成反応
市瀬 浩志	武蔵野大学 薬学研究所 生薬化学研究室	教授	ポリケタイド構造修飾酵素の機能開拓研究
井上 将行	東京大学 大学院薬学系研究科 有機反応化学教室	教授	巨大複雑天然物の新全合成戦略開発
入江 一浩	京都大学 大学院農学研究科 食品生物科学専攻 生命有機化学分野	教授	ブライオスタチン等価体の設計と合成
岩淵 好治	東北大学 大学院薬学研究科 合成制御化学分野	教授	不斉アルコール酸化有機分子触媒の開発
上杉 志成	京都大学 物質-細胞統合システム拠点	教授	合成小分子化合物による生物医学研究
大澤 正樹	岩手医科大学 医学部 衛生学公衆衛生学講座	講師	血液透析患者の微量元素濃度と予後との関連
小田口 浩	北里研究所 東洋医学総合研究所 臨床試験管理室	室長	漢方医学的所見の意義を検討する研究
杉山 弘	京都大学 大学院理学研究科 化学専攻	教授	遺伝子スイッチの創製
高田 寛治	京都薬科大学 薬物動態学教室	教授	インスリン微小ミサイルカプセル
津田 正史	高知大学 海洋コア総合研究センター	教授	海底微生物からの抗腫瘍性物質の探索と開発
鳥居塚和生	昭和大学 薬学部 生薬学・植物薬品化学	教授	神経ステロイドと漢方薬の薬効評価と成分
長岡 利	岐阜大学 応用生物科学部 応用生物科学科 食品分子機能学研究室	教授	新しいコレステロール分解調節系
永富 良一	東北大学 大学院医学系研究科 運動学分野	教授	骨格筋繊維化機構の解明とその制御
西垣 功一	埼玉大学 大学院理工学研究科 物質科学部門 物質機能領域	教授	プロテアーゼ阻害・活性化ペプチド群の創生
能勢 博	信州大学 大学院医学系研究科 スポーツ医科学	教授	運動処方国際標準化と運動反応性遺伝子探索
増田 俊哉	徳島大学 総合科学部 物質科学講座	教授	酸化ポリフェノール分析と健康食品

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第二部門			
池田 弘	福井大学 大学院工学研究科 知能システム工学専攻 生体システム研究室	准教授	痛覚過敏とグリア細胞
稲垣 昌樹	愛知県がんセンター研究所 発がん制御研究部	部長	がん細胞の細胞周期と細胞間接着制御
井上 和秀	九州大学 大学院薬学研究院 薬理学分野	教授	ミクログリアとヌクレオチドの脳機能制御
岩田 誠	徳島文理大学 香川薬学部 生体防御学講座	教授	ビタミンによる免疫細胞ホーミング制御
牛島 俊和	国立がんセンター研究所 発がん研究部	部長	エピゲノム異常の標的遺伝子決定機構
樗木 俊聡	秋田大学 医学部 病理病態医学講座 生体防御学分野	教授	粘膜におけるIgA生産誘導機構
小布施力史	北海道大学 大学院先端生命科学研究院 染色体機能ネットワーク研究室	教授	染色体環境の恒常性とその転換メカニズム
菊池 章	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 分子細胞情報学教室	教授	Wnt5aによる消化管の形態形成と癌
眞田 佳門	大阪大学 大学院医学系研究科 発生神経科学	准教授	神経変性に対する防御システムの解析
澤本 和延	名古屋市立大学 大学院医学研究科 再生医学分野	教授	成魚脳における神経細胞の産生
塩見 春彦	慶應義塾大学 医学部 分子生物学教室	教授	RNAi経路の修飾とシグナル伝達
清水 重臣	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 病態細胞生物学	教授	オートファジー細胞死の生物学的役割の解明
高田 穰	京都大学 放射線生物研究センター 晩発効果研究部門	教授	FANCI蛋白質によるDNA修復制御機構
田中 光一	東京医科歯科大学 大学院疾患生命科学研究部 分子神経科学	教授	正常眼圧緑内障の病態解明と治療薬の開発
富田 耕造	産業技術総合研究所 生物機能工学研究部門	グループ長	高次生命現象に関与する Nエンドルールの分子基盤
中尾 光善	熊本大学 発生医学研究センター 再建医学部門 器官制御分野	教授	エピジェネティクス制御による細胞病態
仲嶋 一範	慶應義塾大学 医学部 解剖学教室	教授	脳組織構築機構の解明
中邨 智之	関西医科大学 薬理学講座	教授	弾性線維形成の分子機構
中山 和久	京都大学 大学院薬学研究科 生体情報制御学分野	教授	細胞高次機能の調節における小胞輸送の役割
鍋島 俊隆	名城大学 薬学部 薬品作用学教室	教授	薬物依存関連分子の同定と生理機能の解明
原 博満	佐賀大学 医学部 分子生命科学講座 生体機能制御学分野	准教授	ITAM受容体の免疫生理学的機能の解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
原田 彰宏	群馬大学 生体調節研究所 生体情報部門 細胞構造分野	教授	細胞の極性形成維持の分子機構の解明
平尾 敦	金沢大学 がん研究所 がん幹細胞研究センター	教授	幹細胞の普遍的制御機構“Stemness”の解明
平田 雅人	九州大学 大学院歯学研究院 口腔細胞工学	教授	開口分泌調節分子
深水 昭吉	筑波大学 先端学際領域研究センター	教授	転写因子複合体のDNA損傷と修復機構
福田 光則	東北大学 大学院生命科学研究所 生命機能科学専攻 膜輸送機構解析分野	教授	Slp2-aによる細胞極性維持の制御機構
舟本 聡	同志社大学 生命医科学部 設置準備室 神経病理学	准教授	A β 産生制御
正井 久雄	東京都臨床医学総合研究所 ゲノム動態プロジェクト	参事 研究員	複製フォークを介したゲノム安定性維持機構
松尾 勲	大阪府立母子保健総合医療センター研究所 病因病態部門	部長	哺乳動物神経管形成機構の解明
松岡 雅雄	京都大学 ウイルス研究所附属エイズ研究施設 感染免疫	教授	ヒトT細胞白血病ウイルスの病原性発現機序
間野 博行	自治医科大学 医学部 ゲノム機能研究部	教授	肺がんの新規診断法・分子標的療法の開発
峯岸 克行	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 免疫アレルギー学	准教授	アレルギー性疾患とTyk2-STAT3
村上 正晃	大阪大学 大学院生命機能研究科 免疫発生学	准教授	亜鉛信号の標的分子の同定とその機能解析
村上 良子	大阪大学 微生物病研究所 免疫不全疾患研究分野	助教	遺伝性GPI欠損症の発症機序の解明
村松 正道	金沢大学 大学院医学系研究科 分子遺伝学講座	教授	HBV薬剤耐性株出現機構の解明
吉田 松生	京都大学 大学院医学研究科 腫瘍生物学講座	助教	ほ乳類精子形成幹細胞の周期的分化制御
吉田 稔	理化学研究所 和光研究所 吉田化学遺伝学研究室	主任 研究員	スプライシング阻害剤の分子薬理
渡辺 光博	慶應義塾大学 医学部 薬剤部 試験研究室	准教授	胆汁酸代謝網羅的解析による老化機構解明

第三部門

東 健	神戸大学 医学部附属病院 消化器内科	教授	ヘリコバクターピロリ感染病態解析
伊井 正明	先端医療振興財団 先端医療センター 血管再生研究グループ	研究員	遺伝子修飾血管内皮前駆細胞： 心筋梗塞治療効果の検討
加藤 直子	慶應義塾大学 医学部 眼科学教室	講師	角膜上皮幹細胞の 異常活性化と悪性転化制御
杉原 一廣	浜松医科大学 医学部 産婦人科学講座	准教授	糖鎖を代用する ペプチドを用いた分子標的薬

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
高岡 邦夫	大阪市立大学 大学院医学研究科 整形外科学	教授	BMPと吸収性生体材料による骨再生
竹田 秀	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 整形外科学講座	特任教授	神経と骨連関による骨代謝制御の解析
千葉 滋	東京大学 医学部附属病院 無菌治療部	准教授	分子時計による造血幹細胞制御と白血病発症
寺内 康夫	横浜市立大学 大学院医学研究科 分子内分泌・糖尿病内科学	教授	膵β細胞量の調節機構の解明
中里 雅光	宮崎大学 医学部 内科学講座 神経呼吸内分泌代謝学分野	教授	新規脳内摂食調節物質の同定と機能解析
棚野 正人	名古屋大学 大学院医学系研究科 腫瘍外科学講座	教授	TLK1を標的とした分子標的治療法の開発
橋本 隆	久留米大学 医学部 皮膚科学教室	教授	IgA天疱瘡と抗p200類天疱瘡の抗原
南 和友	日本大学 医学部 心臓血管外科	教授	重症心不全の外科治療
矢部 一郎	北海道大学 大学院医学研究科 神経病態学講座	准教授	脊髄小脳変性症の病態機序
山村 隆	国立精神・神経センター神経研究所	部長	多発性硬化症病態における腸管関連リンパ球

平成20年度 (2008) 70名

第一部門

阿部 郁朗	静岡県立大学 薬学部 生薬・天然物化学分野	准教授	二次代謝酵素を用いた非天然型化合物の創出
伊藤 剛	北里大学 東洋医学総合研究所 鍼灸診療部	部長	機能性消化管障害の鍼灸医学的解明と治療
江口 正	東京工業大学 大学院理工学研究科 物質科学専攻 物質構造講座	教授	微生物二次代謝産物生合成系の精密解析
大澤 俊彦	名古屋大学 大学院生命農学研究科 生命機能化学講座	教授	酸化ストレス制御機構と抗酸化食品因子
加藤 昌志	中部大学 生命健康科学研究所 環境衛生学	教授	騒音性難聴に対する新しい予防療法の開発
金澤 秀子	慶應義塾大学 大学院薬学研究科 創薬物理化学講座	教授	バイオハイブリッド高分子による細胞内輸送
北島満里子	千葉大学 大学院薬学研究院 生体機能性分子研究室	准教授	植物由来生物活性アルカロイドの探索と合成
佐田 文宏	国立保健医療科学院 疫学部 社会疫学室	室長	環境・体質マトリックスの構築と保健指導
柴原 直利	富山大学 和漢医薬学総合研究所 漢方診断学部門	客員教授	桂枝茯苓丸の臓器線維化進展抑制効果
新開 省二	東京都老人総合研究所 社会参加と ヘルスプロモーション研究チーム	研究部長	心血管系疾患と血清b2-microglobulin

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
新藤 充	九州大学 先導物質化学研究所 物質基盤化学部門 生命有機化学分野	准教授	アポトーシス誘導阻害剤
竹内 亨	鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 人間環境学講座 環境医学分野	教授	薬剤耐性菌発生における変異原の影響解析
椿 一典	京都府立大学 大学院生命環境科学研究科 機能分子合成化学講座	教授	ポリアミン類の簡便定量法の開発
寺田 眞浩	東北大学 大学院理学研究科 境界領域化学講座	教授	水素結合の形成に基づく高度分子変換反応
豊島 裕子	東京慈恵会医科大学 細胞生理学講座 宇宙航空医学研究室	講師	医療職の脳心血管系ストレス関連疾患
藤田 卓也	立命館大学 薬学部 分子薬物動態学研究室	教授	植物エストロジェンのBCRP機能への影響
山子 茂	京都大学 化学研究所 材料機能化学研究系	教授	新しい薬物キャリア高分子の設計と合成

第二部門

荒瀬 尚	大阪大学 微生物病研究所 免疫化学分野	教授	単純ヘルペスウイルスの免疫逃避機構の解明
石丸 直澄	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 口腔分子医学講座	准教授	臓器特異的自己免疫疾患の病態解析
今井由美子	秋田大学 医学部 機能制御医学講座	教授	高病原性インフルエンザ発症機構
江良 択実	熊本大学 発生医学研究センター 器官形成部門 神経発生分野	教授	多能性幹細胞から組織幹細胞の誘導
大島 正伸	金沢大学 がん研究所 がん幹細胞研究センター 腫瘍遺伝学研究分野	教授	炎症による胃がん細胞の未分化性と腫瘍原性
大隅 典子	東北大学 大学院医学系研究科 附属創生応用医学研究センター	教授	高度不飽和脂肪酸の神経新生向上効果
大谷 直子	癌研究会 癌研究所 がん生物部	主任 研究員	がんマイクロRNA発現の生体内可視化
岡澤 均	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 神経病理学分野	教授	神経変性のDNA修復障害の解明と制御
小椋 利彦	東北大学 加齢医学研究所 神経機能情報研究分野	教授	力学刺激と代謝、発生、恒常性
親泊 政一	徳島大学 疾患ゲノム研究センター 生体機能分野	教授	小胞体ストレス応答による脂質代謝制御
木村 賢一	北海道教育大学 教育学部 岩見沢校 生物研究室	教授	性決定因子による脳の性差形成
倉田祥一郎	東北大学 大学院薬学研究科 生命機能解析学分野	教授	細胞内寄生細菌の認識とオートファジー誘導
見学美根子	京都大学 物質-細胞統合システム拠点	准教授	発生脳ニューロン移動の分子ダイナミクス
小泉 修一	山梨大学 大学院医学工学総合研究部 薬理学講座	教授	グリア細胞とてんかん

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
小松由紀夫	名古屋大学 環境医学研究所 ストレス受容・応答研究部門	教授	皮質錐体細胞間抑制の特性と機能
篠原 彰	大阪大学 蛋白質研究所 蛋白質高次機能研究部門	教授	染色体機能の制御メカニズム
眞貝 洋一	京都大学 ウイルス研究所 感染症モデル研究センター	教授	蛋白質リジンメチル化の新展開
高橋 智	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 解剖学・発生学研究室	教授	マクロファージとlarge Maf転写因子
高橋 隆	名古屋大学 大学院医学系研究科 神経疾患・腫瘍分子医学研究センター	教授	マイクロRNAの発現制御ネットワーク解明
谷内 一郎	理化学研究所 免疫・アレルギー 科学総合研究センター	チーム リーダー	ヘルパー T細胞分化プログラムの解明
中島 欽一	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 分子神経分化制御学講座	教授	発生段階依存的神経幹細胞多分化能獲得機構
中田 隆夫	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 支持分子制御学大講座 細胞生物学分野	教授	極性形成のシグナル伝達の時間空間的操作
中村 俊	東京農工大学 大学院共生科学技術研究院 生命機能科学部門	教授	社会性行動発達のエピジェネティック解析
中村 岳史	京都大学 大学院生命科学研究科 高次生命科学専攻 生体制御学	講師	神経細胞小胞輸送制御のFRETによる解析
能瀬 聡直	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 複雑理工学専攻	教授	神経特異結合の制御機構の解明
箱嶋 敏雄	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 構造生物学講座	教授	癌細胞の浸潤・転移の構造生物学
濱田 文彦	愛媛大学 大学院医学系研究科 生体機能解析学講座	准教授	ピロリ菌による胃癌発生関連遺伝子の探索
平井 宏和	群馬大学 大学院医学系研究科 脳神経病態制御学講座	教授	脊髄小脳変性症の遺伝子治療法開発
広常 真治	大阪市立大学 大学院医学研究科 細胞機能制御学	教授	細胞質ダイニンの制御機構の解明
古川 貴久	大阪バイオサイエンス研究所 発生生物学部門	研究 部長	網膜シナプス形成機構の解析
古川 洋一	東京大学 医科学研究所 先端医療研究センター	教授	癌における非ヒストンタンパクのメチル化
前田雄一郎	名古屋大学 大学院理学研究科 構造生物学研究センター	センター長	トロポニンの構造動態異常と家族性心筋症
松本 満	徳島大学 疾患酵素学研究センター 免疫病態研究部門	教授	自己免疫疾患の病態解明
宮田 卓樹	名古屋大学 大学院医学系研究科 細胞生物学分野	教授	脳形成原理の多次元的研究
村上富士夫	大阪大学 大学院生命機能研究科 脳神経工学講座	教授	抑制性ニューロンの成熟と機能発達
安友 康二	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 生体防御医学分野	教授	Notchと免疫調節

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
柳 茂	東京薬科大学 生命科学部 分子生化学研究室	教授	ポリグルタミン病の遺伝子治療
善本 隆之	東京医科大学 難治性免疫疾患研究センター	教授	新規ヘテロダイマーサイトカインの同定

第三部門

天谷 雅行	慶應義塾大学 医学部 皮膚科学教室	教授	天疱瘡発症機序の解明
石井 秀始	九州大学 生体防御医学研究所 細胞機能制御学部門 分子腫瘍学分野	特任 准教授	癌細胞の再プログラミング
市川 幹	東京大学 医学部附属病院 血液・腫瘍内科	助教	新規分子による白血病難治化機構の解明
北村 忠弘	群馬大学 生体調節研究所 代謝シグナル研究展開センター	教授	睥ラ氏島内微小血管の増殖メカニズムの解明
雑賀司珠也	和歌山県立医科大学 医学部 眼科学講座	教授	脈絡膜悪性黒色腫の浸潤、 転移とTGFβシグナル
澤端 章好	大阪大学 大学院医学系研究科 外科学講座 呼吸器外科	准教授	新規高感度遺伝子増幅法の肺癌診療での応用
島田 光生	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 消化器・移植外科学	教授	脂肪肝グラフト機能不全の機序解明
高橋 和久	千葉大学 大学院医学研究院 整形外科学	教授	腰痛の機序解明
竹石 恭知	福島県立医科大学 医学部 内科学第一講座	教授	HMGB1による血管再生療法の開発
田尻 久雄	東京慈恵会医科大学 内科学講座 消化器・肝臓内科	主任 教授	NOTES及び消化管全層切除術の開発研究
中島 秀明	慶應義塾大学 医学部 内科学教室	専任 講師	多能性血球前駆細胞の創出と臨床応用
中田 力	新潟大学 脳研究所 統合脳機能研究センター	センター長	MR分子マイクロイメージング
堀江 稔	滋賀医科大学 医学部 内科学講座	教授	重症不整脈による心臓突然死の遺伝的背景
吉野 一郎	千葉大学 大学院医学研究院 先端応用医学講座 胸部外科学	教授	肺発癌の機序解明と治療への展開
渡邊 智裕	京都大学 医学部附属病院 消化器内科	助教	炎症性腸疾患の新規治療法の開発

平成21年度 (2009) 70名

第一部門

池田 潔	広島国際大学 薬学部 有機合成化学教室	教授	パラインフルエンザウイルス治療薬の開発
白倉 治郎	名古屋大学 エコトピア科学研究所	教授	ナノ粒子の毒性評価

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
岡田 直貴	大阪大学 大学院薬学研究科 応用医療薬科学専攻 薬剤学分野	准教授	感染症対策に資する「貼るワクチン」の開発
小熊 祐子	慶應義塾大学 スポーツ医学研究センター	准教授	中高年者のための健康支援システムの構築
小田切優樹	崇城大学 薬学部 薬学科 薬物動態学研究室	教授	NOトラフィックアルブミンのDDS
木越 英夫	筑波大学 大学院数理物質科学研究科 化学専攻	教授	海洋天然物を用いる ケミカルバイオロジー研究
木村 章彦	和歌山県立医科大学 医学部 法医学講座	准教授	体内時計に基づく死亡時刻推定法の実用化
黒川 昌彦	九州保健福祉大学 薬学部 薬学科 生化学第2講座	教授	環境化学物質による感染症増悪化要因の解明
小暮 敏明	群馬大学 大学院医学系研究科 統合和漢診療学	教授	RA漢方薬奏功例の免疫応答プロフィール
小西 博昭	県立広島大学 生命環境学部 生命科学科	教授	CLPABPノックアウトマウスの解析
笹井 宏明	大阪大学 産業科学研究所 機能物質科学研究分野	教授	新規触媒反応の開拓を基盤とする医薬創製
佐藤 匡央	九州大学 大学院農学研究院 生物機能科学部門 栄養化学分野	准教授	FAS遺伝子発現のエピジェネティック制御
高野 康雄	富山大学 大学院医学薬学研究部 病理診断学講座	教授	十全大補湯を素材とした新規抗癌剤の開発
武井 教使	浜松医科大学 子どものこころの発達研究センター	教授	低出生体重児の発達を追跡する出生コホート
玉井 郁巳	金沢大学 医薬保健研究域 薬学系 薬物動態学研究室	教授	細胞内オルガネラ膜輸送体と薬物の相互作用
野村 靖幸	横浜薬科大学 臨床薬学科 薬物治療学研究室	教授	難治性うつ病に対する漢方薬の治療効果
羽田 紀康	慶應義塾大学 薬学部 薬学科 天然医薬資源学講座	准教授	寄生虫由来複合糖質糖鎖の合成
松儀 真人	名城大学 農学部 応用生物化学科	准教授	ペプチドの液相コンビナトリアル合成
松永 茂樹	東京大学 大学院農学生命科学研究科 水圏天然物化学研究室	教授	海産無脊椎動物のHDAC阻害物質
山崎 真巳	千葉大学 大学院薬学研究院 ゲノム機能学講座 遺伝子資源応用研究室	准教授	漢方メタボロミクスと統合データマイニング

第二部門

伊藤 公成	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 生命医科学講座 細胞生物学分野	助教	「がん遺伝子」RUNX3の機能解析
岩崎 博史	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 分子生命科学専攻 バイオダイナミクス講座	教授	遺伝子再編成機構
岩永 敏彦	北海道大学 大学院医学研究科 解剖学講座 組織細胞学分野	教授	幹細胞と癌細胞のトランスポーター

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
上出 利光	北海道大学 遺伝子病制御研究所 分子免疫分野	教授	炎症性疾患発症におけるインテグリンの関与
梅田 真郷	京都大学 化学研究所 超分子生物学研究領域	教授	エネルギー代謝と体温調節の分子連関の解明
大隅 圭太	名古屋大学 大学院理学研究科 生命理学専攻 動物学第一講座	教授	分化全能性を維持する細胞核の構造的特質
太田 邦史	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻 生命環境科学系	教授	脂質メディエーターに対する ADLib抗体の作製
岡田 雅人	大阪大学 微生物病研究所 発癌制御研究分野	教授	エンドソーム系を介するがん化制御機構
岡村 均	京都大学 大学院薬学研究科 医薬創成情報科学講座 システムバイオロジー分野	教授	生体リズム関与新規GPCRリガンドの同定
小川 温子	お茶の水女子大学 大学院人間文化創成科学研究科 自然・応用科学系	教授	肝再生の糖鎖制御
小内 伸幸	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 先端分子医学研究部門 生体防御学分野	講師	樹状細胞分化・細胞運命制御機構の解明
烏山 一	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 感染応答学講座 免疫アレルギー学分野	教授	好塩基球の生体内での役割・存在意義の解明
近藤 滋	大阪大学 大学院生命機能研究科 時空生物学講座 パターン形成研究室	教授	脊椎動物の骨の形態を決める原理の解明
佐藤あやの	岡山大学 異分野融合先端研究コア	助教	老化における細胞内輸送変化の機序解析
佐藤 健	群馬大学 生体調節研究所 細胞構造分野	教授	受精における表層顆粒の形成と分泌制御機構
佐藤 匠徳	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 生体機能制御学講座	教授	心筋梗塞における線維化制御機構の解明
白井 康仁	神戸大学 自然科学系先端融合研究環 バイオシグナル研究センター	准教授	ジアシルグリセロールキナーゼと神経疾患
高宮 考悟	宮崎大学 医学部 機能制御学講座 統合生理学分野	教授	シナプス可塑性の分子機構
内匠 透	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 探索医科学講座 統合バイオ研究室	教授	社会行動の責任神経領域の解析
武田 洋幸	東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻 動物発生学研究室	教授	Kintounによる 繊毛機能を制御する分子機構の解明
竹田 誠	国立感染症研究所 ウイルス第三部	部長	RNAウイルスの上皮感染機構
田中 信之	日本医科大学 老人病研究所 免疫部門	教授	炎症誘発癌でのグルコース代謝活性化の役割
筒井 正人	琉球大学 医学部 生体制御医科学講座 薬理学分野	教授	NO系破綻を基盤とした消化器病の本態解明
鶴見 達也	愛知県がんセンター研究所 腫瘍ウイルス学部	部長	EBV増殖機構の解析とその応用
中川 修	奈良県立医科大学 先端医学研究機構 生命システム医科学分野 循環器システム医科学	教授	心血管系の発生・機能調節と転写調節因子

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
長澤 丘司	京都大学 再生医学研究所 生体機能学部門 生体システム制御学分野	教授	造血幹細胞、免疫記憶細胞ニッチの同定
中西 真	名古屋市立大学 大学院医学研究科 基礎医学講座 細胞生化学分野	教授	ヒストンダブレットコード制御
西村 理行	大阪大学 大学院歯学研究科 口腔免疫学講座 生化学教室	准教授	Sox9転写ファクターと内軟骨性骨形成
濡木 理	東京大学 医科学研究所 基礎医学部門 染色体制御分野	教授	転写調節因子による肝臓がん抑制機構の解明
日比 正彦	名古屋大学 生物機能開発利用研究センター 純系動物器官機能利用分野	教授	小脳神経回路形成の分子メカニズム
廣瀬 謙造	東京大学 大学院医学系研究科 神経生物学講座	教授	シナプスの可視化解析による神経回路の理解
深川 竜郎	国立遺伝学研究所 分子遺伝研究部門	教授	染色体分配を保障するゲノム領域の解明
水野 健作	東北大学 大学院生命科学研究科 分子生命科学専攻 情報伝達分子解析分野	教授	細胞極性形成における細胞骨格制御機構
山崎 晶	九州大学 生体防御医学研究所 分子免疫学分野	教授	レクチンの発現制御の破綻に伴う致死性疾患
山田 雅己	大阪市立大学 大学院医学研究科 細胞機能制御学教室	専任 講師	カルパイン阻害剤による滑脳症の治療
吉村 昭彦	慶應義塾大学 医学部 微生物学免疫学教室	教授	サイトカインと炎症性疾患制御
善本 知広	兵庫医科大学 先端医学研究所 アレルギー疾患研究部門	教授	アレルギー発症機序の解明

第三部門

赤澤 宏	千葉大学 大学院医学研究院 循環病態医科学	特任 講師	アゴニスト非依存的AT1受容体活性化機構
大段 秀樹	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 先進医療開発科学講座 外科学	教授	肝移植後C型ウイルス性肝炎の新規治療法
小川 修	京都大学 大学院医学研究科 外科系専攻 器官外科学講座 泌尿器病態学	教授	<i>in vivo</i> モデルによる泌尿器癌研究
片桐 秀樹	東北大学 大学院医学系研究科 附属創生応用医学研究センター 再生治療開発分野	教授	臓器間連関による抗糖尿病抗肥満機構の解明
古森 公浩	名古屋大学 大学院医学系研究科 病態外科学講座 血管外科学	教授	脂肪細胞由来因子制御による内膜肥厚予防
古家 大祐	金沢医科大学 内分泌代謝制御学	教授	ミトコンドリア制御による抗老化対策
笹嶋 唯博	旭川医科大学	理事 副学長	リンパ浮腫HGF遺伝子治療の前臨床研究
立石 敬介	東京大学 医学部附属病院 消化器内科	助教	エネルギー代謝における脱共役機構の重要性
土屋 弘行	金沢大学 医薬保健研究域 医学系 機能再建学	准教授	液体窒素処理腫瘍骨移植と凍結免疫療法

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
寺田 幸弘	東北大学病院 周産母子センター	准教授	ヒト卵子の個体加齢による質低下の本質解明
土岐祐一郎	大阪大学 大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科	教授	グレリンによる術後栄養障害の改善
古橋 真人	札幌医科大学 内科学第二講座	助教	心血管代謝疾患と炎症・小胞体ストレス応答
安田 和則	北海道大学 大学院医学研究科 機能再生医学講座 運動機能再建医学分野	教授	高分子ゲルを用いた関節軟骨自然再生治療

平成22年度 (2010) 70名

第一部門

有馬 隆博	東北大学 大学院医学系研究科 環境遺伝医学総合研究センター 情報遺伝学	教授	生殖補助医療出生児の育成に関する研究
池上 文雄	千葉大学 環境健康フィールド科学センター	教授	環境にやさしい電子レンジ専用煎じ器の開発
岩崎 源司	高崎健康福祉大学 薬学部 薬学科 創薬科学系 創薬支援化学教室	教授	感染症治療薬開発に向けた創薬支援
大嶋 孝志	九州大学 大学院薬学研究院 病態分子認識化学	教授	触媒による官能基選択性の制御
大島 吉輝	東北大学 大学院薬学研究科 医薬資源化学分野	教授	糸状菌の未利用遺伝子発現による天然物創出
川端 猛夫	京都大学 化学研究所 精密有機合成化学研究領域	教授	ポリオール類の位置選択的官能基化法の開発
佐々木 均	長崎大学病院 薬剤部	教授	大量生産型及び個別化型癌ワクチンの開発
田中 宏暁	福岡大学 スポーツ科学部	教授	サルコペニアの実態把握と予防方法の検討
照屋 浩司	杏林大学 保健学部 公衆衛生学教室	教授	発育・発達からみた、骨量獲得に関する研究
南雲 紳史	工学院大学 工学部 応用化学科 有機合成化学研究室	教授	抗腫瘍活性を有する海産天然物の全合成研究
濱田 康正	千葉大学 大学院薬学研究院 薬化学研究室	教授	新規触媒的有機合成法の開拓と応用
林 直亨	九州大学 健康科学センター 健康科学第一部門	准教授	顔面皮膚血流の非接触計測を 利用したヒトの情動センシング
藤岡 弘道	大阪大学 大学院薬学研究科 分子合成化学分野	教授	活性カチオン性塩化学種を利用する有機合成
眞鍋 敬	静岡県立大学 薬学部 医薬品化学分野	教授	精密有機合成のための基質捕捉型触媒の開発
水之江義充	東京慈恵会医科大学 医学部 細菌学講座	教授	表皮ブドウ球菌特異酵素による院内感染対策
矢部 武士	北里大学 北里生命科学研究所 和漢薬物学研究室	専任 講師	神経新生を指標とした加味温胆湯の薬効解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
山下 喜久	九州大学 大学院歯学研究院 口腔保健推進学講座 口腔予防医学分野	教授	摂食機能が高齢者の口腔細菌叢の 構成に及ぼす影響の解明
山本 昌	京都薬科大学 薬剤学分野	教授	インクレチン含有マイクロニードルの開発
若杉安希乃	北里大学 東洋医学総合研究所 EBMセンター	上級 研究員	メタボリック症候群に対する漢方薬の有用性
渡辺 匠	微生物化学研究会 微生物化学研究所 有機合成研究部	研究員	抗XDR-TB物質CPZEN-45の合成

第二部門

石野 史敏	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 エピジェネティクス分野	教授	医療技術におけるエピジェネティック制御
井ノ口 馨	富山大学 大学院医学薬学研究部 (医学) 生化学講座	教授	脳海馬の記憶容量確保の仕組みに関する研究
今泉 和則	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 創生医科学専攻 放射線ゲノム医科学	教授	神経系における小胞体ストレス応答
大野 茂男	横浜市立大学 大学院医学研究科 分子細胞生物学部門	教授	上皮幹前駆細胞の増殖恒常性維持の分子機構
大森 義裕	大阪バイオサイエンス研究所 発生生物学部門	副部長	繊毛の異常が神経発生、情動・睡眠・ 摂食行動に与える影響の解析
笠原 正典	北海道大学 大学院医学研究科 病理学講座 分子病理学分野	教授	VLRによる抗原認識の分子基盤解明と 新規抗体試薬の開発
上條 岳彦	千葉県がんセンター研究所 発がん研究グループ	部長	MYC経路を制御する新規がん抑制機構 DMP1/p53の解明
川口 寧	東京大学 医科学研究所 感染症国際研究センター 感染制御系ウイルス学分野	独立 准教授	ヘルペスウイルス感染阻害剤シーズの開発
川原 裕之	首都大学東京 大学院理工学研究科 生命科学専攻 細胞生化学研究室	教授	ユビキチン識別因子を介した新規免疫始動系
熊ノ郷 淳	大阪大学 微生物病研究所 感染病態分野	教授	セマフォリンの免疫細胞移動制御機構の解明
河野 憲二	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究 動物細胞光学講座	教授	小胞体ストレスによる大腸炎発症機構の解析
阪井 康能	京都大学 大学院農学研究科 応用生命科学専攻 制御発酵学分野	教授	細胞内分解とレドックス：連関の分子機構
佐々木 洋	熊本大学 発生医学研究所 幹細胞部門 分化制御分野	教授	Hippoシグナル経路の制御機構の解析
佐々木裕之	九州大学 生体防御医学研究所 ゲノム機能制御学部門 エピゲノム学分野	教授	ヒトのエピゲノムの成立基盤
椎名 伸之	自然科学研究機構 基礎生物学研究所 神経細胞生物学研究室	准教授	神経mRNA輸送と局所的翻訳の制御と役割
清野研一郎	北海道大学 遺伝子病制御研究所 病態研究部門 免疫生物分野	教授	多能性幹細胞を用いた 新しい免疫制御法の開発
田中 英明	熊本大学 大学院生命科学研究所 神経分化学分野	教授	軸索ガイダンス分子ドラキシンの解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
田中 正光	秋田大学 大学院医学系研究科 分子生化学講座	教授	エフリンを介したPCP経路の機能解析
千原 崇裕	東京大学 大学院薬学系研究科	講師	脳神経地図の形成を制御する分子基盤解明
中井 彰	山口大学 大学院医学系研究科 医化学分野	教授	熱ショック応答によるタンパク質恒常性制御
永宗喜三郎	国立感染症研究所 寄生動物部	室長	「肥料」を利用する抗原虫薬開発
仁木 宏典	情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 系統生物研究センター	教授	真菌の浸入メカニズムと菌糸形成の分子機構
沼野 利佳	豊橋技術科学大学 エレクトロニクス先端融合研究センター	特任 准教授	外部制御型概日リズムモデル実験系の構築
箱嶋 敏雄	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 情報生命科学専攻 構造生物	教授	癌浸潤を促進するタンパク質の構造研究
原 英二	癌研究会 癌研究所 がん生物部	部長	細胞老化に伴う染色体多倍体化機構の解明
平野 丈夫	京都大学 大学院理学研究科 生物科学専攻 神経生物学分科	教授	抑制性シナプス可塑性とGABA受容体
馬嶋 正隆	北里大学 医学部 薬理学	教授	脈管新生におけるVEGF1型受容体の役割
的崎 尚	神戸大学 大学院医学研究科 生化学・分子生物学講座 シグナル統合学分野	教授	CD47-SIRP α 系の生理機能と病態
丸山 博文	広島大学 原爆放射線医科学研究所 放射線影響評価研究部門 分子疫学研究	准教授	筋萎縮性側索硬化症の新規原因遺伝子の解明
南 康博	神戸大学 大学院医学研究科 生理学・細胞生物学講座 細胞生理学分野	教授	細胞極性制御の破綻と疾患の関連解析
村上 誠	東京都臨床医学総合研究所 脂質代謝プロジェクト	副参事 研究員	分泌性PLA2分子群の総合的機能解析
矢田 俊彦	自治医科大学 医学部生理学講座 統合生理学部門	教授	ネスファチンによる摂食概日リズム制御
山本 亘彦	大阪大学 大学院生命機能研究科 細胞分子神経生物学研究室	教授	ミクログリアの発達脳における役割
吉田 秀郎	兵庫県立大学 大学院生命科学研究科 生体物質化学Ⅱ講座	教授	哺乳類のゴルジ体ストレス応答の 分子機構の解明
米山 光俊	千葉大学 真菌医学研究センター	教授	細胞内ウイルスセンサーによる核酸認識機構
若林 雄一	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 遺伝機構学研究室	准教授	毛髪、表皮再生における Meis1遺伝子の役割
第三部門			
伊藤 裕	慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科	教授	オルガネロパチーとメタボリックドミノ
岩崎 倫政	北海道大学 大学院医学研究科 機能再生医学講座 整形外科学分野	准教授	変形性関節症診断の血清糖鎖マーカー探索

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
宇都宮 徹	徳島大学病院 がん診療連携センター	センター長	肝発癌分子機構解明のための miRNAアレイ解析
大内 乗有	名古屋大学 大学院医学系研究科 分子循環器学寄附講座	教授	新規脂肪細胞由来因子の代謝制御機構の解明
大澤 春彦	愛媛大学 大学院医学系研究科 分子遺伝制御内科学	教授	2型糖尿病：SNP統合エピジェネティクス
小澤 敬也	自治医科大学 医学部 内科学講座（血液学部門）	教授	間葉系幹細胞を用いた細胞治療法の開発
佐野 力	愛知県がんセンター中央病院 消化器外科	医 長	肝細胞がんの術後再発予防に関する研究
醍醐弥太郎	滋賀医科大学 医学部 総合がん治療学講座・腫瘍内科	教授	癌発症機構の迅速再現系を用いた薬剤開発
高島 成二	大阪大学 大学院医学系研究科 分子心血管医学	准教授	AR2によるATP産生調整と心機能制御
濱野 公一	山口大学 大学院医学系研究科 器官病態外科学分野	教授	幹細胞を用いた血管再生治療の新たな展開
丸山 哲夫	慶應義塾大学 医学部 産婦人科学教室	専 任 講 師	ヒト子宮幹細胞を用いた子宮再建の基盤研究
水野 博司	順天堂大学 大学院医学研究科 形成・再建外科学講座	教授	脂肪組織幹細胞の血管新生補強効果の解明
南野 徹	千葉大学 大学院医学研究院 循環病態医科学	講 師	老化シグナルを標的とした心不全治療の開発
矢作 直也	東京大学 大学院医学系研究科 分子エネルギー代謝学講座	特 任 准教授	生体内エネルギー貯蔵系の転写調節 カスケードの解明

平成23年度（2011） 70名

第一部門

天野 陽介	北里大学 東洋医学総合研究所 医史学研究部	上 級 研究員	幕末明治期医学・本草学史料の整理と研究
有吉 範高	千葉大学 医学部附属病院 薬剤部・臨床試験部	准教授	抗血小板薬応答性を規定する新規因子の究明
五十嵐雅之	微生物化学研究会 微生物化学研究所 生物活性研究部	主 席 研究員	<i>C. difficile</i> 感染症に有効な 天然物の探索と開発
伊藤 隆	鹿島労災病院	副院長	アレルギー疾患における漢方薬の 効果に関する免疫学的評価
上野 光一	千葉大学 大学院薬学研究院 高齢者薬剤学研究室	教授	ミカン科植物由来抗がん活性天然物の探索
佐々木 司	東京大学 大学院教育学研究科 身体教育学コース 健康教育学分野	教授	思春期と成人後の健康：学校双生児縦断研究
佐藤隆一郎	東京大学 大学院農学生命科学研究科 食品生化学分野	教授	生活習慣病予防の分子栄養学的研究
柴田 重信	早稲田大学 先進理工学部 電気・情報生命工学科 生理・薬理研究室	教授	時間栄養学と時間運動学の視点による 肥満・糖尿病予防法の開発

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
正田 純一	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 スポーツ医科学基礎論	教授	骨格筋機能向上による肥満関連肝疾患の予防
杉田 和幸	東京大学 分子細胞生物学研究所 分子標的薬剤設計研究分野	准教授	タンパク質間相互作用制御分子の創製と解析
谷口 善仁	慶應義塾大学 医学部 衛生学公衆衛生学教室	講師	遺伝子機能改変メカニズムによる 化学物質毒性評価系の確立
塚本佐知子	熊本大学 大学院生命科学研究部 天然薬物学分野	教授	p53の作用を増強する新規抗ガン剤の探索
永井 隆之	北里大学 大学院感染制御科学府 和漢薬利用科学	講師	疾患プロテオミクスの漢方医薬学への応用
藤井 博	信州大学 大学院農学研究科 生物資源化学分野	教授	栄養成分によるエピジェネティック制御
宮越 雄一	東京慈恵会医科大学 環境保健医学講座	講師	違法ドラッグMDMAの ニトロソ誘導体の発癌リスク評価
渡辺 賢二	静岡県立大学 大学院薬学研究科 生薬学講座	准教授	大腸ガン原因物質の生合成と化学構造の決定

第二部門

青木 正博	愛知県がんセンター研究所 分子病態学部	部長	大腸がんにおけるヘッジホッグ経路の役割
赤池 昭紀	京都大学 大学院薬学研究科 薬品作用解析学分野	教授	脳内ニコチン受容体による神経保護・新生
井垣 達吏	神戸大学 大学院医学研究科 生理学・細胞生物学講座 細胞生物学分野	特命 准教授	代償性増殖による非遺伝的腫瘍悪性化の機構
伊東 健	弘前大学 大学院医学研究科 分子生体防御学講座	教授	中枢神経防御におけるNrf2の役割
植田 弘師	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 分子創薬科学講座 分子薬理学分野	教授	慢性疼痛のエピゲノム機構解明とその制御
上原 孝	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 薬効解析学分野	教授	硫化水素標的蛋白質の同定と病態形成機構
大沢 匡毅	岐阜大学 大学院医学系研究科 生命機能分子設計分野	教授	皮膚上皮幹細胞系におけるAscl2の機能解析
樗木 俊聡	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 生体防御学分野	教授	組織幹細胞を基軸とした疾患理解と治療応用
小田 洋一	名古屋大学 大学院理学研究科 脳機能構築学グループ	教授	聴覚を獲得するメカニズムの研究
貝淵 弘三	名古屋大学 大学院医学系研究科 神経情報薬理学講座	教授	生体内での軸索形成・投射機構の解明
喜多村和郎	東京大学 大学院医学系研究科 生理学講座 神経生理学分野	准教授	小脳皮質回路における 運動制御機構の解明とその操作
清末 優子	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 光学イメージング解析ユニット	ユニット リーダー	微小管プラス端動態制御因子群の機能解剖
窪田 芳之	自然科学研究機構 生理学研究所 大脳神経回路論研究部門	准教授	大脳皮質錐体細胞への抑制性シナプス結合

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
小林 聡	同志社大学 大学院生命医科学研究科 遺伝情報研究室	教授	転写因子Nrflと慢性炎症の発症機構
小林 拓也	京都大学 大学院医学研究科 分子細胞情報学	講師	活性型ムスカリン受容体のX線結晶構造解析
坂場 武史	同志社大学 大学院脳科学研究科設置準備室	教授	抑制性シナプス伝達メカニズムの解明
澤 斉	国立遺伝学研究所 構造遺伝学研究センター 多細胞構築研究室	教授	癌抑制蛋白APCによる非対称分裂制御機構
塩崎 一裕	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 細胞シグナル研究室	教授	TORキナーゼ複合体の細胞膜局在機構
塩見美喜子	慶應義塾大学 医学部 分子生物学教室	准教授	生殖ゲノム品質管理因子Piwiの機能制御
竹居光太郎	横浜市立大学 大学院医学研究科 分子薬理神経生物学教室	准教授	神経回路形成機構に基づく神経再生法の開発
田中 正人	東京薬科大学 生命科学部 免疫制御学研究室	教授	CD169マクロファージによる癌免疫誘導
千葉 英樹	福島県立医科大学 医学部 基礎病理学講座	教授	幹細胞の新規上皮分化誘導機構の解明
坪井 昭夫	奈良県立医科大学 医学部 脳神経システム医科学	教授	成体神経新生における血管-神経の相互作用
徳永 文稔	群馬大学 生体調節研究所 分子細胞制御分野	教授	B細胞リンパ腫におけるユビキチン系の寄与
仲野 徹	大阪大学 大学院生命機能研究科 時空生物学講座 病因解析学研究室	教授	DNA低メチル化による発がん機構の解析
中村 俊一	神戸大学 大学院医学研究科 生化学・分子生物学講座 生化学分野	教授	SIPによる記憶の分子調節機構の解析
中山 俊憲	千葉大学 バイオメディカル研究センター	センター長	免疫記憶の成立・機能維持機構の解明と制御
丹伊田浩行	浜松医科大学 医学部 生化学第一講座	准教授	DNA複製開始時における dNTPs供給機構の解明
長谷 耕二	理化学研究所 免疫アレルギー科学総合研究センター 免疫器官形成グループ	上級 研究員	腸内共生系における宿主エピゲノム変動
濱野真二郎	長崎大学 熱帯医学研究所 寄生虫学分野	教授	赤痢アメーバに対する感染防御機構の研究
古川 雄祐	自治医科大学 分子病態治療研究センター 幹細胞制御研究部	教授	染色体転座形成の エピジェネティック機構の解明
古谷 寛治	京都大学 放射線生物研究センター 細胞周期応答研究分野	講師	放射線適応応答とDNA損傷 チェックポイント機構制御の機能関連
松浦 善治	大阪大学 微生物病研究所 分子ウイルス分野	教授	C型肝炎の慢性化機構の解明
真鍋 俊也	東京大学 医科学研究所 基礎医科学部門 神経ネットワーク分野	教授	シナプス前ミトコンドリアと神経疾患
丸本 朋稔	九州大学 生体防御医学研究所 ゲノム病態学分野	講師	膠芽腫に対する新規治療戦略の開発

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
森 博幸	京都大学 ウイルス研究所 がん遺伝子研究分野	准教授	SecD/Fパラログの生理機能の解明
山下 俊英	大阪大学 大学院医学系研究科 分子神経科学	教授	軸索変性を誘導する遺伝子制御機構の解明
山田 清文	名古屋大学 医学部附属病院 薬剤部	教授	ストレス応答転写因子を標的とする創薬研究
吉浦孝一郎	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 放射線生命科学講座 人類遺伝学	教授	プロテアソーム異常と炎症メカニズムの解析
渡辺 雅彦	北海道大学 大学院医学研究科 解剖学講座	教授	NMDA受容体のシナプス発現と回路改築

第三部門

青木 浩樹	久留米大学 循環器病研究所	教授	大動脈解離：分子病態解明への挑戦
天羽 康之	北里大学 医学部 皮膚科学教室	講師	毛包幹細胞による皮膚、神経、筋肉の 控滅組織の再生医療の確立
池上 恒雄	東京大学 医科学研究所 先端医療研究センター 臨床ゲノム腫瘍学分野	准教授	新規肝内胆管癌マウスモデルの 構築と治療法開発への応用
小野寺 理	新潟大学 脳研究所 生命科学リソース研究センター 分子神経疾患資源解析学分野	教授	TDP-43のRNA制御機構からの ALS病態機序の解明
河村 和弘	聖マリアンナ医科大学 産婦人科	准教授	休眠原始卵胞人為的活性化技術の臨床応用
北尻真一郎	京都大学 医学部附属病院 耳鼻咽喉科	助教	新規難聴遺伝子による 内耳不動毛の制御機構
呉 繁夫	東北大学 大学院医学系研究科 小児病態学分野	教授	モヤモヤ病感受性遺伝子RNF213の機能解析
島田 光生	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 消化器・移植外科学	教授	加齢肝グラフト機能不全の機序解明
滝田 順子	東京大学 医学部附属病院 無菌治療部	講師	小児固形腫瘍を制御する標的分子の同定
寺内 康夫	横浜市立大学 大学院医学研究科 分子内分泌・糖尿病内科学	教授	膵β細胞アポトーシスの病態解明と 治療法開発
奈須 家栄	大分大学 医学部 産科婦人科学	准教授	子宮内膜症の病態の解明と 新しい薬物療法の開発
古橋 真人	札幌医科大学 内科学第二講座	助教	脂質シャペロンの役割解明と治療への応用
谷内田真一	香川大学 医学部附属病院 消化器外科	助教	メタボロミクスを応用した膵癌診断法の開発
山崎 正志	千葉大学 大学院医学研究院 整形外科	准教授	神経除圧術後遺残脊髄障害性疼痛 に対するG-CSFの治療効果

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平成24年度 (2012) 90名			
第一部門			
秋田 英万	北海道大学 大学院薬学研究院 薬剤分子設計学研究室	准教授	血管内皮バリア突破型薬物送達戦略の新展開
荒井 秀	千葉大学 大学院薬学研究院 分子医薬化学講座	准教授	反応中間体の高次制御を基盤とする分子合成
遠藤 真理	北里大学 東洋医学総合研究所 臨床研究部	上級 研究員	腸閉塞モデルマウスにおける 漢方薬の有効性とその作用機序
大井 貴史	名古屋大学 大学院工学研究科 応用有機化学講座	教授	イオン対型キラル配位子の設計と応用
大高 章	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 機能分子合成薬学分野	教授	高選択的タンパク質ラベル化試薬の開発
小笠原正道	北海道大学 触媒化学研究センター 分子触媒化学研究部門	准教授	新規不斉有機触媒ライブラリーの構築と応用
加藤 昌志	名古屋大学 大学院医学系研究科 社会生命科学講座 環境労働衛生学	教授	マンガンの神経障害機構解明と予防法の開発
川田 学	微生物化学研究会 微生物化学研究所 沼津支所	主席 研究員	がん間質を標的とした新しい抗がん剤の創製
澤田 亨	国立健康・栄養研究所 健康増進研究部 身体活動評価研究室	室長	体力・身体活動と 運動器障害に関する疫学研究
砂塚 敏明	北里大学 大学院感染制御科学府 生物有機化学研究室	教授	マクロライドの抗炎症作用の解明と 創薬研究
征矢 英昭	筑波大学 体育系	教授	軽運動で高まる海馬可塑性の分子基盤： ニューロステロイドの役割
西田 孝洋	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 展開医療薬学講座 薬剤学分野	教授	遺伝子・核酸医薬と生体成分の相互作用
野寺 誠	埼玉医科大学 保健医療学部 健康医療科学科	准教授	生活習慣病予防の観点からみた亜鉛の有効性
橋本 英樹	東京大学 大学院医学系研究科 保健社会行動学分野	教授	医療個票情報のリンケージ技術の開発と検証
古市 達哉	岩手大学 農学部 実験動物学研究室	教授	亜鉛トランスポーターを介した 骨量制御機構の解明
益谷 央豪	名古屋大学 環境医学研究所 ゲノム動態制御分野	教授	ゲノムの安定性維持と 突然変異の制御機構
溝上 哲也	国立国際医療研究センター 臨床研究センター 疫学予防研究部	部長	ビタミンDと大腸腫瘍・糖代謝障害・ 抑うつに関する予防疫学研究
宮地 弘幸	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 有機医薬品開発学分野	教授	マクロファージ表現系バランスの化学的制御
山本 太郎	長崎大学 熱帯医学研究所 国際保健学分野	教授	西藏少数民族の高地適応戦略と生活習慣病
山本 尚	中部大学 総合工学研究所 分子性触媒研究センター	教授	分子内分子間逐次アルドール反応の開発

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第二部門			
井ノ口仁一	東北薬科大学 分子生体膜研究所 機能病態分子学教室	教授	T細胞の分化・機能発現とスフィンゴ脂質
伊村 明浩	先端医療振興財団 先端医療センター 医薬品開発研究グループ	主任 研究員	ミネラル代謝におけるCD13/a クロトー相関
岩里 琢治	国立遺伝学研究所 形質遺伝研究部門	教授	哺乳類神経回路の発達と機能の遺伝学的研究
岩田 誠	徳島文理大学 香川薬学部 生体防御学講座	教授	レチノイン酸による炎症性疾患の制御
岩間 厚志	千葉大学 大学院医学研究院 細胞分子医学	教授	造血器疾患に関わるエピゲノム異常の解明
遠藤 剛	千葉大学 大学院理学研究科 生物学教室	教授	筋形成・筋収縮を担う 筋原線維形成の分子機構
大隅 典子	東北大学 大学院医学系研究科 附属創生応用医学研究センター	教授	自閉症関連因子FMRPの発現制御とその意義
大寺 秀典	九州大学 大学院医学研究院 性差生物学講座	助教	ミトコンドリア分裂装置複合体の網羅的同定
岡田 康志	理化学研究所 生命システム研究センター 細胞極性統御研究チーム	チーム リーダー	微小管構造多型による細胞極性制御の研究
小川 道永	国立感染症研究所 細菌第一部 第三室	室長	次世代肺炎球菌ワクチンのための分子基盤
荻 朋男	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 附属原爆後障害医療研究施設	准教授	DNA損傷修復の異常と発がん/老化の関係
小布施力史	北海道大学 大学院先端生命科学研究院 分子細胞生物学研究室	教授	エピゲノム操作の為の標的メカニズムの解明
甲斐 広文	熊本大学 大学院生命科学研究部 遺伝子機能応用学分野	教授	遺伝性難病FAPに対する創薬研究
神吉 智丈	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 バイオシグナリング研究室	テニュアト ラック教授	マイトファジー誘導シグナル経路の解明
北島 智也	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 染色体分配研究チーム	チーム リーダー	卵母細胞の老化が染色体分配を誤らせる機構
北村 正敬	山梨大学 大学院医学工学総合研究部 分子情報伝達学講座	教授	小胞体ストレス応答による炎症の制御
胡桃坂仁志	早稲田大学 大学院先進理工学研究科 電気・情報生命専攻	教授	セントロメア領域の構築原理の解明
小柴 琢己	九州大学 大学院理学研究院 生体高分子学講座	准教授	ミトコンドリアの生理機能と抗ウイルス免疫
小曾戸陽一	川崎医科大学 解剖学教室	准教授	3種の大脳皮質神経前駆細胞の運命決定機構
佐甲 靖志	理化学研究所 基幹研究所 佐甲細胞情報研究室	主任 研究員	1分子計測法による 病理・薬理解析技術の開発
地村 弘二	東京工業大学 精密工学研究所 附属セキュアデバイス研究センター	特任 准教授	報酬学習における意思決定バイアスと柔軟性

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
田口 英樹	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 生体分子機能工学専攻	教授	タンパク質の「凝集性→可溶性」 変換法の開発
竹森 洋	医薬基盤研究所 創薬基盤研究部 代謝疾患関連タンパク探索プロジェクト	プロジェクト リーダー	代謝制御因子SIK3を利用した 炎症制御法の開発
田中 嘉孝	九州大学 大学院薬学研究院 細胞生物薬学分野	教授	リソソーム遺伝子発現の 分子制御機構の解明
中尾 光善	熊本大学 発生医学研究所 細胞医学分野	教授	癌細胞のエピジェネティックな 代謝制御機構
仲川 孝彦	京都大学 大学院医学研究科 メディカルイノベーションセンター	特 定 准教授	慢性腎臓病に対する ミトコンドリア治療の確立
中田慎一郎	大阪大学 大学院医学系研究科 細胞応答制御学	独 立 准教授	DNA損傷応答を微調節する 分子機構の解明
中村 和裕	群馬大学 大学院医学系研究科 神経生理学	准教授	神経変性疾患原因蛋白構造特異的 阻害法開発
中山 博之	大阪大学 大学院薬学研究科 臨床薬効解析学分野	准教授	循環器疾患における転写因子Runx2の役割
西村 栄美	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 幹細胞医学分野	教授	幹細胞システムにおける 癌の初期発生機序
野田 岳志	東京大学 医科学研究所 感染免疫部門 ウイルス感染分野	准教授	ウイルス増殖機構の構造学的解析
久本 直毅	名古屋大学 大学院理学研究科 生命理学専攻	准教授	神経軸索の再生と変性メカニズムの解明
広常 真治	大阪市立大学 大学院医学研究科 細胞機能制御学	教授	細胞質ダイニンの制御機構の解明
藤田 恭之	北海道大学 遺伝子病制御研究所 分子腫瘍分野	教授	正常上皮細胞と変異細胞の相互作用
藤本 充章	山口大学 大学院医学系研究科 医化学分野	講 師	熱ショック応答の誘導と減衰の制御機構
古川 貴久	大阪大学 蛋白質研究所 分子発生学研究室	教授	繊毛病の原因となる繊毛キナーゼの研究
本間 光一	帝京大学 薬学部 生命薬学講座 病態分子生物学研究室	教授	甲状腺ホルモンによる学習臨界期決定機構
前田 達哉	東京大学 分子細胞生物学研究所 高難度蛋白質立体構造解析センター	准教授	栄養・ストレス応答性TORC1制御機構
増田 誠司	京都大学 大学院生命科学研究所 分子応答機構学教室	准教授	エキソソームによるRNAの認識と分解制御
増富 健吉	国立がん研究センター研究所 がん幹細胞研究分野	分野長	ヒトRdRPによるがん幹細胞維持機構
松田 浩一	東京大学 医科学研究所 ヒトゲノム解析センター	准教授	ピロリ菌感染者に対する個別化医療の導入
水野 健作	東北大学 大学院生命科学研究所 情報伝達分子解析分野	教授	増殖抑制シグナルによる一次繊毛形成機構
三谷 昌平	東京女子医科大学 医学部 第二生理学教室	教授	2型糖尿病感受性遺伝子の病態生理学的研究

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
宮田 敏行	国立循環器病研究センター 分子病態部	部長	血栓症および血管障害症の基盤研究
村上 正晃	大阪大学 大学院生命機能研究科 個体機能学講座 免疫発生学研究室	准教授	免疫細胞の中枢神経への侵入口の制御と病気
森田 英嗣	大阪大学 微生物病研究所 感染症国際研究センター	特任 准教授	プラス鎖RNAウイルス粒子形成の分子機構
安友 康二	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 生体防御医学分野	教授	遺伝性免疫疾患の原因遺伝子同定研究
柳 雄介	九州大学 大学院医学研究院 ウイルス学分野	教授	ウイルス複製に関わる宿主因子の解明
山田 哲也	東北大学 大学院医学系研究科 代謝疾患学分野	准教授	臓器間相互作用による肥満発症機序の解明
山本 雅裕	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 免疫寄生虫学教室	独立 准教授	IFN γ による原虫殺傷自然免疫機構の解明
吉村 昭彦	慶應義塾大学 医学部 微生物学免疫学教室	教授	サイトカインによる細胞制御システムの解明

第三部門

秋山 治彦	京都大学 大学院医学研究科 整形外科	准教授	大腿骨頭壊死症に対する新規治療法の開発
池添 隆之	高知大学 教育研究部 血液・呼吸器内科	講師	TM変異体による血管内皮細胞保護
伊藤 裕	慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科	教授	心血管ホルモンを用いた時間制御技術の開発
梅村 敏	横浜市立大学 大学院医学研究科 病態制御内科学	教授	高血圧関連遺伝子の発見とその機能解析研究
大内 乗有	名古屋大学 大学院医学系研究科 分子循環器学寄附講座	教授	肥満に伴う血管病の制御機構の解明
北村 忠弘	群馬大学 生体調節研究所 代謝シグナル研究展開センター	教授	睪 α 細胞機能障害メカニズムの解明
黒川 峰夫	東京大学 大学院医学系研究科 血液・腫瘍病態学分野	教授	白血病発症機構の解明と治療標的の同定
小島 祥敬	福島県立医科大学 医学部 泌尿器科学講座	教授	前立腺肥大症に対する個別化治療の確立
島野 仁	筑波大学 医学医療系 内分泌代謝・糖尿病内科	教授	絶食時栄養代謝における転写因子間相互作用
田中 栄	東京大学 大学院医学系研究科 整形外科学	教授	関節リウマチの新しい骨関節評価法の開発
中川 隆之	京都大学 大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科	講師	iPS細胞を用いた難聴治療開発の新展開
中村 隆宏	同志社大学 生命医科学部 炎症・再生医療研究センター	准教授	角膜上皮幹細胞の恒常性維持機構の解明
西村 正治	北海道大学 大学院医学研究科 呼吸器内科学分野	教授	難治性気道疾患の病態解明と 個別化治療への展開

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
馬場 秀夫	熊本大学 大学院生命科学研究部 消化器外科学	教授	癌幹細胞を制御する microRNAの同定と機能解析
平田 健一	神戸大学 大学院医学研究科 循環器内科学分野	教授	腸管免疫修飾による動脈硬化予防法の開発
南野 徹	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 循環器学分野	教授	老化シグナル制御による 生活習慣病治療の開発
村松 慎一	自治医科大学 神経内科学部門	教授	神経変性疾患の霊長類モデルの創製
安川 正貴	愛媛大学 大学院医学系研究科 生体統御内科学分野	研究科長 医学部長	白血病幹細胞根絶を目指した 新規免疫遺伝子治療の開発研究
吉村 耕一	山口大学 大学院医学系研究科 器官病態外科学分野	特命 准教授	大動脈疾患に対する革新的治療システム開発

平成25年度 (2013) 90名

第一部門

有馬 英俊	熊本大学 大学院生命科学研究部 製剤設計学分野	教授	環状オリゴ糖を基盤分子とする 革新的がん治療法の開発
石橋 正己	千葉大学 大学院薬学研究院 活性構造化学研究室	教授	エピジェネティック転写制御を 標的とした天然物の探索
石原 昭彦	京都大学 大学院人間・環境学研究科 認知・行動科学講座	教授	高気圧酸素による メタボリックシンドロームの予防・改善
井上 裕康	奈良女子大学 研究院 生活環境科学系 食物栄養学領域	教授	脂質代謝改善の分子栄養学的研究
上村 大輔	神奈川大学 理学部 化学科	教授	異常に長い炭素鎖を持つ 海洋天然物の化学的研究
狩野 豊	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 先進理工学専攻	教授	骨格筋サイズを制御する 細胞内Caイオンと運動ストレス
亀井 康富	京都府立大学 大学院生命環境科学研究科 分子栄養学研究室	教授	骨格筋アミノ酸代謝と筋量制御の 分子機序解明
後藤 勝正	豊橋創造大学 大学院健康科学研究科 生体機能学分野	教授	筋衛星細胞核の形状と 核内DNA局在の変容とサルコペニア
小林 義典	北里大学 薬学部 生薬学教室	教授	漢方薬における 辛味生薬配合意義の科学的解明
佐々木 均	長崎大学病院 薬剤部	教授	シャーガス病に対する革新的な ワクチン・治療薬の開発
澤田 大介	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 精密有機合成化学分野	教授	多段階ワンポット反応を活用した 天然物の効率的合成
高野 裕久	京都大学 大学院工学研究科 環境衛生学講座	教授	PM _{2.5} 成分による気管支喘息の 増悪と分子機構の解明
玉腰 暁子	北海道大学 大学院医学研究科 予防医学講座 公衆衛生学分野	教授	コホート研究による 長寿関連血中マーカーの探索
寺田 眞浩	東北大学 大学院理学研究科 境界領域化学講座	教授	基質認識型・超強塩基性有機分子触媒の創製

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
中村 智徳	慶應義塾大学 薬学部 医療薬学センター	教授	生物学的製剤の リウマチ治療効果予測モデルの構築
橋本 俊一	北海道大学 大学院薬学研究院	特任教授	高分子担持型二核金属錯体の創出と 不斉触媒反応の開発
濱島 義隆	静岡県立大学 薬学部 医薬品創製化学分野	教授	複核触媒の創製と酸化的分子変換
藤本 誠	富山大学附属病院 和漢診療科	講師	七物降下湯の慢性腎臓病への 治療効果と機序の解明
三浦 進司	静岡県立大学 食品栄養科学部	准教授	骨格筋の遅筋特性獲得メカニズム
百瀬 功	微生物化学研究会 微生物化学研究所 沼津支所	主席 研究員	ユビキチン-プロテアソーム経路を 標的とした抗がん剤
山本 義春	東京大学 大学院教育学研究科 身体教育学コース	教授	うつ病の運動療法の客観的評価に関する研究

第二部門

荒木 良子	放射線医学総合研究所 研究基盤センター 研究基盤技術部 遺伝子・細胞情報研究室	室長	iPS細胞に生じる多量のゲノム変異と p53の関係
石井 優	大阪大学 大学院医学系研究科 感染免疫医学講座	教授	生体骨髄イメージングによる 免疫細胞分化の動的解明
石原 直忠	久留米大学 分子生命科学研究所	教授	ミトコンドリアの膜と DNAの協調的な動的変化とその機能
石丸 直澄	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 口腔分子病態学分野	教授	性ホルモンによる 自己免疫疾患発症機序の解明
一瀬 宏	東京工業大学 大学院生命理工学研究科	教授	モノアミン入力による 大脳基底核出力制御機構の解析
井上 直和	福島県立医科大学 医学部附属 生体情報伝達研究所 細胞科学研究部門	准教授	受精の膜融合活性化メカニズムの解明
上山 健彦	神戸大学 バイオシグナル研究センター 分子薬理分野	准教授	聴毛が一定の長さの特徴的形態を 維持する機構の解明
榎本 和生	東京大学 理学部 分子生理学分野	教授	不要神経回路の選択的除去を担う 分子細胞基盤
大戸 茂弘	九州大学 大学院薬学研究院 薬剤学分野	教授	分子時計を基盤にした腎障害の 機序解明と創薬
大野 陸人	京都大学 ウイルス研究所 遺伝子動態調節部門 情報高分子化学研究分野	教授	RNAポリメラーゼII転写産物の 仕分け機構の進化の研究
沖米田 司	関西学院大学 理工学部 生命科学科 生命医化学専攻	准教授	ユビキチン化を標的とした 閉塞性肺疾患の創薬研究
小内 伸幸	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 生体防御学分野	講師	樹状細胞分化に重要な 微小環境の同定と調節機構の解明
改正 恒康	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 免疫機能統御学	教授	腸管免疫の恒常性維持における 樹状細胞の役割の解明
川上 秀史	広島大学 原爆放射線医科学研究所 分子疫学研究分野	教授	新規脊髄小脳変性症の遺伝子同定

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
川畑俊一郎	九州大学 大学院理学研究院 生物科学部門	教授	腸内細菌叢と腸管の恒常性の維持機構
神田 輝	愛知県がんセンター研究所 腫瘍ウイルス学部	室長	EBウイルスマイクロRNAの 上皮細胞発がんへの関与
菊池 章	大阪大学 大学院医学系研究科 生化学分子生物学講座	教授	ヒトがんにおける低分子量G蛋白質 Arl4cの異常と機能
久保 允人	東京理科大学 生命医科学研究所 分子病態学研究部門	教授	T細胞を基盤とした インフルエンザ新規ワクチン開発
小池 宣也	京都府立医科大学 大学院医学系研究科 統合生理学部門	助教	食事の時間による 肥満予防の遺伝子ネットワーク
五島 剛太	名古屋大学 大学院理学研究科 機能調節学講座	教授	細胞分裂装置・スピンドルの形成機構
五嶋 良郎	横浜市立大学 大学院医学研究科 分子薬理神経生物学	教授	ドーパ受容体欠損マウスにおける 心血管応答解析
後藤由季子	東京大学 大学院薬学系研究科 生物薬科学講座	教授	成体神経幹細胞の 胎生期「起源」の決定メカニズム
小林 栄治	富山大学 医学薬学研究部 免疫学講座	助教	抗体とT細胞受容体を融合させた 新規がん免疫療法
西城 忍	千葉大学 真菌医学研究センター 感染免疫分野	特任 准教授	サイトカインによる 生体恒常性維持機構の解明
阪口 薫雄	熊本大学 大学院生命科学研究部 感染免疫学講座 免疫学分野	教授	抗体V領域特異的シチジン 脱アミノ化誘導の制御機構
匂坂 敏朗	神戸大学 大学院医学研究科 生理学・細胞生物学講座 膜動態学分野	教授	膜挿入装置による 神経伝達物質放出の制御機構
佐藤美由紀	群馬大学 生体調節研究所 生体膜機能分野	准教授	動物個体発生における オートファジーの生理機能の解明
澤本 和延	名古屋市立大学 大学院医学研究科 再生医学分野	教授	成体脳内を高速移動する ニューロンのプレーキング機構
篠原 隆司	京都大学 医学部 遺伝医学講座 分子遺伝学	教授	精子幹細胞の放射線保護に関わる 分子機構の解明
住本 英樹	九州大学 大学院医学研究院 生化学分野	教授	好中球による殺菌機構の研究
高橋 智	筑波大学 医学医療系 生命科学動物資源センター	教授	マクロファージにおけるMafBの機能解析
谷本 啓司	筑波大学 生命環境系	教授	由来する親の性依存的な アリル制御メカニズムの解明
富田 野乃	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 メディカルゲノム専攻	准教授	翻訳制御とRNA品質管理の連携機構
仲 一仁	金沢大学 がん進展制御研究所 がん幹細胞探索プロジェクト	准教授	CML幹細胞における 代謝制御メカニズムの解明
永井 健治	大阪大学 産業科学研究所 生体分子機能科学研究分野	教授	体内深部癌を非侵襲的に死滅させる 化学発光力学療法
中島 友紀	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 分子情報伝達学	独立 准教授	骨の恒常性メカニズムの解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
中山 和久	京都大学 大学院薬学研究科 生体情報制御学分野	教授	繊毛内タンパク質輸送機構と 繊毛病の分子基盤の解明
西田 基宏	自然科学研究機構 生理学研究所 統合バイオサイエンスセンター 時空間設計研究領域	教授	活性硫黄の求核性を利用した 心不全治療戦略の構築
橋本 均	大阪大学 大学院薬学研究科 神経薬理学分野	教授	精神疾患の中間表現型探索および 発症・治療機構の解明
尾藤 晴彦	東京大学 大学院医学系研究科 神経生化学分野	教授	逆シナプスタギングの分子基盤に基づく 長期記憶操作
平岡 泰	大阪大学 大学院生命機能研究科 細胞ネットワーク講座	教授	非コードRNAが相同染色体を 対合させる仕組みの解明
廣田 耕志	首都大学東京 大学院理工学研究科 生物化学教室	教授	標的組換え機構の解明と 高頻度標的組換え技術の創成
福井 宣規	九州大学 生体防御医学研究所 個体機能制御学部門 免疫遺伝学分野	教授	肥満細胞の脱顆粒に重要な シグナルネットワークの解明
藤井 穂高	大阪大学 微生物病研究所 感染症学免疫学融合プログラム推進室	准教授	T細胞分化の遺伝子座特異的 生化学的ゲノム機能解析
藤原 裕展	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 細胞外環境研究チーム	チーム リーダー	基底膜が異種組織を繋ぐ機構
星野 幹雄	国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 病態生化学研究部	部長	モデル動物を用いた 神経回路異常型てんかんの病態解明
松井 広	東北大学 大学院医学系研究科附属創生 応用医学研究センター 新医学領域創生分野	准教授	光遺伝学を用いた 脳内モード切替回路の探索
松尾 勲	大阪府立母子保健総合医療センター研究所 病因病態部門	部長	神経管形成過程における 未分化前駆細胞の運命決定機構
三室 仁美	東京大学 医科学研究所 感染症国際研究センター 細菌学分野	准教授	ピロリ菌の持続感染と炎症惹起の分子基盤
山下 潤	京都大学 iPS細胞研究所 増殖分化機構研究部門	教授	新しいヒト心筋前駆細胞の同定と 心臓再生治療応用
山根 有人	群馬大学 大学院医学系研究科 病態腫瘍薬理学講座	講師	濾胞性リンパ腫における 染色体転座の発生機構の解明
横溝 岳彦	順天堂大学 医学部	教授	LTB ₄ 受容体発現が規定する 抗原提示細胞サブセット
横山 茂之	理化学研究所 横山構造生物学研究室	上席 研究員	非天然型アミノ酸導入技術による 次世代ADCの開発

第三部門

磯部 光章	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 循環制御内科	教授	血管形成術用NF κ Bデコイ溶出 バルーン/ステント開発
柏原 直樹	川崎医科大学 医学部 腎臓・高血圧内科学	教授	慢性腎臓病と心血管病の 関連機序の解明と治療法開発
片山 義雄	神戸大学 医学部附属病院 血液内科	講師	リン代謝に注目した 造血制御中枢としての骨組織評価
門脇 則光	京都大学 大学院医学研究科 血液・腫瘍内科学	准教授	ヒト樹状細胞を標的とした抗炎症薬の開発

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
楠本 哲也	国立病院機構 九州医療センター がん臨床研究部	部長	消化管癌DNAメチル化と 抗癌剤感受性に基づく個別化治療
佐藤 大介	北海道大学病院 小児科	医員	自閉症の全ゲノムコピー数多型解析 による発症機序解明
杉尾 賢二	大分大学 医学部 呼吸器・乳腺外科学	教授	肺癌におけるTK阻害剤耐性機序の 解明と克服
武富 紹信	北海道大学 大学院医学研究科 消化器外科学分野 I	教授	体外灌流下核酸投与による 革新的肝グラフト保存法開発
竹之山光広	国立病院機構 九州がんセンター 呼吸器腫瘍科	医長	肺癌微小環境における 免疫チェックポイントの機序解明
田中 知明	千葉大学 大学院医学研究院 細胞治療内科学講座	講師	癌と動脈硬化を結ぶ 老化制御システムの解明
豊嶋 崇徳	北海道大学 大学院医学研究科 内科学講座 血液内科学分野	教授	組織幹細胞システム保護による 次世代型造血幹細胞移植
橋本 亮太	大阪大学 大学院連合小児発達学研究所 子どものこころの分子統御機構研究センター	准教授	全ゲノムアプローチによる 日本人脳皮質体積解析
古橋 真人	札幌医科大学 医学部 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	助教	脂肪酸結合タンパクの 新たな臓器間ネットワークの解明
光富 徹哉	近畿大学 医学部 外科学講座 呼吸器外科部門	教授	MET遺伝子変異を有する 肺腺癌治療戦略の検討
宮川 繁	大阪大学 医学部 心臓血管外科	講師	アロIPS細胞の臨床応用を目指した 免疫制御技術の開発
柳田 素子	京都大学 大学院医学研究科 腎臓内科学	教授	細胞間相互作用からみた 腎臓病進展メカニズムの解明

平成26年度 (2014) 90名

第一部門

石田 裕子	和歌山県立医科大学 医学部 法医学教室	講師	心臓・大血管系突然死の分子病態と その法医学的応用
伊藤 直樹	北里大学 東洋医学総合研究所 臨床研究部	上級 研究員	社会性ストレス誘発精神行動異常に 対する漢方薬の効果
内山 真伸	東京大学 大学院薬学系研究科 基礎有機化学教室	教授	近赤外光を利活用する分子の創製と 医薬科学への応用
尾嶋 孝一	農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所 畜産物研究領域	主任 研究員	遅筋型線維の筋型決定および 筋型変換機構の解明
神野伸一郎	岡山大学 薬学部 精密有機合成化学	准教授	一分子でフルカラー調光が可能な 有機色素分子の開発
清原 寛章	北里大学 北里生命科学研究所 和漢薬物学研究室	教授	糖尿病での呼吸器免疫系異常と 八味丸の改善作用の解明
草間 博之	学習院大学 理学部 化学科	教授	光を駆動力とする 新規環状骨格構築手法の開発
佐々木茂貴	九州大学 大学院薬学研究院 創薬科学部門	教授	インテリジェント人工核酸を用いた 革新的RNA創薬研究

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
園山 慶	北海道大学 大学院農学研究院 応用生命科学部門 食品科学分野	准教授	プレ・プロバイオティクスの 健康機能を媒介する膜小胞
高橋 秀依	帝京大学 薬学部 有機化学研究室	教授	軸不斉活性化化合物の創製と創薬への応用
徳山 薫平	筑波大学 体育系	教授	生体リズムの積極的改善を目指す 生活習慣の開発
西川 元也	京都大学 大学院薬学研究科 病態情報薬学分野	准教授	核酸ナノ構造体を基盤とする 疾患治療システムの開発
野口 博司	静岡県立大学 薬学部 生薬学教室	教授	抗パーチュエット病医薬化学基盤開発
藤岡 宏樹	東京慈恵会医科大学 医学部 基盤研究施設	講師	ナノ粒子の脳移行性に対する 定量的評価基盤の構築
望月 和樹	山梨大学 生命環境学部 地域食物科学科 食品栄養学研究部門	准教授	エピゲノム因子Brd4を介した インスリン抵抗性誘導機構
森部久仁一	千葉大学 大学院薬学研究院 製剤工学研究室	教授	過飽和製剤処方最適化及び 経口吸収性評価法の確立
康永 秀生	東京大学 大学院医学系研究科 公共健康医学専攻 臨床疫学・経済学	教授	DPCデータと検査値の統合データを 用いた臨床疫学研究
山口 雅彦	東北大学 大学院薬学研究科 分子設計化学分野	教授	医薬品開発を目的とした ラセン分子の合成・機能研究
横山 悟	富山大学 和漢医薬学総合研究所 病態生化学分野	助教	漢方薬の作用機序を探る
吉村 祐一	東北薬科大学 薬学部 分子薬化学教室	教授	機能性分子の創製を目指した ヌクレオシド誘導体の合成

第二部門

秋光 信佳	東京大学 アイソトープ総合センター	教授	自然免疫応答を制御する 長鎖非コードRNAの研究
荒瀬 尚	大阪大学 微生物病研究所 免疫化学分野	教授	細菌感染における損傷抗体の免疫認識機構
五十嵐道弘	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 分子細胞医学専攻 シグナル伝達	教授	ECM糖鎖による 神経発生・可塑性・再生の分子機序
一戸 猛志	東京大学 医科学研究所 感染症国際研究センター ウイルス学分野	准教授	インフルエンザウイルスによる 自然免疫制御機構の解明
井出 博	広島大学 大学院理学研究科 数理分子生命理学専攻	教授	低酸素性腫瘍における 放射線誘発致死ゲノム損傷の解析
稲垣 昌樹	愛知県がんセンター研究所 腫瘍医化学部	部長	aneuploidy (染色体異数性) とがん化・老化
今泉 和則	広島大学 大学院医歯薬保健学研究院 分子細胞情報学	教授	褐色脂肪細胞の小胞体を起点とする エネルギー代謝機構
岩田 修永	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 分子創薬科学講座 ゲノム創薬学研究室	教授	Aβ分解系を作用点とする アルツハイマー病の創薬
上田 陽一	産業医科大学 医学部 第1生理学	教授	脳内浸透圧調節ネットワーク・分子基盤解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
大谷 直子	東京理科大学 理工学部 応用生物科学科	教授	微小環境由来のサイトカインによる 肝癌促進機構の解明
樗木 俊聡	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 生体防御学分野	教授	ヒト樹状細胞を大量に生み出す源細胞の同定
河合 太郎	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 分子免疫制御	准教授	抗ウイルス自然免疫応答を制御する 分子機構の解析
川根 公樹	京都産業大学 総合生命科学部 生命システム学科	独立 准教授	腸管上皮のターンオーバーにおける 細胞死の研究
岸本 健雄	お茶の水女子大学 サイエンス&エデュケーションセンター	客員 教授	卵成熟誘起ホルモン受容体の同定
北川 雅敏	浜松医科大学 医学部 分子生物学講座	教授	間質性肺炎の発症・進展を左右する 遺伝子の解明と応用
工藤 保誠	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 口腔分子病態学	准教授	ユビキチン分解による DNA複製ライセンス化機構の解明
久場 博司	名古屋大学 医学部 細胞生理学講座	教授	軸索起始部の活動依存的制御機構の解明
久原 篤	甲南大学 理工学部 生体調節学研究室/ 統合ニューロバイオロジー研究所	准教授	環境適応における生体回路の 時空間コントロール機構
久保田義顕	慶應義塾大学 医学部 機能形態学研究室	准教授	VEGFR2を基軸とした 臓器間ネットワークの解明
糸 和彦	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 神経薬理学分野	教授	ショウジョウバエを用いた 新規の睡眠制御機構の探索
齊藤 博英	京都大学 iPS細胞研究所 初期化機構研究部門	特定 准教授	人工RNAを活用した標的細胞の 選別と分化制御法開発
佐藤 真	大阪大学 大学院連合小児発達学研究科 こころの発達神経科学講座	教授	自閉症病態を見据えた 新たなスパイン分子機構の解明
鈴木 敏彦	琉球大学 大学院医学研究科 細菌学講座	教授	インフラマゾーム活性化と 慢性炎症制御の分子基盤
高橋 暁子	がん研究会 がん研究所 がん生物部	主任 研究員	細胞老化における染色体不安定性 誘導メカニズムの解明
立花 誠	徳島大学 疾患酵素学研究センター 応用酵素・疾患代謝研究部門	教授	ヒストン脱メチル化酵素による 生殖細胞の機能制御
田守洋一郎	情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 構造遺伝学研究センター 遺伝子回路研究室	助教	腫瘍形成最初期における組織統合性の破綻
Coban Cevayir	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター	特任 准教授	脳マラリアとCNS疾患に対する 薬剤標的としての嗅球
徳永 文稔	群馬大学 生体調節研究所 分子細胞制御分野	教授	新規免疫不全症の発症機構解明
飛松 省三	九州大学 大学院医学研究院 臨床神経生理学分野	教授	認知症の早期電気生理学的 診断ツールの開発
中西 真	名古屋市立大学 大学院医学研究科 基礎医科学講座 細胞生化学	教授	細胞老化誘導による新たながん治療法の確立
中野 裕康	東邦大学 医学部 生化学講座	教授	肝細胞死亢進マウスを用いた 肝幹細胞増殖因子の同定

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
野田 幸裕	名城大学 大学院薬学研究科 病態解析学I	教授	統合失調症における PGE ₂ -EP1受容体シグナル伝達系の関与
畠山 鎮次	北海道大学 大学院医学研究科 医学専攻 生化学講座 医化学分野	教授	癌化制御に関与する TRIM型ユビキチンリガーゼの解析
濱崎 万穂	大阪大学 大学院医学系研究科 遺伝医学講座 遺伝学教室	准教授	オートファゴソーム形成の膜動態と 分子機構の解明
原田 高幸	東京都医学総合研究所 運動・感覚システム研究分野 視覚病態プロジェクト	プロジェクト リーダー	霊長類を用いた緑内障の 発症メカニズム解明と治療研究
日野 智也	鳥取大学 大学院工学研究科 化学・生物応用工学専攻 生物工学研究室	講師	TRPA1の立体構造解明と新規鎮痛剤の開発
深田 正紀	自然科学研究機構 生理学研究所 細胞器研究系 生体膜研究部門	教授	シナプス後膜ナノドメインを生み出す 分子基盤の解明
深見希代子	東京薬科大学 生命科学部 ゲノム病態医科学研究室	教授 学部長	上皮細胞の増殖・分化制御破綻が もたらす疾患発症機構
福田 亨	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 細胞生理学分野	助教	感覚神経を介した神経系による 骨代謝調節機構の解明
古屋敷智之	神戸大学 大学院医学研究科 薬理学分野	教授	ストレスによる前頭前皮質の 神経形態変化の分子機序
本田 賢也	慶應義塾大学 医学部 微生物学免疫学教室	教授	免疫・上皮に強く影響する 腸内細菌種の同定と応用
馬嶋 正隆	北里大学 医学部 薬理学	教授	リンパ管・リンパ組織の可塑性を 制御する生理活性脂質
宮田麻理子	東京女子医科大学 医学部 生理学(第一)講座	教授	発達期における経験依存的な 神経回路維持の分子機構
本橋ほづみ	東北大学 加齢医学研究所 遺伝子発現制御分野	教授	増殖細胞特異的にNrf2と 合成致死を示す因子の探索
諸橋憲一郎	九州大学 大学院医学研究院 性差生物学講座	主幹 教授	代謝酵素-転写因子間連携による 遺伝子発現調節
山下 政克	愛媛大学 大学院医学系研究科 免疫学・感染防御学	教授	T細胞における代謝リプログラミング 制御機構の解明
山田 雅巳	大阪市立大学 大学院医学研究科 細胞機能制御学講座	准教授	神経細胞遊走障害を伴う 遺伝性疾患に対する創薬探索
山中 宏二	名古屋大学 環境医学研究所 病態神経科学分野	教授	Sigma-1受容体異常による 運動神経変性機序の解明
吉田 松生	自然科学研究機構 基礎生物学研究所 生殖細胞研究部門	教授	遺伝性疾患の父年齢効果を生み出す 精子幹細胞の競合
吉原 良浩	理化学研究所 脳科学総合研究センター	シニアチーム リーダー	個体の生存と種の保存を担う 嗅覚行動機構の統合的解明
善本 知広	兵庫医科大学 医学部 免疫学・医動物学講座	主任 教授	経皮感作食物アレルギー発症機序の解明
渡邊 直樹	京都大学 大学院医学研究科 神経・細胞薬理学	教授	細胞のメカノセンスとシグナル伝達は いかに収束するか

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第三部門			
岡田 洋平	愛知医科大学 医学部 内科学講座 神経内科	准教授	ヒトiPS細胞の造腫瘍性に基づく 新しい品質評価法の開発
小川 佳宏	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 分子内分泌代謝学分野	教授	非アルコール性脂肪肝炎の 発症機構の解明と医学応用
掛地 吉弘	神戸大学 大学院医学研究科 外科学講座 食道胃腸外科分野	教授	DNA修復遺伝子解析による 抗癌剤効果予測因子の確立
川浪 大治	東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科	講師	ROCK2による 糖尿病腎症進展制御機構の解明
清井 仁	名古屋大学 大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学	教授	がん治療後に発症する 二次性白血病の分子病態の解明
小寺 泰弘	名古屋大学 大学院医学系研究科 消化器外科学	教授	胃癌－間質相互作用機序解明と それに基づく創薬の研究
清水 逸平	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 循環器内科学 先進老化制御学講座	特任 准教授	老化関連疾患における褐色脂肪不全の意義
末原 義之	順天堂大学 医学部 整形外科学教室	准教授	NanoStringを用いた癌分子標的治療の開発
田川 博之	秋田大学 大学院医学系研究科 腫瘍制御内科系 血液・腎臓・膠原病内科学分野	講師	microRNAデリバリーによる 進行がんの転移浸潤抑制
千葉 滋	筑波大学 医学医療系 血液内科	教授	T細胞リンパ腫の分子基盤解明と 新規治療法開発研究
西村 元延	鳥取大学 医学部 器官制御外科学講座 器官再生外科学分野	教授	脂肪細胞由来細胞シートを用いた 心筋再生療法の開発
萩原 弘一	自治医科大学附属さいたま医療センター 総合医学第一講座	教授	日本人特異的致死性肺障害における MUC4の役割
藤本 学	筑波大学 医学医療系 皮膚科	教授	制御性B細胞をツールとした 皮膚難病の治療戦略
三嶋 理晃	京都大学 大学院医学研究科 呼吸器内科学講座	教授	ヒトiPS細胞を用いた 呼吸器難治疾患モデリング
村井 俊哉	京都大学 大学院医学研究科 脳病態生理学講座 精神医学	教授	統合失調症の社会機能障害の 神経基盤の解明
森田 勝	国立病院機構 九州がんセンター 消化器外科	部長	食道・頭頸部領域の癌多発の 分子機序の解明と克服
矢野篤次郎	国立病院機構 別府医療センター 臨床研究部・外科	部長	細胞寿命制御遺伝子を標的とした 革新的肺癌治療の開発
横尾 隆	東京慈恵会医科大学 医学部 腎臓・高血圧内科学講座	主任 教授	医工農連携による 抜本的腎不全治療法の開発



研究推進特別奨励金の受領研究者一覧

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
------	------	----	-------

平成18年度（2006） 10名

第一部門

永次 史	東北大学 多元物質科学研究所 多元制御研究部門 分子機能制御分野	教授	新規インテリジェント人工核酸の 設計と合成
矢野 育子	京都大学 大学院薬学研究科 臨床薬学教育分野	助教授	免疫抑制剤の体内動態・薬効解析と 投与設計

第二部門

岡部 正隆	東京慈恵会医科大学 DNA医学研究所 器官発生研究室	室長	鶏胚を用いたヒト間葉系幹細胞の分化誘導
熊ノ郷 淳	大阪大学 微生物病研究所 感染病態分野	教授	セマフォリンによる 免疫細胞移動制御の解明
竹田 潔	九州大学 生体防御医学研究所 発生工学分野	教授	自然免疫系の活性制御機構
廣瀬 謙造	名古屋大学 大学院医学系研究科 細胞生理学分野	教授	グルタミン酸可視化による シナプス伝達解析
三木 裕明	東京大学 医科学研究所 癌遺伝形質分野	助教授	上皮細胞の極性制御と細胞癌化
山下 俊英	千葉大学 大学院医学研究院 神経生物学	教授	ミエリン由来蛋白の軸索輸送の分子機構

第三部門

桑原宏一郎	京都大学 大学院医学研究科 内分泌代謝内科学	特任 講師	T型CaチャンネルおよびTRPCと心不全
新藤 隆行	信州大学 大学院医学研究科 臓器発生制御医学講座	教授	AM-RAMP2系による代謝、血管制御

平成19年度（2007） 10名

第一部門

掛谷 秀昭	京都大学 大学院薬学研究科 医薬創成情報科学専攻	教授	血管新生抑制剤の ケミカルバイオロジー研究
佐藤 美洋	北海道大学 大学院薬学研究院 精密合成化学研究室	教授	光学活性イオン液体を用いた 不斉反応の開発
堀江 俊治	城西国際大学 薬学部 薬理学講座	教授	附子の薬効と高温感受性TRPV1チャンネル

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第二部門			
近藤 豊	愛知県がんセンター研究所 分子腫瘍学部	室長	大腸がん形成過程における がん幹細胞の意義
田中 耕三	東北大学 加齢医学研究所 特定領域研究推進支援センター	准教授	細胞分裂期に作用する薬剤による 細胞死機構
寺田 純雄	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 システム神経医学大講座	教授	神経突起の形態形成制御の分子機構の解明
中山 恒	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 メディカルトップトラックプログラム	特任 講師	生体の酸素センサー機構の解明
畠山 鎮次	北海道大学 大学院医学研究科 生化学講座	教授	ユビキチン化修飾による転写調節
堀 昌平	理化学研究所 免疫・アレルギー科学総合研究センター 免疫恒常性研究ユニット	ユニット リーダー	制御性T細胞分化と機能の分子基盤の解明

第三部門

安保 雅博	東京慈恵会医科大学 リハビリテーション医学講座	教授	経頭蓋磁気刺激による失語症治療法の開発
-------	----------------------------	----	---------------------

平成20年度（2008）10名

第一部門

荒井 孝義	千葉大学 大学院理学研究科 有機合成化学研究室	准教授	光学活性インドール類のライブラリー合成
-------	----------------------------	-----	---------------------

第二部門

石川 文彦	理化学研究所 免疫アレルギー科学総合 研究センター ヒト疾患モデル研究ユニット	ユニット リーダー	ヒト化マウスを用いた ヒト造血管悪性疾患の克服
尾池 雄一	熊本大学 大学院医学薬学研究所 先端生命医療科学部門	教授	アンジオポエチン様因子の機能解析
吉川 雅英	京都大学 大学院理学研究科 構造生物学講座	特任 教授	鞭毛繊毛のクライオ電顕による構造機能解析
桜井 武	金沢大学 大学院医学系研究科 分子神経科学・統合生理学講座	教授	新規神経ペプチドの機能解明
鈴木 敏彦	琉球大学 大学院医学研究科 感染分子生物学講座	教授	Nod様受容体による対細菌炎症誘導機構

第三部門

神田 善伸	自治医科大学 附属さいたま医療センター 血液科	教授	ATLに対する特異的免疫療法の基礎研究
森田 啓行	東京大学 大学院医学系研究科 22世紀医療センター 健康医科学創造講座	特任 准教授	HOPから心筋転写制御ネットワーク解明へ
横尾 隆	東京慈恵会医科大学 DNA医学研究所 プロジェクト研究部 腎臓再生研究室	室長	異種胎仔を用いた純粋ヒト腎臓再生法の開発

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平成21年度 (2009) 10名			
第一部門			
岩崎 賢一	日本大学 医学部 社会医学系 衛生学分野	教授	過重力が脳循環調節機能に与える影響
上島 通浩	名古屋市立大学 大学院医学研究科 医学教育・社会医学講座 環境保健学分野	教授	未規制化学物質によるシックハウス症候群
南川 典昭	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医薬資源学講座	教授	ハイブリッド型修飾核酸による創薬研究
第二部門			
石井 直人	東北大学 大学院医学系研究科 免疫学分野	教授	免疫記憶の成立・維持機構の解明
斎藤 通紀	京都大学 大学院医学研究科 生体構造医学講座 機能微細形態学	教授	生殖系列形成能の解明とその応用
匂坂 敏朗	神戸大学 大学院医学研究科 生理学・細胞生物学講座 膜動態学分野	教授	神経伝達物質放出機構の素過程の解明
田村 智彦	横浜市立大学 大学院医学研究科 医学部 免疫学教室	教授	細胞分化とエピジェネティックメモリー
富澤 一仁	熊本大学 大学院医学薬学研究部 分子生理学分野	教授	2型糖尿病発症リスクの 分子機構に関する研究
松下 正之	琉球大学 医学部 形態機能医科学講座 生理学第一分野	教授	細胞選択的導入ペプチドの開発と応用
村田 茂穂	東京大学 大学院薬学系研究科 統合薬学専攻 蛋白質代謝学教室	教授	プロテアソーム動態制御機構の解明
平成22年度 (2010) 10名			
第一部門			
内山 真伸	東京大学 大学院薬学系研究科 基礎有機化学教室	教授	選択的かつ効率的フッ素官能基導入法の開発
第二部門			
石井 聡	秋田大学 大学院医学系研究科 生体防御学講座	教授	脂肪細胞分化を調節する生理活性脂質受容体
大木 研一	九州大学 大学院医学研究院 分子生理学分野	教授	大脳における反応選択性の形成機序の解明
大塚 稔久	山梨大学 大学院医学工学総合研究部 生化学講座第一教室	教授	神経極性形成と伝達物質放出のクロストーク
近藤 元就	東邦大学 医学部 医学科 免疫学講座	教授	免疫寛容成立における分子制御機構の解明
田中 靖人	名古屋市立大学 大学院医学研究科 生体情報・機能制御医学専攻	教授	C型慢性肝炎治療抵抗性因子の統合解析
水口 裕之	大阪大学 大学院薬学研究科 分子生物学分野	教授	ヒトiPS細胞由来肝細胞評価パネルの開発

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
森本 達也	静岡県立大学 薬学部 分子病態学講座	教授	心筋細胞核を標的とした 新規心不全治療薬の開発
梁 明秀	横浜市立大学 大学院医学研究科 分子生体防御学講座	教授	ヒト多能性幹細胞のがん化機構の解明

第三部門

綿田 裕孝	順天堂大学 医学部 内科学・代謝内分泌学講座	教授	妊娠に伴う膵β細胞容積調節のメカニズム
-------	---------------------------	----	---------------------

平成23年度 (2011) 10名

第一部門

高須 清誠	京都大学 大学院薬学研究科 薬品合成化学分野	教授	空間集積反応による生理活性物質の迅速合成
長尾 能雅	名古屋大学 医学部附属病院 医療の質・安全管理部	教授	本邦の手術診療における disruptive behaviorと医療の質の関係
中村 精一	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 医薬化学講座 薬品合成化学分野	教授	抗腫瘍活性を持つサポニンの完全化学合成

第二部門

上野 博夫	関西医科大学 病理学第一講座	教授	可溶受容体による造血幹細胞とニッチの剥離
嘉糠 洋陸	東京慈恵会医科大学 医学部 熱帯医学講座	教授	感染耐性を制御するトレランスメカニズム
桑原 知巳	香川大学 医学部 分子微生物学講座	教授	腸内常在菌に由来する免疫修飾分子の検索
田中 真樹	北海道大学 大学院医学研究科 生理学講座 認知行動学分野	教授	大脳小脳連関による時間情報処理機構の解明
玉田 耕治	山口大学 大学院医学系研究科 細胞シグナル解析学分野	教授	遺伝子改変技術による新規癌免疫療法の開発
中村 晃	金沢医科大学 医学部 免疫学部門	教授	免疫制御受容体による 自己免疫疾患の制御機構の研究
日比野 浩	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 基礎応用器官生理学分野	教授	内耳上皮細胞の膜形態の成立機構と生理機能

平成24年度 (2012) 10名

第一部門

楠原 洋之	東京大学 大学院薬学系研究科 分子薬物動態学教室	教授	薬物動態に関わる新規輸送機構の統合的解析
森本 剛	近畿大学 医学部 救急医学教室	教授	医原性有害事象の臨床疫学
八谷 寛	藤田保健衛生大学 医学部 公衆衛生学	教授	潜在性動脈硬化と新規血清指標の疫学研究

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第二部門			
扇田 久和	滋賀医科大学 分子病態生化学部門	教授	がんの浸潤・転移を制御する新たな分子機構
大矢 進	京都薬科大学 病態薬科学系 薬理学分野	教授	カリウムチャンネル新規阻害機構の解明
神野 尚三	九州大学 大学院医学研究院 形態機能形成学分野	教授	糖鎖改変による脳の老化制御技術の基礎研究
西頭 英起	宮崎大学 医学部 機能生化学分野	教授	ALSにおける運動神経細胞死分子機構解明
前川 洋一	岐阜大学 大学院医学系研究科 寄生虫学・感染学分野	教授	リーシュマニア原虫病原性発現機構の解明
吉田 清嗣	東京慈恵会医科大学 生化学講座	教授	腫瘍悪性化の分子機構と診断・治療への展開
李 桃生	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 幹細胞生物学講座	教授	部分的な初期化による組織幹細胞作製と応用

平成25年度 (2013) 10名

第一部門

大槻 純男	熊本大学 大学院生命科学研究部 微生物薬学分野	教授	クレアチン欠損症の 輸送蛋白質局在異常機構の解明
川上 茂	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 展開医療薬学講座 医療情報解析学分野	教授	抗癌剤封入バブル製剤と 超音波照射による癌治療・診断
鈴木 孝禎	京都府立医科大学 大学院医学研究科 医薬品化学	教授	リシン脱アセチル化酵素阻害剤の創製研究
戸塚 裕一	大阪薬科大学 薬学部 製剤設計学研究室	教授	難治性肺疾患治療用 オンデマンド微粒子キャリアの設計

第二部門

金田 篤志	千葉大学 大学院医学研究院 分子腫瘍学	教授	癌遺伝子変異陽性大腸癌の発癌機構の解明
小西 清貴	順天堂大学 医学部 生理学第一講座	教授	エピソード記憶における 前頭葉側頭葉相互作用の解明
佐藤 克明	宮崎大学 医学部 感染症学講座 免疫学分野	教授	自己免疫疾患における 形質細胞様樹状細胞の役割の解明
藤原 俊伸	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 衛生化学分野	教授	PoliovirusのIRES依存的翻訳機構と 組織特異的増殖との相関
松本 正幸	筑波大学 医学医療系 生命医科学域 認知行動神経科学教室	教授	前頭前野機能への 局在性ドーパミン入力への役割
三浦 岳	九州大学 大学院医学研究院 生体制御学講座 系統解剖学分野	教授	発生に於けるパターン形成現象の 数理モデル化

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平成26年度（2015） 10名			
第一部門			
伊藤 晃成	千葉大学 大学院薬学研究院 生物薬剤学	教授	HLA遺伝子導入動物を用いた 特異体質毒性メカニズム研究
牧野 利明	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 生薬学分野	教授	生薬・漢方薬のサルコペニア予防作用 に関する研究
第二部門			
大場 雄介	北海道大学 大学院医学研究科 細胞生理学分野	教授	細胞内小胞ホメオスタシスの動作原理
河原 行郎	大阪大学 大学院医学系研究科 神経遺伝子学講座	教授	新たなモデル動物の開発による ALS発症機構の解明
久場 敬司	秋田大学 大学院医学系研究科 分子機能学・代謝機能学講座	教授	心不全における新規の 機能的遺伝子ネットワークの解析
小池 正人	順天堂大学 大学院医学研究科 神経機能構造学講座	教授	リソソーム膜蛋白p18欠損による 髄鞘形成不全の機構
鈴木 拓	札幌医科大学 医学部 分子生物学講座	教授	がんのシグナル脂質変換酵素遺伝子 異常とその臨床応用
田淵 克彦	信州大学 学術研究院 医学系 分子細胞生理学教室	教授	iPS細胞ゲノム改変技術を用いた 自閉症分子病理像の解明
長谷 耕二	慶應義塾大学 薬学部 生化学講座	教授	免疫調節作用を有する 新規腸内代謝産物の探索
林 克彦	九州大学 大学院医学研究院 ヒトゲノム幹細胞医学分野	教授	再構成卵胞による卵子産生系の構築



研究奨励金の受領研究者一覧

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
昭和60年度（1985） 50名			

第一部門

海老原 清	愛媛大学 農学部	助手	食物繊維のミネラル代謝に及ぼす影響
岡村 信幸	福山大学 薬学部	助手	漢薬、大棗の抗アレルギー活性成分について
丁 宗鉄	北里研究所 附属東洋医学総合研究所	部長	漢方薬と運動の血圧への効果
戸田 一雄	東京医科歯科大学 歯学部	講師	針麻酔と下行性鎮痛路
永沼 章	北里大学 薬学部	助教授	必須元素セレンの先天異常発現抑制効果
野坂 和則	横浜市立大学 文理学部	助手	血清CK活性値の運動後の上昇機序
橋田 充	京都大学 薬学部	助教授	高分子医薬品の生体内挙動解析
原 英喜	国学院大学 保健体育学研究室	講師	ランニングペースのバリエーション
福場 良之	広島大学 工学部	助手	無酸素性作業閾値推定手法の開発
真鍋 祐之	徳島大学 医学部	助手	母性フェニルケトン尿症と胎児脳発育障害
宮崎 正三	東日本学園大学 薬学部	助教授	キトサンの製剤への応用
村岡 功	早稲田大学 教育学部	助教授	β -遮断剤服用者に対する運動処方への指針
守山 正樹	長崎大学 医学部	助手	発育指標としての尿中ポリアミンの有用性
吉田 敬義	鶴見大学 歯学部	助教授	肥満者の運動処方と栄養処方

第二部門

赤石 隆夫	新潟大学 医学部	講師	室傍核の性ホルモン感受性と自律神経系
五十嵐 隆	千葉大学 薬学部	助手	薬物の毒性に対するグルタチオン防御機構
市原 慶和	藤田学園保健衛生大学 総合医科学研究所	助手	X染色体連座免疫不全症の遺伝子解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
上野 晃憲	北里大学 医学部	助手	ロイトコリエンの炎症における役割
岡田 隆夫	順天堂大学 医学部	講師	心筋の能動的短縮と収縮抑制効果
神田 博史	広島大学 医学部 総合薬学科	助教授	生薬中の向精神性成分の研究
小林 哲幸	東京大学 薬学部	助手	炎症とホスホリパーゼ
田中 雅嗣	名古屋大学 医学部	助手	筋小胞体蛋白質の結晶化と構造解析
辻本 豪三	山梨医科大学	助手	カテコールアミンの心臓、循環器系障害
中条 茂男	昭和大学 薬学部	助手	カゼインキナーゼの生理機能
中村 正孝	京都大学 ウイルス研究所	助手	HTLV-I のP40の機能とLTR
中村 義一	東京大学 医科学研究所	助手	ヒートショック適応とRNA合成制御
西村 行生	九州大学 薬学部	助手	リソゾームプロテアーゼの生合成と機能
服部 成介	東京大学 教養学部	助手	インターフェロンによる細胞増殖抑制機構
浜田 義雄	岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所	助手	ミオシンの遺伝子発現に関する研究
東 秀好	大阪大学 微生物病研究所	助手	悪性腫瘍に出現するHD抗原の解析
樋野 興夫	癌研究会 癌研究所	研究員	HBVDNA組み込みとヒト肝発癌
宮坂 京子	東京都老人総合研究所	研究員	睪外分泌の調節機構についての検討
矢野 雅彦	大阪大学 医学部	研究生	発癌に対する抵抗性に関わる生化学的因子
山岡 和子	東京都臨床医学総合研究所	研究員	腫瘍細胞に対する増殖阻害因子の研究
吉開 泰信	九州大学 生体防御医学研究所	助手	Tリンパ球抗原認識機構の解析
李 英培	神戸学院大学 薬学部	助手	薬物代謝系におけるb5経路の役割について
第三部門			
小笠原康夫	川崎医科大学	助手	高周波ドプラ血流速計の開発と冠血流計測
木野 稔	関西医科大学	助手	培養細胞での高血圧のイオン動態

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
西原 利治	高知医科大学	助手	B型肝炎ウイルスろ過膜の開発と臨床応用
佐藤 和人	東京医科歯科大学 医学部	医員	老化における免疫制御機構の異常の解析
祖父江 元	愛知医科大学	講師	シュワン細胞の増殖と分化に関する研究
高折 和男	大阪市立大学 医学部	医員	ヒトANPの病態生理学的意義について
田中 一成	浜松医科大学	助手	ANPの生理的臨床的意義
千葉 寛	国立病院医療センター	研究員	パーキンソン病の成因
東条 克能	東京慈恵会医科大学	助手	オピオイドペプチドの利尿機構に関する研究
野原 隆司	京都大学 医学部	助手	生体内におけるLDL受容体測定法の開発
原 寿郎	九州大学 医学部	助手	小児悪性腫瘍の早期診断
藤田 敏郎	筑波大学 臨床医学系	講師	タウリンの降圧作用と交感神経系
松井 宏晃	聖マリアンナ医科大学	助手	ラット脳 α 2受容体の精製ならびに再構成系
宮島 栄治	横浜市立大学 医学部病院	医務員	高血圧発症における圧受容体反射の役割

昭和61年度（1986） 50名

第一部門

井上 誠	名古屋市立大学 薬学部 生薬学教室	研究員	血清薬理の導入
岩佐 寧	鹿児島大学 医学部 法医学教室	講師	心筋死後硬直発生の分子機構
江崎 治	国立栄養研究所 病態栄養部	主任研究員	肥満、老化による糖輸送体に対する影響
大野 秀樹	旭川医科大学 生理学第一講座	助教授	運動は耐寒性を高めるか
小山 洋	群馬大学 医学部 公衆衛生学教室	助手	運動強度とHDLコレステロール値との関連
朔 啓二郎	福岡大学 医学部 第二内科学教室	助手	福岡-成都スタディ
嶋田 昌彦	東京医科歯科大学 歯学部 歯科麻酔学教室	助手	高頻度通電刺激による鎮痛法の研究
田中喜代次	大阪市立大学 教養部 運動生理学教室	講師	肥満者の自己統制的療法に関する縦断的検討

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
波多野浩道	鹿児島大学 歯学部 予防歯科学講座	助手	乳幼児の歯科保健行動の形成に関する研究
牧野 公子	東京理科大学 薬学部 薬品物理化学教室	助手	ポリ乳酸マイクロカプセルの分解
山田 和彦	東京大学 医学部 保健栄養学教室	助手	小腸における糖の消化吸収の分子機構と調節
第二部門			
朝倉 正	東京慈恵会医科大学 医化学教室	助手	4-アミノプチルアルデヒドの神経生化学
磯部 健一	名古屋大学 医学部 免疫学講座	講師	ハイブリッド遺伝子作製によるワクチン開発
伊藤 恒敏	東北大学 医学部 解剖学第三講座	教授	マウス胸腺リンパ球分化の機構の解析
岡 淳一郎	東京大学 薬学部 毒性薬理学教室	助手	中枢ベンゾジアゼピン受容体の機能的役割
尾崎 博	東京大学 農学部 家畜薬理学教室	助手	平滑筋収縮性蛋白質に作用する薬物
木下タロウ	大阪大学 医学部 細菌学教室	助手	補体C3/C5転換酵素系の構造・機能研究
久下 理	国立予防衛生研究所 化学部 生物化学室	研究員	動物細胞膜リン脂質の遺伝生化学的研究
小林 信之	山口大学 医学部 寄生体学講座	助教授	ATL及びAIDSのDNA診断法の開発
斎藤亜紀良	筑波大学 基礎医学系	講師	高血圧と心臓のペプチド作動性神経
佐藤 広康	山梨医科大学 薬理学教室	助手	単一洞房結節細胞のチャンネル開閉機構
関口 清俊	藤田学園保健衛生大学 総合医科学研究所 医高分子学部門	講師	細胞接着分子の生化学
高橋 和彦	北海道大学 薬理学 衛生化学講座	助手	ヒト食細胞の抗体、補体レセプターの機能
竹田 明宏	愛知県がんセンター研究所	研究員	エストロゲン誘導蛋白の構造と機能
富永 明	熊本大学 医学部 免疫医学研究施設 生物学部門	講師	リンホカインの産生と免疫応答の調節
中木 敏夫	慶應義塾大学 医学部 薬理学教室	助手	血管平滑筋細胞増殖因子としての生体アミン
成瀬 達	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所	助手	腹部内臓循環
成宮 周	京都大学 医学部 薬理学教室	助手	プロスタグランジンの増殖制御機構の解明
林 正彦	北里大学 薬学部 薬理学教室	講師	PAFの炎症反応における役割

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
藤井 信孝	京都大学 薬学部 薬品製造学講座	助教授	胎盤ホルモンRelaxinの化学合成
藤岡 聡之	武庫川女子大学 薬学部 衛生化学研究室	講師	オピオイド受容体の解析
藤本純一郎	国立小児病院 小児医療研究センター 病理病態研究部	室長	ヒト胚細胞腫瘍の分化能に関する研究
宮田 敏行	九州大学 理学部 生体高分子学講座	助手	血液凝固因子の分子異常症に関する研究
山本 哲朗	福井医科大学 医学部 生理学第一講座	助教授	体性感覚野細胞の反応特性
吉本 谷博	徳島大学 医学部 生化学講座	助手	リボキシゲナーゼの病的動態の研究

第三部門

青柳 豊	新潟大学 医学部附属病院 第三内科	講師	肝細胞癌における糖転移酵素の研究
石川 三衛	自治医科大学 内分泌代謝学科	講師	バゾプレシン作用とカルシウムの役割
梅村 敏	横浜市立大学 医学部 第二内科学教室	助手	ヒト腎 $\alpha 2$ 受容体 -アデニレートサイクレース系
岡田 玲子	順天堂大学 医学部 精神医学教室	助手	てんかん発作の実験的研究
許斐 博史	国立精神・神経センター 神経研究所 疾病研究第二部	研究員	先天性結合織代謝異常症の本態解明
銭谷 幹男	東京慈恵会医科大学 第一内科学教室	助手	胆汁分泌機構に関する基礎的研究
高山 澄子	東京女子医科大学 糖尿病センター	助手	インスリン受容体の機能に関する研究
竹内二士夫	東京大学 医学部 物療内科学教室	助手	ウェルナー症候群と老化のDNA代謝異常
出口 隆	岐阜大学 医学部 泌尿器科学教室	助手	抗体・抗癌剤複合体による前立腺癌の治療
中野 修治	九州大学 医学部 第一内科学教室	助手	癌細胞増殖制御因子の純化と制御機構
奈良 信雄	東京医科歯科大学 医学部 第一内科学教室	助手	白血病細胞増殖機構の研究
平山 幹生	福井医科大学 医学部附属病院 第二内科	講師	培養ヒトグリア細胞に関する研究
前田 隆	高知医科大学 第一内科学教室	助手	PBCにおける抗糸粒体抗体亜分画
武藤 正彦	九州大学 生体防御医学研究所附属病院	助手	乾癬症の遺伝に関する研究
由井 芳樹	京都大学 医学部 第三内科学教室	助手	血清中PGI ₂ 制御因子の解明

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
昭和62年度 (1987) 50名			
第一部門			
金本 龍平	東京慈恵会医科大学 栄養学教室	助手	肝オルニチン脱炭酸酵素の食餌性調節機序
鎌倉 光宏	慶應義塾大学 医学部 衛生学公衆衛生学教室	助手	医薬品等の催奇・発熱予防に関する基礎研究
河田 照雄	京都大学 農学部 栄養化学教室	助手	食品中の体熱産生亢進因子とその抗肥満効果
合田 敏尚	静岡県立大学 食品栄養科学部 栄養学科	助手	小腸微絨毛膜ラクターゼの代謝の調節
小林 和子	明治鍼灸大学 鍼灸学部 自然科学教室	講師	灸の効果と熱ショックタンパク質との関連性
平柳 要	日本大学 医学部 衛生学教室	講師	高精度心電検査システムの開発
星 恵子	聖マリアンナ医科大学 第一内科学教室	助手	生物活性蛋白のリポ化の研究
柳沢 厚生	杏林大学 医学部 第二内科学教室	講師	急性心筋梗塞における魚油摂取の影響
第二部門			
石田 貴文	京都大学 霊長類研究所 生化学研究部門	助手	ヒトT細胞白血病ウイルスの系統と起源
植田 弘師	京都大学 薬学部 薬理学教室	助手	オピオイドレセプターの精製と情報伝達
榎本 浩一	島根医科大学 生理学講座	助手	乳腺細胞の電気的活動
遠藤 泰之	東京大学 薬学部 薬化学講座	講師	発癌プロモーターの活性構造の解析
岡田 保典	金沢大学 医療技術短期大学部 衛生技術学科	助教授	慢性関節リウマチの酵素とそのインヒビター
小川 温子	お茶の水女子大学 理学部 生物化学講座	助手	毒素リシンの生体膜透過機構
堅田 利明	東京工業大学 理学部 生体制御学講座	助教授	GTP結合蛋白質の構造と機能
河 和善	群馬大学 医学部 薬理学教室	講師	株化肝細胞の伝達物質応答とその分子機構
草場美津江	東北大学 薬学部 薬理学講座	助手	Ca拮抗薬の体液性腎機能調節への影響
小坂 俊夫	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 液性情報研究部門	助教授	GABA系の定量的免疫組織化学的解析
澤田 典均	癌研究会 癌研究所 実験病理部	研究員	老化で出現する増殖抑制因子の同定

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
芝 清隆	東京大学 理学部 生物化学教室	助手	タンパク質膜透過機構の分子生物学的研究
志村 英生	九州大学 生体防御医学研究所 ウイルス学部門	助手	SV40感染価増強因子の研究
杉浦 隆之	帝京大学 薬学部 衛生化学教室	助手	炎症細胞におけるリン脂質代謝とその制御
鈴木 巖	東京薬科大学 第一微生物学教室	講師	免疫調節物質の経口投与による作用
瀬谷 司	大阪府立成人病センター研究所 第六部 腫瘍免疫学研究室	主査	補体の自己・非自己識別能と抗腫瘍性
中込 治	秋田大学 医学部 臨床検査医学講座	助教授	ロタウイルス蛋白の大腸菌での発現
中西 義信	金沢大学 薬学部 微生物薬品化学教室	助教授	アデノウイルスがん遺伝子産物の産生調節
中村 清二	東京大学 医学部 第一薬理学教室	助手	伝達物質の興奮-放出関連の解析
沼田 治	筑波大学 生物科学系	講師	テトラヒメナの大核分化の分子生物学的研究
野島 博	自治医科大学 薬理学教室	講師	カルモジュリン遺伝子の神経特異的発現
早川 弘之	昭和大学 薬学部 薬品製造化学教室	助手	ヌクレオシド系代謝拮抗剤の合成研究
原田 和穂	北里大学 薬学部 薬品製造工学教室	助手	エリプティシン関連化合物の合成
馬嶋 正隆	北里大学 医学部 薬理学教室	助手	ブラジキニン遊離の証明法と抗炎症薬の開発
村上 康文	理化学研究所 筑波研究センター ジーンバンク室	研究員	核タンパクの細胞増殖における役割の研究
村山 俊彦	北海道大学 薬学部 薬効学教室	助手	細胞膜情報受容伝達機構と細胞の生理応答

第三部門

新井 平伊	東京都精神医学総合研究所 精神薬理部門	研究員	老年痴呆での神経ペプチドmRNAの研究
太田 孝男	熊本大学 医学部附属病院 小児科	助手	動脈硬化危険因子の早期発見及び予防
岡 芳知	東京大学 医学部 第三内科学教室	助手	インスリン分泌細胞の糖輸送担体蛋白の解析
小川 恭弘	高知医科大学附属病院 放射線部	助教授	癌放射線治療効果の免疫組織化学的予知法
萩野 景規	山口大学 医学部附属病院 第一内科	医員	胃粘膜防御機構としての活性酸素消去系
神奈木玲児	京都大学 医学部 臨床検査医学教室	講師	糖鎖性癌抗原に対するモノクローナル抗体

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
高 昌星	信州大学 医学部 第三内科学教室	助手	多発性硬化症の病因および治療に関する研究
河野 雅和	大阪市立大学 医学部 第一内科学教室	助手	ANPの分泌機序並びに平滑筋弛緩作用機序
田中 清	静岡県立総合病院 核医学科	副医長	甲状腺ホルモンの末梢代謝に関する研究
辻 省次	新潟大学 医学部附属病院 神経内科	助手	副腎白質ジストロフィーの分子遺伝学的解析
中里 雅光	宮崎医科大学 第三内科学講座	助手	アミロイドーシスの生化学・分子生物学的研究
西川 徹	国立精神・神経センター 神経研究所 疾病研究第三部	室長	精神分裂病症状発現機構の生化学薬理学的研究
前原 喜彦	九州大学 医学部附属病院腫瘍センター	講師	ニックトランスレーション法と制癌剤感受性
安川 正貴	愛媛大学 医学部附属病院 輸血部	講師	ATL感染による免疫不全症の解析
山下 俊一	長崎大学 医学部 第一内科学教室	助手	成長ホルモン遺伝子発現機構の研究
山田 尚	東京慈恵会医科大学 青戸病院 内科	講師	癌細胞より産生される正常細胞障害性因子

昭和63年度 (1988) 50名

第一部門

石原 一彦	東京医科歯科大学 医用器材研究所 有機材料部門	助手	バイオセンサー機能性薬物送達システム
遠藤 和男	新潟大学 医学部 衛生学講座	助教授	小児期高脂質血症の発症予防に関する研究
駒井三千夫	東北大学 農学部 栄養化学講座	助手	ビタミンK欠乏性出血症の予防と腸内細菌
武井 義明	山口大学 教養部 保健体育科	講師	運動回復期の自律神経系機能と左室動態
能勢 博	京都府立医科大学 第一生理学教室	講師	ヒト運動能向上のための経口補液の開発
舟山 真人	東京都監察医務院	監察医	超軟X線によるヒト硬組織の加齢変化の研究
宮越 正宣	名古屋市立大学 看護短期大学部	研究員	漢方方剤の動脈硬化改善作用
山本 利春	国際武道大学 体育学部 武道学科	助手	スポーツ傷害予防のメディカルチェック

第二部門

有田 順	横浜市立大学 医学部 生理学第二講座	講師	下垂体前葉ホルモン分泌における老化の機序
------	--------------------	----	----------------------

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
石岡 憲昭	東京慈恵会医科大学 医科学研究所 生化学研究部	助手	免疫系スーパーファミリータンパク質の研究
植田 和光	京都大学 農学部 農芸化学教室	助手	抗癌剤耐性遺伝子MDRIの発現機構の解明
太田 茂	東京大学 薬学部 薬品代謝化学教室	助手	TIQ類によるパーキンソン病発症・防御機構
大室 弘美	東京都臨床医学総合研究所 生命情報工学研究室	研究員	平滑筋収縮時のミオシン分子のリン酸化状態
小田 隆治	北里大学 医学部 薬理学教室	助手	多形核白血球の血管外游走機構の解明
柏柳 誠	北海道大学 薬学部 薬剤学講座	教務員	嗅覚のニオイ物質の識別および情報交換機構
楠見 明弘	東京大学 教養学部 基礎科学科第一教室	助教授	デスモソーム形成と解消の制御機構
國廣なごみ	順天堂大学 医学部 薬理学教室	助手	筋収縮のCa ²⁺ 調節機序と薬物
古賀 泰裕	九州大学 生体防御医学研究所 ウイルス学部門	助手	ATL発癌におけるlck遺伝子の役割
齊藤 和季	千葉大学 薬学部 生薬学研究室	助手	薬用植物への外来遺伝子の導入と発現
笹川 展幸	慶應義塾大学 医学部 薬理学教室	助手	Ca ²⁺ 動態と脱感作発現の分子機構
澤田 均	東京工業大学 理学部 分子発生理学講座	助教授	マウス胚の孵化酵素に関する研究
柴田 重信	九州大学 薬学部 薬理学教室	助手	体内時計の基礎的ならびに薬理学的研究
島 礼	国立がんセンター研究所 発がん研究部	研究員	遺伝子の脱落
下村 吉治	筑波大学 体育科学系	講師	分枝鎖 α -ケト酸脱水素酵素キナーゼ
田中 利夫	三重大学 医学部 薬理学教室	教授	分泌現象の新しいカルシウム調節機構
田中真奈実	筑波大学 基礎医学系 医生物学	講師	住血吸虫DNA中レトロウイルス配列の解析
土井 光暢	大阪薬科大学 薬品物理化学教室	助手	オピオイドレセプター選択的リガンドの設計
中西 真人	大阪大学 細胞工学センター ヒト体細胞遺伝生理学部門	助手	RNAウイルスベクターの開発
中野 明彦	東京大学 理学部 生物学科	講師	タンパク質分泌の分子機構
西沢 光昭	京都大学 医学部 微生物学教室	講師	腸炎ビブリオの毒素活性とワクチン開発
野村 一也	九州大学 理学部 発生生物学講座	助手	血管内皮細胞の細胞接着遺伝子の分離と解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
増井 徹	癌研究会 癌研究所 細胞生物部	研究員	ヒト上皮細胞に対するras遺伝子の作用
見尾 光庸	岡山大学 薬学部 薬物学教室	助手	肥満細胞内情報伝達と細胞骨格
吉岡 耕一	東京医科歯科大学 医学部 薬理学教室	助手	脊髄における痛みの伝達機構
第三部門			
足立 憲昭	信州大学 医学部附属病院 第三内科	助手	アミロイドーシスのプロテアーゼによる治療
荒川 哲男	大阪市立大学 医学部 第三内科学教室	講師	消化管とプロスタグランジン類縁物質
今福 淳	聖マリアンナ医科大学 神経精神科学教室	助手	抗うつ薬によるラット脳 5-HT ₂ 受容体減少機構
笈田 耕治	福井医科大学 内科学第三講座	助手	リポ蛋白の動脈壁細胞増殖促進作用
片上 秀喜	宮崎医科大学 第三内科学教室	助手	甲状腺ホルモンとGRF/SRIF遺伝子発現
久保田 功	山形大学 医学部 第一内科学教室	助手	QRST areaによる重症心室不整脈の予知
白戸 千昭	杏林大学 医学部 第二内科学教室	助手	活性酸素スカベンジャーの心筋保護作用
滝川 一	帝京大学 医学部 第一内科学教室	講師	肝疾患時の胆汁酸結合蛋白の動態
多田 正弘	山口大学 医学部 内科学第一講座	助手	胃疾患におけるCampylobacter pyloriの意義
寺井 勝	千葉大学 医学部附属病院 小児科	助手	川崎病冠動脈炎の発生機構に関する解析
古川 福実	京都大学 医学部 皮膚科学教室	講師	核抗原の細胞表面への発現と意義
町田 正文	日本大学 医学部 整形外科学教室	助手	胸腹部大動脈手術時の脊髄機能モニタリング
三森 経世	慶應義塾大学 医学部 内科学教室	助手	自己抗原 (Ku) cDNAの クローニングとその応用
棟方 充	北海道大学 医学部 内科学第一講座	助手	気道過敏性と気道上皮機能
山田 信博	東京大学 医学部 第三内科学教室	助手	アポEレセプターの単離及びその調節機構
山本 一彦	東京大学 保健管理センター 内科	助手	自己抗原とウイルス蛋白の相当性の検討

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平成元年度 (1989) 70名			
第一部門			
池淵 淳	鳥取大学 医学部 法医学教室	助手	タンパク質ハイブリッド型SODの合成
磯 博康	大阪府立成人病センター 集団検診第一部	医員	血漿フィブリノーゲンの環境因子・遺伝因子
大森 栄	千葉大学 薬学部 病院薬学研究室	助手	ヒトでのイミプラミン代謝の薬物相互作用
清原 寛章	北里研究所 附属東洋医学総合研究所	副主任	和漢薬由来の補体活性化多糖の構造
征矢 英昭	三重大学 教育学部 保健体育科	講師	運動負荷と成長因子
田中 弘之	鳴門教育大学 学校教育学部 生活・健康系教育講座	講師	水陸ECG telemetry systemの 試作とその応用
仲間 秀典	信州大学 医学部 公衆衛生学教室	講師	検診活動の総合評価に関する理論開発
原島 秀吉	徳島大学 薬学部 薬剤学教室	助教授	肝臓の高分子取込能の定量的評価法の確立
伏木 亨	京都大学 農学部 栄養化学講座	助教授	食品タンパク質の膵酵素分泌機構
淵 時雄	東京大学 大学院教育学研究科 体育学専攻	院生	微量透析法による骨格筋糖代謝の研究
前多敬一郎	名古屋大学 農学部 家畜繁殖学教室	助手	ハードトレーニングと卵巣機能
松本 明世	国立栄養研究所 病態栄養部	研究員	スカベンジャー受容体の構造と機能の解明
三野 善央	高知医科大学 公衆衛生学教室	助手	日本とイングランドの精神医療の比較
第二部門			
粟生 修司	九州大学 医学部 生理学第一講座	助教授	視床下部カルシウム調節機構
赤路 健一	京都薬科大学 薬品化学教室	助教授	BNPの合成および構造活性相関研究
阿部 賢治	国立予防衛生研究所 病理部	主任研	非A非B型肝炎ウイルスの分子生物学的解析
安西 和紀	九州大学 薬学部 薬品物理化学教室	助手	脂質-イオンチャネル蛋白質相互作用
石野 史敏	東京大学 応用微生物研究所 第一研究部	助手	高等動物における半数体細胞株の樹立
今泉 祐治	名古屋市立大学 薬学部 薬品作用学教室	助教授	低興奮性平滑筋のKチャンネルとその薬理

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
梅田 真郷	東京大学 薬学部 衛生化学裁判化学教室	助手	モノクローナル抗体による血栓性素因の解析
江石 義信	東京医科歯科大学 医学部 病理学第一講座	助手	サルコイドーシス起因体の分子病理学的解明
遠藤斗志也	名古屋大学 理学部 化学教室	助教授	ミトコンドリア生合成の分子機構
大野 裕治	東京慈恵会医科大学 第一薬理学教室	講師	ACTH受容体クローニング
岡崎 孝映	大阪大学 微生物病研究所 分子遺伝部門	助手	増殖と分化を調節するヒト遺伝子
岡田 太	北海道大学 医学部 癌研究施設病理部門	院生	がん細胞のプログレッション
小澤孝一郎	広島大学 医学部 総合薬学科 薬効解析科学講座	研究員	ヒスタミン作動神経の神経薬理学
小山 保夫	東北大学 医学部 病態生体情報学講座	助手	海馬錐体細胞のNMDA受容体とCaチャンネル
亀山 正樹	生理学研究所 高次神経性調節部門	助手	心筋イオンチャンネルの活動調節の分子機構
北村 佳久	北海道大学 薬学部 薬効学講座	助手	脳の細胞情報受容伝達機構と可塑性
木村 賢一	北海道教育大学 岩見沢分校 生物学研究室	講師	ショウジョウバエの筋ジストロフィー
木村 純子	山形大学 医学部 薬理学講座	助手	Na-Ca交換電流のインサイドアウト記録法
佐竹 正延	京都大学ウイルス研究所 がんウイルス部	助手	発生に伴う遺伝子発現制御の研究
清水 功雄	早稲田大学 理工学部 応用化学科	助教授	ビタミンD3類縁体の合成
高垣 啓一	弘前大学 医学部 生化学第一講座	助手	結合組織病の病因解明
高橋 雅英	愛知県がんセンター研究所 病理学第2部	主任研	神経嚙細胞の分化、増殖とプロトオンコジン
通堂 満	東京都臨床医学総合研究所 免疫研究部門	主任研	IL-2受容体の構造と機能の解析
寺田 忠史	金沢大学 医学部 第二病理学	助教授	ヒト肝細胞癌の発癌過程・機序
東城 博雅	大阪大学 医学部 生化学構造	助手	II群ホスホリパーゼA2の機能
豊島 陽子	お茶の水女子大学 理学部 生物学科	助手	筋収縮メカニズムの解析
中村 英士	北海道大学 理学部 化学科有機第一教室	講師	海洋微小生物の生物活性物質に関する研究
原田 信広	藤田学園保健衛生大学 医学部 総合医科学研究所 分子遺伝学	助教授	エストロゲン合成酵素遺伝子の発現調節機構

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平田 雅人	九州大学 歯学部 生化学教室	助教授	イノシトールリン酸の基礎的研究
平野 丈夫	群馬大学 医学部 第二生理学教室	講師	培養神経細胞間シナプスの可塑性
日和佐隆樹	千葉県がんセンター研究所 生化学研究部	研究員	ras癌遺伝子産物のプロテアーゼ阻害活性
丸山 敬	東京都精神医学総合研究所 分子生物学研究室	主任研	アルツハイマー病モデル細胞系の樹立
村上 昇	宮崎大学 農学部 獣医学科 家畜生理学教室	助手	哺乳動物の生体時計について
村瀬 一之	福井大学 工学部 神経情報処理研究室	助教授	NMDAチャンネルの修飾機構と成長
森井 成人	京都大学 放射性同位元素総合センター	助手	rho遺伝子産物による細胞増殖及び分化調節
森本 昭生	山口大学 医学部 生理学第二講座	助教授	運動と生体防御反応
横田 淳	国立がんセンター研究所 がん転移研究室	室長	染色体欠失のがん化における意義の解明

第三部門

相部 剛	山口大学 医学部 内科学第一講座	助手	超音波内視鏡による消化管癌の進展度診断
池田 宇一	自治医科大学 循環器内科	助手	動脈硬化とサイトカイン
上原 聡	旭川医科大学 第三内科	医員	免疫神経内分泌学的にみたストレス関連疾患
内潟 安子	東京女子医科大学 糖尿病センター	助手	優性遺伝を示す若年発症糖尿病の研究
大屋敷一馬	東京医科大学 内科学	講師	二次発癌の検討
川原 康洋	神戸大学 医学部 第一内科学教室	助手	血管平滑筋と低分子量GTP結合蛋白質
岸本 千晴	富山医科薬科大学 医学部 第二内科学	助手	ウイルス性心筋炎におけるT細胞の意義
楠岡 英雄	大阪大学 医学部 第一内科学講座	助手	カルシウムオーバーロードと心筋スタニング
小出 純	埼玉医科大学総合医療センター 第二内科	助手	SLEにおけるT細胞クローンによる解析
佐々木 司	神経研究所	医員	ナルコレプシーの発症遺伝子の研究
鈴木 誠	東京慈恵会医科大学 第二内科学教室	助手	腎近位尿細管のイオン輸送の調節
高上 洋一	徳島大学 医学部 小児科学教室	助手	自家末梢血幹細胞移植術

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
高戸 毅	東京大学 保健センター 口腔外科	講師	顎・顔面奇形の発生メカニズム
津田 和志	和歌山県立医科大学 循環器内科	助手	高血圧の細胞膜異常について
並河 徹	島根医科大学附属病院 検査部	助手	本態性高血圧病因遺伝子の検索
西 重生	浜松医科大学 第二内科	助手	糖代謝異常の分子生物学的研究
橋本 佳明	東京大学 医学部 第一内科	医員	カルモジュリン依存性リン酸化酵素の役割
峯岸 敬	群馬大学 医学部附属病院 産婦人科	助手	ゴナドトロピンレセプターの構造決定
宮澤 正顕	東北大学 医学部附属病院 病理部	助手	ウイルス性白血病に対する宿主免疫応答
渡辺憲太郎	福岡大学 医学部 内科学第二	講師	血管内皮細胞に及ぼすエンドトキシンの影響

平成2年度（1990） 70名

第一部門

井須 尚紀	福井大学 工学部 エネルギー工学講座	助教授	動揺病・宇宙酔の誘起原因の定量的解析
内田 博之	東京医科歯科大学 歯学部 高齢者歯科学講座	助手	口腔内乾燥症に対する漢方治療の研究
押田 芳治	名古屋大学 総合保健体育科学センター	助手	糖尿病運動療法に関する基礎的研究
小田 裕昭	名古屋大学 農学部 栄養化学講座	助手	高HDL血症の分子栄養学的制御
折茂 英生	日本医科大学 第二生化学教室	講師	カルシウムの腸管吸収とIMCaI
佐々木 均	長崎大学 薬学部 医療薬剤学講座	助手	生理活性ペプチドの経眼投与方法の開発と評価
杉浦 崇夫	山口大学 教養部 保健体育学教室	助教授	持久トレーニングと横隔膜ミオシン重鎖
鈴木 洋史	東京大学 薬学部 製剤学教室	助手	ペプチドの脳内移行に関する速度論的研究
高野 幹久	京都大学 医学部附属病院 薬剤部	助手	カチオン性薬物輸送担体の構造と機能
辻 敏夫	広島大学 工学部 人間工学研究室	助手	ニューラルネットによる表面筋電位の解析
寺崎 哲也	金沢大学 薬学部 製剤学教室	助教授	制ガン剤の腫瘍選択的デリバリー
林 洋	東京医科歯科大学 医学部 公衆衛生学講座	講師	腸管リポ蛋白代謝と界面活性剤

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
安田 年博	福井医科大学 法医学講座	助教授	ヒト大脳のカルモジュリン様タンパク質
第二部門			
安居院高志	徳島大学 医学部附属 動物実験施設	助手	免疫器官におけるANPレセプターの役割
有賀 早苗	北海道大学 薬学部 微生物薬品化学	助手	転写、複製因子としてのc-mycタンパク
石川 良樹	群馬大学 医学部 薬理学教室	助手	平滑筋収縮性蛋白質に作用する薬物の研究
一ノ瀬充行	島根医科大学 生理学教室	助手	免疫担当細胞と神経細胞の相互作用
伊藤 眞一	熊本大学 医学部 生理学第二講座	助手	迷走皮質投射の視床路と視床外路
乾 誠	大阪大学 医学部 バイオメディカル 教育研究センター 高次神経医学部門	助手	イオン・チャンネルと細胞骨格蛋白質
井ノ口仁一	福岡大学 薬学部 生化学教室	助手	スフィンゴ糖脂質生合成阻害剤の抗腫瘍活性
今村 一之	大阪バイオサイエンス研究所 神経科学部門	研究員	視覚皮質のシナプス可塑性の研究
上野 直人	筑波大学 応用生物化学系	講師	筋肉の発生に関する研究
遠藤 剛	千葉大学 理学部 形態学講座	講師	情報伝達系による筋細胞分化の調節
岡村 均	京都府立医科大学 第二解剖学教室	助教授	アミンニューロン系における異質性の解析
小笠原一誠	北海道大学 免疫科学研究所 病理部門	助教授	合成ペプチドによるNODマウスの発症予防
柏木 敬子	千葉大学 薬学部 衛生薬学講座	助手	ポリアミントランスポート
片渕 俊彦	九州大学 医学部 生理学第一講座	助手	脳-免疫連関と第Ⅲ脳室周囲器官
蔵田 潔	東北大学 医学部 生理学第二講座	助教授	大脳皮質運動領野への入力様式
斎藤 泉	国立予防衛生研究所 腸内ウイルス部	主任研	C型肝炎ウイルス構造蛋白の発現
田村 謙二	東海大学 医学部 生理学第一教室	講師	自律神経終末における神経伝達機構の検討
中山 直樹	東京大学 医科学研究所 分子生物学研究部	助手	血球系の発生分化とサイトカインの作用
野間 隆文	山口大学 医学部 第二生化学講座	助手	TGF- β 受容体の遺伝子クローニング
橋爪 裕子	旭川医科大学 薬理学講座	助手	心筋細胞内pHとカルシウム濃度

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
橋本 祐一	東京大学 応用微生物研究所 第八研究部	助教授	受容体アイソフォーム特異的レチノイド
原 満良	関西医科大学 薬理学教室	助手	蝸牛外有毛細胞の運動と塩素イオン輸送
菱沼 隆則	東北大学 医学部附属病院 薬剤部	助手	ポジトロン標識コカインの体内動態の検討
堀内 桂輔	大分医科大学 生理学講座	助教授	かごめATP張力トランジェントとTRA
本間 好	東京都老人総合研究所 生体情報部門	研究員	動脈平滑筋細胞の増殖制御機構
真木 智子	九州大学 薬学部 微生物薬品化学教室	研究員	DNAトポイソメラーゼ活性調節蛋白質
舛本 寛	名古屋大学 理学部 遺伝子解析講座	助手	哺乳動物染色体セントロメアの機能構造解析
三浦 直行	大阪大学 細胞工学センター ヒト体細胞遺伝生理学部門	助手	ホメオ遺伝子の発現調節機構の解明
三谷 章	愛媛大学 医学部 生理学第一教室	助教授	軽微低脳温による虚血ニューロン死防禦作用
南野 直人	国立循環器病センター研究所 薬理部	室長	ナトリウム利尿ペプチドの生化学的研究
三好 理絵	東京女子医科大学 薬理学教室	助手	神経ペプチドの長期効果の分子薬理学的機序
森本 幸生	順天堂大学 医学部 薬理学教室	助手	血管平滑筋の収縮制御機構
柳沢 正史	筑波大学 基礎医学系 薬理学	講師	エンドセリン受容体のクローニング
山口 和彦	生理学研究所 生体システム部門	助手	アセチルコリン性聴覚神経調節の分子機構
山田 久夫	滋賀医科大学 解剖学第二講座	助教授	新しいナトリウム利尿因子の組織化学的解析
矢守 隆夫	癌研究会 癌化学療法センター 基礎研究部	研究員	転移性癌細胞と増殖因子

第三部門

伊藤 正明	三重大学 医学部附属病院 第一内科	助手	平滑筋ミオシン軽鎖ホスファターゼ
乾 明夫	神戸大学 医学部 内科学第二講座	助手	NPY、PYYとトランスジェニックマウス
小野 稔	旭川医科大学 内科学第三講座	助手	肝癌とPIVKA-II
郭 伸	国立精神・神経センター神経研究所 疾病研究第四部	室長	アクロメリン酸の神経毒性発現機序
北風 政史	大阪大学 医学部附属病院 第一内科	医員	心臓のアデノシン・交感神経活性連関

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
児玉 龍彦	東京大学 医学部 内科学第三講座	助手	マクロファージのスカベンジャー受容体
佐久間一郎	北海道大学 医学部 循環器内科	医員	EDRF活性と高血圧発症の因果関係
佐藤 利秋	東北大学 抗酸菌病研究所 臨床癌化学療法部門	研究生	肝癌発症に関与するHPVの研究
鈴木 康之	岐阜大学 医学部附属病院 小児科	講師	遺伝性ペルオキシソーム病の成因解明
坪田 一男	東京歯科大学 市川総合病院	助教授	ヒト角膜上皮細胞の生体における観察
年森 啓隆	宮崎医科大学 第三内科	助手	心室筋細胞の形態学的研究
中村 稔	九州大学 医学部 第一内科	助手	ヒト型抗HTLV-Iモノクローナル抗体
布井 博幸	熊本大学 医学部 小児科	助手	慢性肉芽腫症の病因解析と治療の試み
畠 清彦	自治医科大学 血液学講座	講師	白血病におけるGM-CSF受容体遺伝子
本間 栄	順天堂大学 医学部 呼吸器内科	助手	肺線維化におけるサイトカインの組織染色
松尾 仁之	新潟大学 医学部 外科教室第一講座	助手	食道内pHと術後胃十二指腸運動
松崎 靖司	筑波大学 臨床医学系	講師	胆石の成因及び溶解機序の解明
松本 誉之	大阪市立大学 医学部 第三内科	助手	特発性炎症性腸疾患における免疫学的研究
宮島 栄治	横浜市立大学 医学部 内科学第二講座	助手	高血圧家族歴と筋交感神経活動
武藤多津郎	福井医科大学 第二内科	助手	糖脂質蓄積症の神経障害発症機序の解析
湯尾 明	国立病院医療センター 臨床研究部	研究員	サイトカインと白血球機能

平成3年度（1991）70名

第一部門

尾崎 米厚	国立公衆衛生院 疫学部	研究員	運動負荷試験成績の評価指標の検討
金井 浩	東北大学 工学部 電気計測学講座	講師	運動状態心筋組織の新しい超音波診断法開発
木戸 康博	徳島大学 医学部 栄養生理学教室	助手	肝疾患の食事の栄養学的研究
木原 正博	神奈川県立がんセンター 臨床研究所 研究第三科	副技幹	ペプシノーゲン産生と喫煙、飲酒、食習慣

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
黒崎 勇二	岡山大学 薬学部 薬剤学教室	助手	ペプチド薬物の口腔粘膜適用DDSの開発
小泉 昭夫	秋田大学 医学部 衛生学講座	助教授	エネルギー制限による老化遅延の機序解明
佐伯 茂	静岡大学 農学部 生物制御化学講座	助手	コレステロール代謝調節の分子生物学的解析
新開 省二	愛媛大学 医学部 衛生学教室	助教授	身体運動とリンパ球IL-2リセプター発現
杵山 正康	久留米大学 医学部 医化学教室	講師	重金属による細胞損傷発現の機序解明
関 和彦	国際武道大学 体育学部 運動生理学教室	助手	高齢者における運動単位活動様式の特徴
田中 越郎	東海大学 医学部 生理学教室	講師	運動と発熱
釣谷伊希子	金沢医科大学 衛生学教室	助手	ALDH2遺伝子型とアルコール昇圧作用
保坂 良資	防衛医科大学校 放射線医学講座	助手	医用画像の交互視察時の視覚機能評価
松井 利仁	旭川医科大学 衛生学教室	助手	超音波の生体影響に関する研究
山本 昌	京都薬科大学 製剤学教室	助教授	生理活性ペプチドの経肺吸収とその改善

第二部門

審良 静男	大阪大学 細胞工学センター 免疫細胞研究部門	助手	転写因子NF-IL6の活性化機構
稲葉 睦	北海道大学 獣医学部 家畜内科学講座	講師	タンパク質脱アミド反応の生理的意義
上野 孝治	岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所 細胞分化研究部門	助教授	催奇形性化合物の作用機構の解析
榎並 正芳	金沢大学 医学部 生化学第一教室	助教授	マイナス鎖RNAウイルスのワクチン開発
樗木 俊聡	東北大学 歯学部 口腔細菌学講座	助手	自己免疫マウス肝のサイトカイン、接着分子
岡村 康司	東京大学 医学部 脳研究施設 神経生物学部門	助手	誘導性神経分化とNaチャンネル遺伝子発現
緒方 正人	大阪大学 医学部 バイオメディカル教育研究センター 腫瘍発生学	助手	IL-7とリンパ球分化
片岡 徹	神戸大学 医学部 第二生理学教室	教授	抗体を用いたras蛋白機能の解析
川上 潔	自治医科大学 生理学教室	助教授	神経細胞接着分子AMOGの転写制御機構
川畑俊一郎	九州大学 理学部 生体高分子学講座	助手	ビタミンK依存性凝固因子プロセッシング

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
川端 猛夫	京都大学 化学研究所 抗腫瘍薬開発研究部門	助手	不斉ニトロオレフィン化反応
木下 勉	広島大学 理学部 動物学教室	講師	体軸形成の遺伝子制御機構
久野みゆき	大阪市立大学 医学部 第一生理学講座	助教授	分泌・増殖とマスト細胞のイオンチャンネル
國分眞一郎	日本大学 医学部 生理学第二講座	教授	細胞内CaイオンによるCaチャンネル修飾
小林 達彦	京都大学 農学部 農芸化学教室	助手	酵素の多様性と生理活性物質生産への応用
小山 豊	大阪大学 薬学部 薬理学教室	助手	グルタミン酸によるswelling
五嶋 良郎	横浜市立大学 医学部 薬理学教室	講師	ドーパ受容体のcDNAクローニング
佐藤 純	名古屋大学 環境医学研究所 器官系機能調節部門	助手	末梢神経損傷後疼痛症の病態生理の解明
清水 光弘	東京薬科大学 第一薬品分析化学教室	助手	遺伝子発現とクロマチンの機能構造
白木 公康	富山医科薬科大学 医学部 ウイルス学教室	教授	HBS抗原の細胞内合成修飾輸送過程の解析
滝口 雅文	東京大学 医科学研究所 癌体質研究部	助手	HLAクラス I 分子と抗原ペプチド
竹田 潤二	大阪大学 微生物病研究所 免疫不全疾患研究分野	助教授	PNHの分子生物学的アプローチ
田代 康介	東京大学 理学部 動物学教室	助手	肝再生の分子機構
塚本喜久雄	千葉大学 薬学部 微生物薬品化学教室	助手	抗生物質加水分解酵素の蛋白工学的研究
鶴見 達也	名古屋大学 医学部 病態制御研究施設 ウイルス感染部門	講師	EBウイルスDNA複製機構
豊島 近	東京工業大学 生命理工学部 生体機構学科	助教授	アセチルコリン受容体の3次元構造解析
中山 和久	筑波大学 生物科学系	講師	ペプチドホルモン前駆体のプロセッシング酵素
西村 淳二	九州大学 医学部 心臓血管研究施設 臨床細胞科学部門	講師	血管平滑筋細胞の緊張および増殖調節
原口 一広	昭和大学 薬学部 薬品製造化学講座	助手	ヌクレオシド系代謝拮抗薬の開発
松島 綱治	金沢大学 がん研究所 薬理部	教授	IL8とMCAFの基礎研究
松田 冬彦	北海道大学 理学部 有機化学第二講座	助手	高度に官能基化されたジテルペン類の全合成
松村 靖夫	大阪薬科大学 第一薬理学教室	講師	エンドセリン-1の産生機構

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
八尾 寛	京都大学 医学部 生理学第一講座	助手	シナプス前終末Caチャンネルの修飾
山田 守	山口大学 農学部 情報生化学教室	助教授	膜結合型グルコース脱水素酵素の遺伝子解析
山本 雅之	東北大学 医学部 第二医化学講座	助手	血球系細胞における細胞特異的な転写調節

第三部門

池田 正明	国立精神・神経センター 神経研究所 疾病研究第三部	研究員	セロトニンレセプターの分子生物学的解析
石橋 敏幸	福島県立医科大学 第一内科	助手	巨核球血小板造血機構に関する研究
伊藤 悦朗	弘前大学 医学部附属病院 小児科	助手	EPO受容体遺伝子の発現調節機構の解析
井上 裕	九州大学 生体防御医学研究所 外科	助手	アンチセンスDNAを用いた癌治療の開発
大塚 毅	九州大学 医学部 第一内科	助手	造血幹細胞制御因子
押尾 茂	帝京大学 医学部 泌尿器科学教室	講師	精子機能と薬物
門脇 孝	朝日生命糖尿病研究所	研究員	インスリン受容体細胞内ドメインの機能解析
坂田純一郎	宮崎医科大学 第一内科	研究生	ヒト心筋F6P2Kinaseクローニング
杉村 和朗	島根医科大学附属病院 放射線部	助教授	癌診断を目的としたMR体腔内コイルの開発
高沢 和永	山梨医科大学 第三内科	助手	IP33Kの基質結合部位の同定
高橋 克仁	大阪府立成人病センター 第一内科	主査	平滑筋分化の分子生物学
高橋 昌江	近畿大学 医学部 皮膚科学教室	助手	表皮ケラトヒアリン顆粒局在タンパク
武田 正之	新潟大学 医学部 泌尿器科学教室	助教授	ハイブリッド型人工尿路の研究
寺村 正尚	東京女子医科大学 血液内科	助手	巨核球-血小板産生とインターロイキン-11
富田 直秀	奈良県立医科大学 整形外科学教室	院 生	骨代謝におよぼす力学的影響
成見 正作	慶應義塾大学 医学部 内科腎臓研究室	助手	動脈硬化、糖尿病とサイトカイン、粘着分子
松永 俊二	鹿児島大学 医学部 整形外科学教室	助手	OPLL病因遺伝子のDNA解析
森山 光彦	日本大学 医学部 第三内科学	助手	肝内HCV抗原の同定

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
安川 正貴	愛媛大学 医学部 第一内科	助教授	ATL発症におけるHHV-6の関与
安永 満	山口大学 医学部附属病院 第一内科	助手	肝再生抑制因子としてのTGF- β

平成4年度 (1992) 70名

第一部門

井上 和生	京都大学 農学部 栄養化学講座	助手	筋肉でのグルコース輸送担体発現の調節機構
入江 徹美	熊本大学 薬学部 医療薬剤学講座	助手	脂質運搬体としてのシクロデキストリン
大塚 誠	神戸女子薬科大学 製剤学研究室	講師	生体親和性自己硬化材料によるDDS
金井 成行	近畿大学 東洋医学研究所 第一研究部門	助手	生薬のスーパーオキシド消去作用
河岸 洋和	静岡大学 農学部 生物制御化学講座	助教授	神経成長因子合成促進物質の探索と作用機序
国本 学	国立環境研究所 環境健康部	主任研	分化指標を用いたメチル水銀の神経毒性評価
小西 真人	東京慈恵会医科大学 第二生理学教室	助教授	虚血・低酸素状態と心筋細胞内Mg濃度
高倉 喜信	京都大学 薬学部 薬剤学教室	助教授	高分子医薬品の細胞特異的デリバリー
田中 正一	九州大学 薬学部 薬化学	助手	抗HIV活性を有するヌクレオシドの合成
千田 憲孝	慶應義塾大学 理工学部 応用化学科	講師	ラクタシステインの合成研究
富岡 伸夫	東京大学 薬学部 医薬分子設計学講座	助手	論理的手法による酵素阻害剤のリード創製
西保 岳	山口大学 教養部 保健体育科	講師	筋内化学受容器による運動時の血圧調節
野坂 和則	横浜市立大学 文理学部 体育医学教室	助手	エクセントリック運動の実験モデルの開発
樋口 京一	京都大学 胸部疾患研究所 老化生物学	講師	マウスリポ蛋白質代謝の栄養学的改善
堀田 清	北海道大学 薬学部 植物薬品化学講座	助手	ハリコンドリンBの全合成研究
松永 茂樹	東京大学 農学部 水産化学研究室	助手	海産無脊椎動物のグリコシダーゼ阻害物質
山崎 文夫	筑波大学 大学院博士課程体育科学研究科 運動生理学	院 生	正弦波運動負荷に対する体温調節反応

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第二部門			
井川俊太郎	東北大学 抗酸菌病研究所 癌化学療法研究部門	助手	癌抑制遺伝子Rbの機能解析
生田 宏一	東京大学 医学部 疾患遺伝子制御教室	助教授	チロシンキナーゼの ジーンターゲットティング
井上 雅史	関西医科大学 薬理学教室	助手	新規てんかんモデルの解析
今井田克己	名古屋市立大学 医学部 第一病理学教室	講師	発癌抑制物質の低用量複合投与による影響
大橋 典男	新潟薬科大学 微生物学教室	助手	恙虫病リケッチアの病原因子に関する研究
岡垣 壮	群馬大学 医学部 薬理学教室	助手	カルシウム抑制因子の構造と機能
北村 大介	九州大学 生体防御医学研究所 感染防御学部門	助手	新しいシグナル伝達分子HS1の機能解析
小林 誠	九州大学 医学部附属 心臓血管研究施設 臨床細胞科学部門	助教授	病的血管の細胞内情報伝達異常
斎藤 尚亮	神戸大学 医学部 薬理学講座	講師	神経可塑性とプロテインキナーゼC
阪中 雅広	愛媛大学 医学部 解剖学第二講座	教授	神経筋再生と塩基性線維芽細胞成長因子
鈴木 利哉	埼玉医科大学 第二生化学教室	助手	腫瘍マーカー発現機構の分子生物学的研究
反町 洋之	東京大学 応用微生物研究所 第一研究部	助手	筋肉特異的カルパイン
高草木 薫	旭川医科大学 生理学第二講座	講師	モノアミン・コリン作動性経路と運動制御
田賀 哲也	大阪大学 細胞生体工学センター 免疫系形成研究分野	助手	インターロイキン6の信号伝達機構の解析
田中 光	東邦大学 薬学部 薬物学教室	講師	筋ジストロフィーマウス心血管系の 機能異常
遠山 育夫	滋賀医科大学 分子神経生物学研究センター 分子神経形態学部門	助手	神経系におけるFGFの機能形態学的研究
中山 耕造	金沢大学 がん研究所 病態生理部	助手	cdc2キナーゼによるc-Rel族のリン酸化
西澤 誠	癌研究会 癌研究所 ウイルス腫瘍部	研究員	核内がん遺伝子産物Mafの機能解析
西田 淳二	自治医科大学 分子生物学講座	助教授	アレルギーとサイトカイン
西村 千尋	国立小児病院 小児医療研究センター	室長	アルドース還元酵素蛋白の発現調節
服部 豊	国立がんセンター研究所 分子腫瘍学部	研究員	FGFファミリーの発がんにおける意義

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平松 正行	名城大学 薬学部 薬品作用学教室	助手	健忘モデルにおける神経伝達物質の変化
細谷 浩史	広島大学 理学部 動物分類学講座	助教授	細胞分裂期における細胞骨格蛋白質リン酸化
松島 俊也	上智大学 生命科学研究所 行動生物学部門	研究員	鳥の歌の可塑性
水波 誠	九州大学 理学部 動物生理学講座	助手	昆虫の記憶の神経生理学的研究
宮地 栄一	藤田保健衛生大学 医学部 生理学教室	助教授	網膜の細胞間連絡制御の細胞内情報伝達系
矢尾板芳郎	東京都神経科学総合研究所 分子神経生物学研究部門	副参事	発生過程における細胞死
山肩 葉子	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 神経化学部門	助手	シナプス可塑性の物質的基盤
山下 勝幸	大阪大学 医学部 第二生理学講座	講師	GABAによる細胞内カルシウム制御
山野 好章	鳥取大学 農学部 生物資源科学講座	助教授	アンジオテンシンIIリセプターの情報伝達

第三部門

池上 博司	大阪大学 医学部 老年病医学講座	助手	糖尿病の成因に関する分子遺伝学的研究
池田 恭治	東京大学 保健管理センター 内科	助手	悪性腫瘍と高カルシウム血症の内分泌治療
石地 尚興	東京慈恵会医科大学 皮膚科学教室	講師	HPVの皮膚悪性腫瘍への関与と癌抑制遺伝子
伊藤 裕	京都大学 医学部 第二内科	医員	血管作動性物質による遺伝子治療
稲本 善人	山口労災病院 内科	医長	ヘリコバクタピロリの脂質構造と機能
猪口 孝一	日本医科大学 第三内科学	講師	bcr-abl蛋白質の生理機能と造腫瘍能
今川 重彦	自治医科大学附属病院 血液学	助手	エリスロポエチン遺伝子の発現調節
梅原 久範	大阪歯科大学 内科学教室	助手	NK細胞におけるシグナル伝達
亀山孝一郎	北里研究所 メディカルセンター病院 皮膚科	部長	メラニン産生制御因子の精製
黒尾 誠	東京大学 医学部附属病院 第三内科	研究員	発生工学的技術を用いた高血圧の研究
佐野 輝	愛媛大学 医学部附属病院 精神神経科	講師	神経系発育障害・老化の原因に関する研究
鈴木 登	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター 病因免疫部門	講師	抗原特異的NK細胞とその抗原認識機構

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
住田 孝之	千葉大学 医学部附属病院 第二内科	助手	シェーグレン症候群とT細胞レセプター
谷 憲三朗	東京大学 医科学研究所 病態薬理学研究部	講師	レトロウイルスによる細胞ターゲティング
西巻 正	新潟大学 医学部 第一外科	助手	胃切除後逆流性食道炎の病態解析
藤井健一郎	九州大学 医学部 第二内科	助手	高血圧・糖尿病と脳血管機能
藤本 一真	佐賀医科大学 内科	講師	アポ蛋白A-IVの摂食抑制作用
松井 寿夫	富山医科薬科大学 医学部 整形外科	助教授	腰仙神経根排除操作の医原性病態生理と予防
前田 英明	日本大学 医学部 第二外科	助手	ASO患者のリスクファクターと長期予後
松原 弘明	関西医科大学 内科学第二講座	助手	心房性Na利尿ホルモン遺伝子のT3応答領域
三浦 修	東京医科歯科大学 医学部 第一内科	助手	エリスロポエチン受容体の刺激伝達機構
宮川 周士	大阪府立成人病センター研究所 第六部 免疫	研修生	遺伝子組換えによる超急性拒絶反応の抑制
山田 治基	防衛医科大学校病院 整形外科	助手	変形性関節症の病態と診断に関する研究

平成5年度（1993） 70名

第一部門

石井 晃	浜松医科大学 法医学教室	助手	覚醒剤の高感度検出法の開発
石橋 正己	北海道大学 薬学部 生薬学講座	助教授	海産微細藻類からの生物活性天然物の探索
江本由美子	九州大学 農学部 畜産製造学講座	助手	骨格筋細胞増殖因子
佐藤 智典	東京工業大学 生命理工学部 生体物質基礎講座	助教授	糖鎖認識性核酸ドラッグ
砂塚 敏明	北里研究所 生物機能研究所	主任研	モチリンとモチライドとの構造相関性
高野 貴子	帝京大学 医学部 衛生学公衆衛生学教室	助教授	ダウン症児者の栄養と食生活調査
竹森 重	東京慈恵会医科大学 第一生理学教室	講師	加齢・妊娠時の骨格・平滑筋の超分子形態
玉井 郁巳	金沢大学 薬学部 製剤学教室	講師	P-糖蛋白質による薬物の中枢移行性制御
西田 孝洋	長崎大学 薬学部 医療薬剤学講座	助手	大腸への選択的薬物送達システムの開発

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
服部 和伸	北陸病院 外科	医 長	胆道排石湯による総胆管結石の治療
花岡 知之	労働科学研究所 労働衛生・病理学研究部	主任研	尿中DNA反応性代謝物の検出
早川 洋一	東京大学 分子細胞生物学研究所	助教授	癌抑制遺伝子産物の活性化物質の探索
村田 芳久	北海道教育大学 旭川校 健康科学課程 健康スポーツ方法学研究室	助教授	肺の生体防御関連蛋白質への運動の影響
山崎 真巳	千葉大学 薬学部 生薬学研究室	教務員	薬用植物の有用物質生産に関する制御遺伝子
山本 義春	東京大学 教育学部 体育学健康教育学科	講 師	青少年の自律神経機能の発達過程

第二部門

五十嵐和彦	東北大学 医学部 第二医化学教育	助 手	赤血球特異的遺伝子発現機構の解析
井上 真澄	福岡大学 医学部 生理学第一教室	助 手	チャンネル脱活性化機構の解明
小澤 正吾	慶應義塾大学 医学部 薬理学教室	助 手	ヒト硫酸転移酵素の個体差と化学発癌リスク
梶野 一徳	癌研究会 癌研究所 実験病理部	研究員	遺伝子不安定化に関与する因子の単離・同定
加藤 伸郎	京都大学 医学部 認知行動脳科学講座	助 手	カルシウム動態の多様性とシナプス可塑性
金子 周司	京都大学 薬学部 薬理学	助教授	オピオイドレセプターの細胞内情報伝達系
狩野 方伸	自治医科大学 第一生理学教室	講 師	抑制性シナプス長期増強と細胞内Caストア
川崎 勝己	理化学研究所 バイオデザイン研究グループ	研究員	ショウジョウバエによる 相同的組換え修復機構の解析
川島 隆太	東北大学 加齢医学研究所 機能画像医学分野	助 手	PETによるヒト大脳運動野の機能解剖
北島 勲	鹿児島大学 医学部 臨床検査医学	助 手	成人T細胞白血病の遺伝子治療
古関 明彦	千葉大学 医学部附属 高次機能制御研究センター 免疫機能分野	助 手	胸腺外T細胞分化
小林 和人	藤田保健衛生大学 医学部総合医科学研究所 分子遺伝学	講 師	遺伝子導入マウスによる神経研究
斎藤祐見子	東京都臨床医学総合研究所 遺伝情報研究部	研究員	神経系分化とカルパイン-カルバスタチン
佐々木裕之	九州大学 遺伝情報実験施設	助教授	IGF II 遺伝子の発生における発現制御機構
笹栗 俊之	国立循環器病センター研究所 疫学部	研究員	血管内皮・平滑筋細胞の細胞周期の制御機構

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
白尾 智明	群馬大学 医学部附属行動医学研究施設 行動分析学部門	教授	神経細胞の移動と突起形成の細胞内機構
瀧本 将人	大阪大学 細胞生体工学センター	助手	リボヌクレオ蛋白による癌遺伝子転写活性化
田中 和生	九州大学 生体防御医学研究所 ウイルス学部門	助手	サイトメガロウイルス肺炎の病因と治療
中井 彰	京都大学 胸部疾患研究所 細胞生物学部門	助手	ストレス応答の分子機構の解明
中村 栄男	愛知県がんセンター 臨床検査部 病理科	医長	悪性リンパ腫の臨床病理学的・生物学的研究
鍋倉 淳一	秋田大学 医学部 生理学第一	助教授	同定神経細胞におけるACh応答の解明
南部 篤	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 統合生理研究施設	助教授	脳磁場計測による高次脳機能研究
西園 晃	大分医科大学 微生物学講座	助手	C型肝炎発症メカニズムの免疫学的解析
仁科 行雄	大阪大学 微生物病研究所 感染動物実験施設 動物実験学部門	助手	マウス精子形成機構の解明
馬場 嘉信	神戸女子薬科大学 一般化学研究室	講師	キャピラリー電気泳動による遺伝子診断
広野 雅文	東京大学 大学院理学系研究科 分子生理学研究室	助手	キメラアクチン分子の解析
藤田 寿一	北海道大学 医学部附属 癌研究施設 分子遺伝部門	助手	癌細胞運動の分子機構の解析
松本 邦夫	大阪大学 医学部 バイオメディカル教育研究センター 腫瘍生化学	助手	HGF誘導因子“インジュリン”の実体解明
向田 直史	金沢大学 がん研究所 薬理部	助教授	活性酸素によるIL-8産生誘導機構の解析
村上 正晃	北海道大学 免疫科学研究所 免疫病態部門	助手	T細胞のアポトーシスを制御する分子の解析
村垣 泰光	和歌山県立医科大学 第一病理学教室	講師	肝臓特異的XⅧ型コラーゲンの発現様式
山本 亘彦	京都府立医科大学 第二生理学教室	講師	大脳皮質ニューロンの標的認識
若松 馨	群馬大学 工学部 生物機能講座 第三研究室	助教授	レセプター様ペプチドによるG蛋白質の制御
渡辺 直子	東邦大学 理学部 分子免疫学教室	講師	P糖タンパク質の正常リンパ系細胞での役割
第三部門			
東 博之	徳島大学 医学部附属病院 第一内科	助手	先天性血栓性疾患の分子遺伝学的研究
岩崎 泰正	名古屋大学 医学部 内科学第一講座	研究生	家族性腎性尿崩症の遺伝子解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
北村 和雄	宮崎医科大学 内科学第一講座	助手	新しい降圧ペプチド (AM) の研究
窪田 泰夫	聖マリアンナ医科大学 皮膚科学教室	助教授	アトピーと高親和性IgEレセプター
後藤 真己	川崎医療短期大学 医用電子技術科	助教授	Thebesian静脈血流拍動特性の解析
後藤 雄一	国立精神・神経センター 武蔵病院 小児神経科	医長	ミトコンドリアのDNAの量的異常の研究
下澤 伸行	岐阜大学 医学部附属病院 小児科	講師	ペルオキシソーム形成遺伝子の機能解明
正田 純一	筑波大学 臨床医学系	助手	コレステロール胆石症の成因に関する研究
高木 敏貴	横浜市立大学 医学部 整形外科	助手	関節軟骨最表層の破壊防御機構の解明
谷 慶彦	大阪大学 医学部 第三内科 血液研究室	助手	血球の発生・分化に関与する遺伝子の研究
林田 一洋	九州大学 医学部 第一内科	助手	肝疾患におけるIL-12の動態解明
櫃本 泰雄	愛媛大学 医学部附属病院 中央検査部	助手	Heat-stable Agの機能
深堀 能立	群馬大学 医学部附属病院 泌尿器科	助手	前立腺癌アンドロゲン非依存性悪性転化機序
藤原 康弘	広島大学 医学部附属病院 総合診療部	助手	トポイソメラーゼ阻害剤耐性機序の臨床研究
星野 友昭	久留米大学 医学部 第一内科	助手	サルコイドーシスの病変部T細胞の解析
本田善一郎	東京大学 保健管理センター	助手	顆粒球機能分子の同定
三島 宏一	島根医科大学 歯科口腔外科学講座	講師	癌細胞と低分子GTP結合タンパク質
宮澤 隆仁	防衛医科大学校 脳神経外科	助手	自家肝細胞脳内移植による脳損傷修復機構
矢坂 正弘	国立循環器病センター 内科脳血管部門	医師	脳塞栓症急性期の再発予防
山口 泰	順天堂大学 医学部 消化器内科	助手	三次元培養肝細胞と重症肝障害治療
結城 伸泰	東京医科歯科大学 医学部 分子医化学教室	医員	ギラン・バレー症候群の発症機序

平成6年度 (1994) 70名

第一部門

池本 真二	国立健康・栄養研究所 臨床栄養部	主任研	運動によるGLUT4増加機序の解明
-------	------------------	-----	-------------------

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
磯 博康	筑波大学 社会医学系 地域医療学	助教授	栄養と脳卒中に関する日米コホート研究
内田 享弘	九州大学 薬学部 薬剤学教室	助手	経口肝炎ワクチン製剤の開発
折山 剛	茨城大学 理学部 合成化学講座	助教授	ガングリオシド類の高効率精密合成法の開発
小林 廉毅	帝京大学 医学部 衛生学公衆衛生学教室	助教授	医療ニーズ推計と医療機関の地理的分布
征矢 英昭	三重大学 教育学部 保健体育学講座	助教授	筋の成長促進と成長ホルモン受容体の誘導
竹内 朋香	早稲田大学 大学院文学研究科 心理学専攻	院 生	睡眠の生理的構造の分類とその判別尺度作成
東田 道久	富山医科薬科大学 和漢薬研究所 生物試験部門	助手	神経細胞死誘発因子の同定と和漢薬作用
中川 晋作	大阪大学 薬学部 薬剤学講座	講 師	高分子ハイブリッド化TNFの創製
藤井まき子	昭和薬科大学 薬剤学教室	講 師	経皮吸収型製剤に用いる新規油性基剤の開発
二木 史朗	徳島大学 薬学部附属 医薬資源教育研究センター	助教授	カルシウムチャンネルモデルの構築
梶淵 泰宏	千葉大学 薬学部 生物薬剤学研究室	助手	三環系抗うつ薬による薬物代謝酵素阻害機構
村田 道雄	東京大学 大学院理学系研究科 天然物化学	助教授	ポリエーテル系海洋天然物の蛋白結合部位

第二部門

安達 喜文	京都大学 化学研究所 核酸情報解析施設	助手	ウイルス感染によるNF- κ B/I κ Bの異常
石井 達	東京都臨床医学総合研究所 臨床遺伝学研究部門	研究員	心筋型ファブリー病の発症機構
石崎 泰樹	東京医科歯科大学 歯学部 細胞機能制御	助手	腫瘍細胞の生存調節
伊藤 浩史	宮崎医科大学 寄生虫学講座	助手	肥満細胞プロテアーゼおよび そのインヒビター
今村 道博	群馬大学 医学部 薬理学講座	助手	血管内皮細胞型 α -アクチニンの機能解析
岩本 亮	久留米大学 分子生命科学研究所 細胞工学研究部門	助手	ジャックスタクライン機構の解析
大野 隆	北里大学 医学部 薬理学	助手	胃粘膜におけるNPとPGの相互作用
岡野 栄之	筑波大学 基礎医学系 分子神経生物学	教 授	神経系の発生・分化の分子遺伝学的解析
岡本 仁	岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所 細胞情報部門	助教授	ゼブラフィッシュの神経筋結合の分子機構

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
尾崎 俊文	千葉県がんセンター研究局	研究員	新規がん抑制遺伝子の構造および機能解析
貝淵 弘三	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 細胞内情報学	教授	低分子量GTP結合蛋白質とシグナル伝達
嘉屋 俊二	北海道大学 理学部 生物化学講座	講師	ナトリウムポンプのオリゴマー構造解析
木山 博資	大阪大学 医学部 バイオメディカル教育研究センター	助教授	神経再生機序分子的基盤の解明
佐藤 伸介	大阪バイオサイエンス研究所 第二部門	研究員	プロスタグランジンD2の睡眠促進機構解明
佐原 資謹	東京医科歯科大学 歯学部 口腔生理学講座	助手	メタボトロピックレセプターとシナプス伝達
柴沼 質子	昭和大学 薬学部 微生物薬品化学講座	助手	HIC-5遺伝子の生物的機能
杉山 剛志	愛知医科大学 細菌学教室	助手	O抗原の多様性の遺伝学的解析
住本 英樹	九州大学 医学部 生化学第二講座	助教授	NADPHオキシダーゼの活性制御機構
高田 等子	癌研究会 癌研究所 遺伝子研究施設	研究員	B型肝炎ウイルスによる肝発癌と予防
田中 信之	大阪大学 細胞生体工学センター 遺伝情報システム研究部門	講師	細胞増殖制御機構の解析
豊田 哲也	国立遺伝学研究所 分子遺伝研究部門	助手	人工インフルエンザウイルス
土肥多恵子	国立国際医療センター研究所 代謝疾患研究部	研究員	ペロ毒素による溶血性尿毒症症候群の発症
中村 明弘	福山大学 薬学部 薬理学教室	講師	痛覚過敏発現機構におけるNOの役割
野口 光一	兵庫医科大学 解剖学第二講座	教授	末梢神経障害における神経ペプチドと後索核
幡野 雅彦	千葉大学 医学部附属 高次機能制御研究センター 生体情報分野	助手	HOX11と免疫系発分化
濱田 文彦	大阪大学 微生物病研究所 発癌制御研究分野	助手	cdkの基質のクローニング
藤井 雅寛	金沢大学 がん研究所 ウイルス部門	助手	HTLV-1による発癌機構
古川 圭子	長崎大学 医学部 腫瘍医学講座	助手	糖転移酵素遺伝子の発現機構と癌の治療応用
古川 哲史	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 神経疾患研究部門	助手	Na、K-ATPaseのサブユニットの機能
松山 清治	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 生体システム部門	助教授	脳幹網様体の運動制御機序と高次制御様式
南 雅文	京都大学 薬学部 分子作用制御学教室	助手	麻薬性鎮痛薬の耐性・依存形成の分子機構

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
宮田 篤郎	国立循環器病センター研究所 生化学部	室長	新規血管作動性ペプチドの探索
森 千里	京都大学 医学部 解剖学第一講座	助教授	プログラム細胞死の形態形成における役割
谷内 一彦	東北大学 医学部 第一薬理学教室	講師	3D-PETによるヒト神経伝達の画像化
第三部門			
東 健	福井医科大学 第二内科	助手	ヘリコバクターピロリ感染の遺伝学的解析
安藤 潔	東海大学 医学部 感染症学教室	助手	造血幹細胞の細胞周期調節
江頭 健輔	九州大学 医学部 循環器内科	助手	微小冠血管内皮機能障害と心筋虚血
大坂 元久	日本医科大学 内科学第一教室	助手	致死性不整脈への自律神経系の関与
河野 嘉文	徳島大学 医学部附属病院 小児科	助手	純化末梢血幹細胞による小児癌治療
蔵並 勝	北里大学 医学部 外科教室	助手	大腸癌肝転移におけるPKC isoform発現
越村 邦夫	島根医科大学 第一内科	助手	ピオプテリンのカルシウムチャンネル活性化
小林 泰文	埼玉県立がんセンター病院 第三診療部 血液科	医長	神経芽腫における癌抑制遺伝子の単離
七里 眞義	東京医科歯科大学 医学部附属病院 第二内科	助手	c-myc遺伝子による生理活性物質の制御
芹澤 宏	北里研究所病院 内科	研究員	MALTとリンパ球migration制御
竹井 謙之	大阪大学 医学部 第一内科	医員	アンチセンス法による肝類洞壁細胞機能制御
谷澤 幸生	山口大学 医学部附属病院 第三内科	医員	インスリン遺伝子の転写調節因子
辻谷 俊一	鳥取大学 医学部 第一外科	助手	腹腔内浸透圧化学療法の病巣内薬剤浸透性
津田 和志	和歌山県立医科大学 循環器内科	医員	高血圧と細胞膜機能
中里 雅光	宮崎医科大学 第三内科学講座	講師	グアニリンの蛋白化学・分子生物学的研究
蓮沼 智子	聖マリアンナ医科大学 内科	助手	HTLV-Iによるヒト滑膜細胞の増殖
長谷川 節	東京慈恵会医科大学 第二内科	助手	筋緊張性ジストロフィーの病因解明
秦 龍二	兵庫医科大学 第五内科	助手	虚血性脳幹・小脳障害の分子生物学的検討

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
保住 功	新潟大学 脳研究所 神経内科	助手	神経組織修復とアストロサイト機能蛋白
松村喜一郎	帝京大学 医学部 神経内科	講師	Dystroglycan複合体の機能解析
三川 勝也	神戸大学 医学部附属病院 集中治療部	講師	成人急性肺障害と一酸化窒素吸入療法
宮内 卓	筑波大学 臨床医学系 循環器内科	講師	エンドセリン受容体遮断薬と循環器病治療法
横川 晃治	大阪市立大学 医学部 第一内科	研究医	ヒト血管内皮細胞と一酸化窒素合成酵素

平成7年度（1995）70名

第一部門

荒井 孝義	東京大学 薬学部 薬品合成化学教室	助手	複核多機能金属錯体による触媒的不斉合成
大澤 資樹	東海大学 医学部 法医学教室	講師	AHSG多型の成因解明
佐藤 敏彦	東京女子医科大学 衛生学公衆衛生学教室	助手	アトピー性皮膚炎と生体中サイトカイン
佐藤 均	富山医科薬科大学 医学部附属病院 薬剤部	助手	ペプチド・蛋白質の薬物送達法に関する研究
澁川 明正	京都大学 薬学部 薬品分析学教室	助手	立体選択的タンパク結合における糖鎖の影響
中田 雅久	早稲田大学 理工学部 化学科	助教授	リゾキシンの構造活性研究
藤田 卓也	京都薬科大学 製剤学教室	助手	ペプチド性医薬品の経肺吸収性の評価
堀口 兵剛	福島県立医科大学 公衆衛生学講座	講師	慢性カドミウム中毒患者における分子疫学
増田 俊哉	大阪市立大学 生活科学部 食品栄養科学科	助手	フードフェノールの新栄養機能
松藤 千弥	東京慈恵会医科大学 生化学第二講座	講師	セレノシステインと自己免疫性肝炎
松本 司	北里研究所 東洋医学総合研究所 基礎研究部	主任研	腸管免疫系に及ぼす漢方薬の作用
森田 博史	東京薬科大学 薬学部 第一生薬学教室	助手	環状ペプチドの生理活用とコンホメーション

第二部門

伊佐 正	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 統合生理研究施設	教授	指向頸運動遂行時の視覚-運動変換過程
梅澤 明弘	慶應義塾大学 医学部 病理学教室	講師	分化関連分子EATの生物学的役割の解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
河本 健	広島大学 歯学部 口腔生化学講座	助手	コラーゲン結合性タンパク質の機能解析
菊池 章	広島大学 医学部 生化学第一講座	教授	Ralの活性制御機構と生理機能
小出 剛	国立遺伝学研究所 哺乳動物保存研究室	助手	マウスインプリント領域における遺伝子調節
古久保哲朗	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 動物遺伝子機能学講座	助教授	THII Dのサブユニット機能の解析
五嶋 良郎	横浜市立大学 医学部 薬理学教室	講師	コラプシン応答と軸索輸送に関する研究
西道 隆臣	東京都臨床医学総合研究所 遺伝情報研究部門	主事	β アミロイドのアミノ末端構造
高浜 洋介	筑波大学 基礎医学系 免疫学	講師	T細胞初期分化におけるプレTCRリガンド
竹倉 宏明	鹿屋体育大学 スポーツ科学講座	助教授	興奮収縮連関の機能とカルシウムチャンネル
遠本 徹	京都大学 大学院医学研究科 高次脳機能講座	助手	脳冷却法を用いた高次脳機能の研究
津田 均	国立がんセンター研究所 病理部	主任研	乳がんの生物学的特性の分子病理診断
内藤 幹彦	東京大学 分子細胞生物学研究所 動植物培養細胞講座	助教授	抗癌剤耐性機構と耐性克服
仲野 徹	大阪大学 微生物病研究所 遺伝子動態研究分野	教授	造血発生に関与する遺伝子のクローニング
永山 雄二	長崎大学 医学部 第一薬理学講座	助手	TSH受容体の脱感作とリン酸の研究
西川 周一	名古屋大学 理学部 生物化学講座	助手	ミトコンドリア形態形成の制御に関する研究
萩原 正敏	名古屋大学 医学部 解剖学第三講座	助教授	チロシン水酸化酵素転写調節分子の超微形態
橋本 均	大阪大学 薬学部 薬理学教室	助手	PACAP/VIPのターゲティング
畠山 昌則	癌研究会 癌研究所 ウイルス腫瘍部	部長	癌抑制遺伝子不活化と細胞癌化
畑田 出穂	国立循環器病センター研究所 バイオサイエンス部	室員	ゲノムインプリンティングのメカニズム
福重 真一	東北大学 医学部 病理学第一講座	助手	DNA修復異常を指標とした発癌リスク判定
福島 慶子	佐々木研究所 生化学部	研究員	PIアンカー糖鎖構造の癌性変化
宮下 英三	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 生体システム研究部門	助手	運動軌道の視覚座標から運動座標への変換
牟田 達史	九州大学 理学部 生体高分子学講座	助手	無脊椎動物血球のリポ多糖受容体の研究

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
安波 道郎	熊本大学 医学部 遺伝発生医学研究施設 遺伝制御部門	助手	新規転写因子ETFの研究
山形 要人	東京都神経科学総合研究所 分子神経生物学研究部門	主任研	シナプス可塑性遺伝子産物の生理機能の解明
山形 方人	岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所 感覚情報処理部門	助手	層特異的神経結合の発生
山崎 恒夫	東京大学 医学部 脳研究施設 脳病理部門	助手	β APPの細胞内輸送経路
善本 知広	兵庫医科大学 免疫学・医動物学教室	助手	NK1.1陽性T細胞とIgE産生
渡辺 雅彦	北海道大学 医学部 解剖学第一講座	助教授	シナプス可塑性制御分子とシナプス形成機構
和中 明生	福島県立医科大学 生体情報伝達研究所 細胞科学研究部門	教授	再酸化特異的な新規ストレス蛋白の機能

第三部門

青木 友和	京都大学 医学部 脳神経外科	助手	悪性脳腫瘍の遺伝子治療
秋田 弘俊	北海道大学 医学部附属病院 第一内科	助手	遺伝子発現の制御に基づく癌治療の研究
安部井誠人	筑波大学 臨床医学系 消化器内科	講師	胆汁中コレステロール結晶析出促進蛋白
泉 哲郎	群馬大学 生体調節研究所 遺伝子調節部門	助教授	膵 β 細胞の分化・増殖機構に関する研究
白井 健	国際高等研究所 特別プロジェクト	研究員	ホルモン遺伝子転写共役因子の単離と解析
内山 浩志	東京慈恵会医科大学 小児科	助手	免疫寛容細胞誘導における接着因子の役割
大久保光夫	福島県立医科大学 第二内科学講座	助手	蛍光ラベルPCRによるFASリガンド解析
大黒 浩	札幌医科大学 眼科学講座	助手	視細胞における順応の分子機構の解明
緒方 清行	日本医科大学 第三内科	講師	芽球細胞周期に対するサイトカインの効果
岡山 吉道	群馬大学 医学部 第一内科学教室	医員	ECMとヒト肺肥満細胞サイトカイン産生
笠間 毅	昭和大学 医学部附属病院 第一内科	助手	実験関節炎におけるサイトカイン動態の解析
加藤 丈司	宮崎医科大学 内科学第一講座	助手	アドレノメデュリンの臨床応用
工藤 英治	徳島大学 医学部附属病院 眼科	助手	薬剤耐性単純ヘルペスウイルスの迅速検出法
近藤 威	神戸大学 医学部 脳神経外科	助手	神経系幹細胞の凍結保存・脳内移植

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
塩川左斗志	九州大学 生体防御医学研究所 臨床免疫学部門	助手	膠原病と抗原特異的B細胞
副島 修	福岡大学 医学部 整形外科学教室	助手	手指屈筋腱損傷に対する新しい縫合法
高野 幸路	東京大学 医学部 第四内科	助手	PAMPの作用機構
塚原 宏一	福井医科大学 小児科	助手	インスリン作用と一酸化窒素
長屋 敬	名古屋大学 環境医学研究所 分子細胞適応部門	助手	甲状腺ホルモンレセプター結合因子
野々山恵章	東京医科歯科大学 医学部 小児科学講座	助手	マスト細胞の活性化調節
馬場 秀夫	国立病院 九州がんセンター 消化器外科	医師	胃癌の抗癌剤感受性と耐性機構
日野 啓輔	山口大学 医学部 第一内科	講師	HCV粒子の生物学的特性についての検討
深尾 敏幸	岐阜大学 医学部 小児科学教室	助手	ケトン体、脂肪酸代謝異常症の分子病態
古川 達雄	新潟大学 医学部附属病院 高密度無菌治療部	助手	顆粒球特異的Zinc Finger
細田 公則	京都大学 大学院人間環境学研究所 国際予防栄養学講座	助手	エンドセリンの臨床的意義に関する研究
八木 進也	日本大学 医学部 第二外科	助手	シリコンコーティング膜型人工肺
山本 啓二	自治医科大学 循環器内科	助手	循環器疾患における血栓塞栓症

平成8年度（1996） 70名

第一部門

魚住 泰広	京都大学 大学院理学研究科 化学教室	講師	触媒的不斉環形成反応
魚津公一郎	東京大学 薬学部 医薬化学講座 有機合成化学教室	助手	新規ホルボール類の設計・合成・活性評価
大石 徹	東北大学 大学院理学研究科 有機化学講座	助手	抗シガトキシン抗体の調製
小口 敏夫	千葉大学 薬学部 医療薬剤学講座 製剤工学研究室	助教授	光学活性医薬品の結晶化過程での物理化学
久野 譜也	筑波大学 先端学際領域研究センター	講師	健康づくりシステムの開発
園山 慶	北海道大学 農学部 食品機能化学講座	助手	食物繊維の大腸ガン抑制効果とアポトーシス
都築 巧	京都大学 農学部 栄養化学講座	助手	消化管ホルモン分泌に関与する受容体分子

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
仲佐 啓詳	千葉大学 医学部附属病院 薬剤部	技官	エバスチン代謝の基礎的検討
松本 隆司	東京工業大学 理学部 有機化学講座	助手	複合糖質の合成
三浦 克之	金沢医科大学 公衆衛生学教室	講師	インスリンと高脂血症、高尿酸血症発症
湯浅 英哉	東京工業大学 生命理工学部 情報分子化学講座	助手	オリゴ糖ミメティックライブラリー
渡辺 賢治	北里研究所 東洋医学総合研究所	医長	生薬の抗エイズ作用
渡辺 賢	東京慈恵会医科大学 第一生理学教室	講師	運動による消化管機能変調

第二部門

赤澤 智宏	国立精神・神経センター神経研究所 疾病研究第一部	室長	核膜蛋白Emerinと筋ジストロフィー症
網塚 憲生	新潟大学 歯学部 第一口腔解剖	助手	骨芽細胞におけるカルシウム調節因子の作用
五十嵐道弘	群馬大学 医学部 分子病態学講座	助手	成長円錐のSNARE因子のクローニング
石川 邦夫	徳島大学 歯学部 歯科理工学講座	助手	骨置換型アパタイトセメント
一瀬 宏	藤田保健衛生大学 総合医科学研究所	講師	条件付き遺伝子破壊による神経機能の解析
伊藤 和幸	大阪府立成人病センター研究所 第一部	主幹	腫瘍細胞浸潤とアクトミオシン
稲垣 暢也	千葉大学 医学部附属高次機能制御研究センター 発達生理分野	講師	ABCトランスポーターとイオンチャネル
大矢 禎一	東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻	助教授	酵母グルカール合成酵素の活性発現機構の研究
加藤 茂明	東京大学 分子細胞生物学研究所 分子系統分野	助教授	ビタミンA、D受容体の高次機能の解明
金岡 禮秀	大阪バイオサイエンス研究所 第二研究部	研究員	プロスタグランジンD合成酵素の機能の解明
金桶 吉起	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 統合生理研究施設	助教授	大脳基底核の運動制御機構
河内 裕	新潟大学 医学部附属腎研究施設 分子病態学分野	助手	蛋白尿惹起分子p51のクローニング
北中 純一	兵庫医科大学 薬理学教室	助手	新規ホメオボックス遺伝子の機能解析
木村 和弘	北海道大学 大学院獣医学研究科 比較形態機能学講座	助教授	ミュータントβ3アドレノ受容体機能の解析
小森 敦正	埼玉県立がんセンター研究所 血清ウイルス部	研究員	TNF-α産生亢進の分子機構とその阻害

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
西條 幸男	大阪大学 細胞生体工学センター 遺伝情報システム研究部門	助手	左右軸決定に関与するleftyの発現制御
佐藤 真	大阪市立大学 医学部 解剖学第一	助教授	神経上皮に発現する新規因子について
梶村 春彦	浜松医科大学 病理学第一講座	教授	家族集積性胃癌の遺伝子変化と分子疫学
高草木 薫	旭川医科大学 生理学講座	講師	大脳基底核による姿勢筋活動制御機構
高橋 聖一	高知医科大学 第一生理学教室	助手	前シナプス蛋白質の機能解析
土屋 尚之	東京大学 大学院医学系研究科 人類遺伝学教室	助手	免疫系分子の多型性とリウマチ性疾患感受性
中島 茂	岐阜大学 医学部 生化学教室	講師	膜脂質を介するアポトーシスシグナル
中山 俊憲	東京理科大学 生命科学研究所 免疫生物学研究部門	助教授	T細胞の不应答性を担うシグナル伝達
根岸 文子	佐々木研究所 細胞遺伝部	研究員	赤血球系細胞のがん化とPU.1 遺伝子
范 江霖	筑波大学 基礎医学系	講師	トランスジェニックウサギ・モデルの開発
深水 昭吉	筑波大学 応用生物化学系	助教授	ホルモンの機能変換と血圧制御に関する研究
松田 修	京都府立医科大学 微生物学	講師	EBVベクターによる幹細胞への遺伝子導入
松永 司	金沢大学 薬学部 分子細胞薬学講座	講師	XPGタンパクの多機能性に関する研究
南 康博	神戸大学 医学部 第一生化学講座	助教授	神経発生における受容体型キナーゼの機能
村山 尚	順天堂大学 医学部 薬理学教室	助手	リアノジン受容体の機能分担の解明
森本 幸生	九州大学 医学部 臨床薬理学教室	講師	家族性肥大型心筋症トロポニンTの機能解析
山崎 英俊	鳥取大学 医学部 免疫学教室	助手	env-pXラットと自己免疫疾患発症機序
吉田 真	東北大学 薬学部 薬理学講座	助手	アンジオテンシンIVのPG遊離作用
脇田 隆字	東京都臨床医学総合研究所 微生物研究部門	研究員	HCVトランスジェニックマウスの解析
第三部門			
浅野 健	日本医科大学 小児科学教室	助手	多剤薬剤耐性癌細胞への遺伝子治療の試み
内田 信一	東京医科歯科大学 医学部 内科学第二講座	助手	クロライドチャンネルと病態

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
浦島 充佳	東京慈恵会医科大学 小児科	助手	p16と白血病
笠原 善仁	金沢大学 医学部 小児科学教室	講師	ヒトリンパ球増殖症候群に対する遺伝子治療
菊地 利明	東北大学 加齢医学研究所 呼吸器腫瘍研究分野	研究員	遺伝子欠損マウスによるSLPIの機能解析
刃刀 浩	帝京大学 医学部 精神科学教室	助手	神経栄養因子の遺伝子多型と精神分裂病
西條 隆彦	徳島大学 医学部附属病院 小児科	助手	小児自閉症の遺伝学的研究
島田 光生	九州大学 医学部 第二外科	助手	幹細胞癌の遺伝子診断
申 偉秀	東京大学 保健管理センター	助手	肺高血圧症の遺伝子治療法の開発
大畑 雅典	高知医科大学 第三内科	助手	HHV-6の再活性化の機序について
高木 理彰	東北大学 大学院医学系研究科 運動障害学講座	助手	ポリエチレン磨耗粉による骨融解機構の解析
田村 功一	横浜市立大学 医学部 内科学第二講座	助手	心血管系アンジオテンシノーゲンの発現調節
中田 研	大阪大学 医学部 整形外科学教室	助手	組織特異的転写因子による軟骨分化の解析
信永 敏克	大阪府立母子保健総合医療センター 産科	主任	PGDSによる中枢神経及び脳機能評価法
林 行雄	大阪大学 医学部 麻酔科	助手	アグマチンの生理作用
廣川 誠	秋田大学 医学部 第三内科	助手	造血細胞移植とT細胞レパトリー
福西 勇夫	東京都精神医学総合研究所 臨床心理研究部門	研究員	身体疾患にみられるうつ状態の臨床研究
三谷 絹子	東京大学 医学部附属病院 第三内科	助手	前白血病進展における転写因子異常
宗 友厚	岐阜大学 医学部 内科学第三講座	助手	腎11 β HSDの遺伝子多型
室 慶直	名古屋大学 医学部附属病院 皮膚科	助手	悪性腫瘍合併皮膚筋炎の自己抗体
本村 政勝	長崎大学 医学部 第一内科	研究生	電位依存性カルシウムチャンネル自己抗体測定
安成 憲一	大阪市立大学 医学部 第一内科学教室	助手	抗酸化薬による糖尿病性冠動脈硬化の抑制
結城 伸泰	獨協医科大学 神経内科	講師	自己免疫性神経疾患の発症機構

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平成9年度（1997） 70名			
第一部門			
芦澤 典子	筑波大学 大学院体育科学研究科 運動・栄養生化学研究室	院 生	pQCT法によるテニス選手の橈骨測定
市瀬 浩志	東京大学 大学院薬学系研究科 天然物化学教室	助 手	二次代謝性糖質変換関連遺伝子の機能解析
喜多 一美	名古屋大学 農学部 動物栄養情報学講座	助 手	外因性IGF-I と体蛋白質合成
坂根 稔康	摂南大学 薬学部 薬剤学教室	助 手	新規脳腫瘍治療システムの開発
佐藤 寿一	名古屋市立大学 医学部 公衆衛生学講座	助 手	高齢者の体力と高次脳機能に関する研究
澤口 聡子	東京女子医科大学 法医学教室	講 師	乳幼児突然死症候群と行政解剖制度
澤村 正也	東京大学 大学院理学系研究科 化学専攻	助教授	トランスキレートホスフィン
新藤 充	徳島大学 薬学部附属 医薬資源教育研究センター 植物環境資源学分野	助教授	ハリクロリンの合成研究
藤井 宣晴	筑波大学 応用生物化学系 応用分子生物学教室	研究員	運動性肥大心と高血圧性肥大心の相違の解明
村上 孝寿	富山医科薬科大学 和漢薬研究所 生物試験	技 官	脳血流低下による痴呆発症機序と和漢薬作用
森 千里	京都大学 大学院医学研究科 生体構造医学講座	助教授	環境ホルモンによる精子危機
森本 泰夫	産業医科大学 産業生態科学研究所 呼吸病態生理	助 手	タバコによる発癌とクララ細胞
矢部 武士	北里研究所 東洋医学総合研究所 基礎研究部	研究員	加味温胆湯の抗痴呆作用の分子機序
山下 富義	京都大学 大学院薬学研究科 薬品動態制御学分野	助教授	薬物経皮吸収動態予測モデルの開発
第二部門			
青田 聖恵	大阪大学 細胞生体工学センター 細胞構造研究分野	助 手	クロマチンと転写
安達 貴弘	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 ウイルス・免疫疾患	講 師	BAPのB細胞アポトーシスにおける機能
石川 智久	筑波大学 基礎医学系	講 師	CGRP作動性神経による局所血流調節
板部 洋之	帝京大学 薬学部 微生物・病態生化学教室	講 師	泡沫化マクロファージの特性
一瀬 千穂	藤田保健衛生大学 医学部 薬理学	助 手	神経変性疾患の発生機序とその代償機構

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
稲葉 俊哉	自治医科大学 分子生物学講座	講師	CMLインターフェロン療法の作用機序
上田 夏生	徳島大学 医学部 生化学講座	助教授	アナンダミド加水分解酵素
上田 陽一	産業医科大学 第一生理学教室	講師	ストレス関連ペプチドと視床下部-下垂体系
内海 文彰	東京理科大学 薬学部 生化学教室	助手	ウイルス遺伝子サイレンサーの解析
大坪 素秋	久留米大学 分子生命科学研究所 遺伝情報研究部門	助手	ユビキチンリガーゼと細胞周期制御
大野 博司	千葉大学 医学部附属高次機能制御研究センター 遺伝子情報分野	助教授	チロシン・シグナルと選択的細胞内蛋白輸送
改正 恒康	兵庫医科大学 先端医学研究所 生体防御システム研究部門	講師	樹状細胞特異的な遺伝子欠損マウスの樹立
川瀬 知之	新潟大学 歯学部 歯科薬理学講座	助教授	口腔扁平上皮癌とカリウム・チャンネル
後藤 薫	山形大学 医学部 解剖学第二講座	教授	核内DGキナーゼの機能的役割
小林 敏之	癌研究会 癌研究所 実験病理部	研究員	Tsc2遺伝子の機能解析
佐藤 伸介	大阪バイオサイエンス研究所 第二部門	研究員	アデノシンの睡眠誘発部位について
鈴木 治彦	名古屋大学 医学部 免疫学講座	講師	MAPKK6ノックアウトマウスの作製解析
仙波憲太郎	東京大学 医科学研究所 細胞化学研究部	助教授	癌抑制遺伝子と癌化のメカニズム
田中 正光	浜松医科大学 病理学第一講座	助手	EPHB2受容体とリガンドの機能解明
田中 芳夫	東邦大学 薬学部 薬物学教室	講師	G-キナーゼによるマキシKチャンネル制御
豊島 秀男	東京都臨床医学総合研究所 腫瘍生化学研究部門	室長	G1サイクリンの標的蛋白因子の同定
永田 宏次	東京大学 生物生産工学研究センター	助手	血糖上昇, 卵成熟・脱皮抑制ホルモンの構造
永田 由香	理化学研究所 安全評価研究室	研究員	TPOによる多倍体化と巨核球成熟分化機構
中野 裕康	順天堂大学 医学部 免疫学	助手	TRAF5を介するシグナル伝達機構の解析
中山 啓子	九州大学 生体防御医学研究所 附属発生病学実験施設	助教授	PKC δ ノックアウトマウス
藤井 健志	共立薬科大学 薬理学教室	講師	アセチルコリンの抗体産生における役割
増田 誠司	京都大学 大学院農学研究科 生体応答情報学講座	助手	神経細胞死を防止する共通の分子機構の解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
松田 道行	国立国際医療センター研究所 臨床病理部	部長	Crk癌遺伝子による発癌機構
真鍋 俊也	東京大学 大学院医学系研究科 生理学講座	講師	H-RasによるNMDA受容体機能調節
矢沢 和人	旭川医科大学 薬理学講座	助手	細胞骨格を介するイオンチャネルの調節機序
吉原基二郎	群馬大学 医学部 行動医学研究施設 行動生理部門	助手	シナプス形成の遺伝解析
吉久 徹	名古屋大学 大学院理学研究科 有機生物化学講座	助教授	核内膜局在化シグナルの分子遺伝学的検索
若森 実	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 液性情報部門	助手	P型Caチャンネルの生理機能の解明

第三部門

朝比奈昭彦	東京大学 医学部附属病院 皮膚科学教室	助手	アトピー性皮膚炎とランゲルハンス細胞
植田真一郎	横浜市立大学 医学部 内科学第二講座	助手	心血管病におけるアンジオテンシン1-7
海野 直樹	浜松医科大学 第二外科	助手	一酸化窒素による細胞骨格変成のメカニズム
加藤 智啓	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター 第一部門	講師	慢性関節リウマチにおけるT細胞抗原の同定
清井 仁	名古屋大学 医学部附属病院 難治感染症部	医員	白血病におけるFLT3遺伝子変異
阪本 英二	東京大学 保健管理センター	医員	心筋症の遺伝子治療および 新規薬物療法の開発
佐藤 伸一	金沢大学 医学部 皮膚科学教室	講師	CD19を介するシグナル伝達経路
佐藤 直樹	日本医科大学 第一内科学教室	助手	高血圧心の心不全の予知および予防
調 憲	九州大学 医学部 第二外科	助手	肝細胞癌の遺伝子治療
田辺 隆敏	関西医科大学 整形外科科学教室	助手	滑膜細胞内骨破壊誘導蛋白の解析
谷口 英樹	筑波大学 臨床医学系 外科	講師	肝臓における幹細胞系の解析
富田 善彦	新潟大学 医学部附属病院 泌尿器科	講師	腫瘍細胞のcaspaseとbcl-2
中島 秀彰	九州がんセンター 消化器部	医師	消化器癌における遺伝子不安定性の意義
長谷川浩二	京都大学 大学院医学研究科 循環病態学講座	助手	心筋アポトーシスにおけるP300の役割
武城 英明	千葉大学 医学部附属病院 第二内科	助手	LDL受容体関連遺伝子モデル動物の解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
堀 浩樹	三重大学 医学部 小児科学講座	助手	癌の分子学的異常を標的とした選択的治療
村尾 孝児	香川医科大学 第一内科	助手	ヒトHDL受容体と抗動脈硬化作用
森下 竜一	大阪大学 医学部 加齢医学教室	助手	循環器疾患の遺伝子治療
安田 聡	国立循環器病センター 心臓血管内科部門	医員	局所薬剤送達によるPTCA後再狭窄の予防
矢富 裕	山梨医科大学 臨床検査医学講座	助教授	スフィンゴシン測定 of 臨床応用
藪中 宗之	北海道大学 医学部 加齢制御医学講座	助手	糖尿病遺伝子治療研究
遊道 和雄	富山医科薬科大学 医学部 整形外科教室	助手	薬剤耐性遺伝子発現と化学療法反応性
和田 淳	岡山大学 医学部 第三内科	助手	SAGEによる糖尿病性腎症遺伝子の解析

平成10年度 (1998) 70名

第一部門

青木 伸	広島大学 医学部 総合薬学科 活性構造化学講座	助手	蛍光色素二重標識リポブレンクス法
加藤 貴彦	産業医科大学 産業保健学部 保健情報科学	講師	発癌リスクモデルの構築
葛山 智久	東京大学 分子細胞生物学研究所 生理活性物質研究分野	助手	非メバロン酸経路特異的阻害剤に関する研究
久野 譜也	筑波大学 先端学際領域研究センター	講師	運動とミトコンドリアDNAの関係
神田 芳郎	久留米大学 医学部 法医学・人類遺伝学	講師	糖転移酵素遺伝子の多型解析
繁森 英幸	北海道大学 大学院薬学研究科 創薬化学講座	助手	キササン系抗腫瘍物質の探索と創製
篠原 稔	東京大学 大学院総合文化研究科 生命環境科学系 身体運動科学教室	助手	血流制限下での持久的トレーニング法の考案
柴田 哲男	富山医科薬科大学 薬学部 薬用資源学講座	講師	炭素-フッ素結合構築の新戦略
杉原多公通	徳島文理大学 薬学部 衛生化学講座	助教授	新規有機金属ナノ分子の創製と生化学的機能
中西 剛	大阪大学 大学院薬学研究科 生体機能解析学講座 毒性学分野	助手	リボソームアジュバントの粒子設計
袴塚 高志	東京理科大学 薬学部 植物薬品化学研究室	講師	血管新生関連遺伝子発現を調節する天然薬物
藤井 浩	岡崎国立共同研究機構 分子科学研究所	助教授	ヘムオキシゲナーゼの構造と機能

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
松尾 達博	山陽女子短期大学 食物栄養学科	講師	牛脂高脂肪食による体脂肪蓄積機構の検討
山口 真紀	東京慈恵会医科大学 第一生理学教室	助手	筋活性化過程での筋力変調機構の分離解明
倭 英司	大阪大学 医学部 栄養学講座	助教授	脂肪肝発症遺伝子の解明
米持 悦生	東邦大学 薬学部 薬剤学教室	助教授	ペプチド性医薬品安定化剤の安定化機構研究

第二部門

明里 宏文	徳島大学 医学部 ウイルス学教室	助手	HIV-1宿主特異性決定領域の解析
安達 栄樹	理化学研究所 細胞生化学研究室	研究員	新規スカベンジャー受容体の生化学的解析
五十嵐和彦	東北大学 医学部 医化学分野	助教授	血液細胞分化とクロマチン構造の調節
伊藤 敬	埼玉医科大学 第二生化学教室	助手	RNAポリメラーゼIと遺伝子発現
梅村 和夫	浜松医科大学 薬理学	教授	脳循環における虚血・再灌流と脳梗塞進展
小野 栄夫	東北大学 加齢医学研究所 遺伝子導入研究分野	助教授	免疫抑制性受容体PIRの認識分子の同定
兼松 隆	九州大学 歯学部 生化学教室	助教授	p130分子の生理機能解明
久保 允人	東京理科大学 生命科学研究所 免疫生物学部門	講師	アレルギー発症の分子機構
倉田祥一郎	東北大学 薬学部 生物薬品化学教室	助教授	脳神経系による生体防御系の活性化機構
見学美根子	京都大学 大学院理学研究科 生物物理学教室	助手	シナプス形成におけるWnt7a機能の解析
佐藤 勝重	東京医科歯科大学 医学部 生理学第二講座	助手	循環中枢の分散処理システムの光学的解析
渋谷 和子	筑波大学 基礎医学系 免疫学	講師	IL-18受容体の同定
反町 典子	東京都臨床医学総合研究所 免疫研究部門	研究員	NK細胞とがん
田熊 一敏	神戸学院大学 薬学部 薬品分析学講座	助手	グリア細胞における遅発性アポトーシス
谷口 雅彦	東京大学 大学院医学系研究科 生化学分子生物学講座	助手	コラプシンの分子機能解析
田丸 輝也	東邦大学 医学部 生理学第二講座	助手	概日リズムに関連するキナーゼPFKの研究
中島 利博	筑波大学 応用生物化学系	講師	RHA複合体の機能解析とその臨床応用

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
中原 寛和	大阪大学 歯学部 口腔外科学 第一講座	研修医	癌細胞による基底膜浸潤開始の分子機構
藤井 博昭	順天堂大学 医学部 第二病理学講座	助手	乳癌の癌抑制遺伝子座推定領域の検索
藤田 寿一	北海道大学 医学部附属癌研究施設遺伝子制御部門	助手	ゲルソリン変異体による癌の遺伝子治療
堀本 泰介	大阪府立大学 農学部 獣医微生物学講座	助教授	新型H5インフルエンザの病原性規定因子
松口 徹也	名古屋大学 医学部附属病態制御研究施設 生体防御研究部門	講師	レトロウイルスによる癌免疫療法の展開
松山 正剛	神戸大学 医学部 薬理学講座	助手	海馬LTPにおけるニコチン受容体
水上 洋一	山口大学 医学部 生理学講座	講師	細胞死のシグナルを制御する低分子化合物
水谷 哲也	北海道大学 大学院獣医学研究科 環境獣医科学	助手	TBEVベクターの開発
初山 明子	長崎大学 医学部 生理学第二講座	研究員	オピオイドと脊髄NMDA受容体
森 司	北海道大学 水産学部 生理学教室	助手	サケ科魚類の様々な組織で発現するGH
森 直樹	長崎大学 熱帯医学研究所 エイズ・感染防御分野	助手	ヘリコバクター・ピロリ誘導ICAM-1
森 大志	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 生体システム部門	助手	サル直立二足歩行制御システムの解析

第三部門

鮎田 要	北海道大学 医学部 泌尿器科学講座	助手	尿失禁を有する高齢者のウロダイナミクス
池田 将樹	群馬県医師会 沢渡温泉病院 神経内科	医師	AD及びPDのトランスジェニックマウス
石上 友章	横浜市立大学 医学部 第二内科学教室	助手	本態性高血圧症の遺伝子診断
市来 俊弘	九州大学 医学部 循環器内科	研究員	アンジオテンシンⅡによる免疫反応の修飾
伊東 学	北海道大学 医学部附属病院 整形外科	助手	破壊性脊椎関節症の疫学・病理学的研究
上田 隆	獨協医科大学 アレルギー内科	講師	気管支喘息とサーファクタント異常
大西 勝也	三重大学 医学部 第一内科	医員	慢性心不全に対するブラジキニンの役割
岡本 昌也	兵庫医科大学 第五内科	助手	Mintから見た痴呆の新しい診断と治療
小野寺 理	新潟大学 脳研究所 神経内科	助手	ポリグルタミン病の病態解明に関する研究

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
金兼 弘和	富山医科薬科大学 医学部 小児科	助手	Fas遺伝子異常とEBウイルス感染
河田 則文	大阪市立大学 医学部 第三内科	助手	肝疾患とプリオン蛋白
菊池かな子	東京大学 医学部 皮膚科学教室	講師	膠原病におけるコラーゲン代謝異常の成因
駒津 光久	信州大学 医学部 老年医学教室	医員	ブドウ糖によるインスリン分泌機構の解明
酒井 俊	筑波大学 臨床医学系 循環器内科	助手	エンドセリン受容体拮抗薬と心不全治療法
阪倉 長平	京都府立医科大学 第一外科学教室	助手	分子細胞遺伝学的手法での染色体遺伝子診断
島津 篤	広島大学 歯学部 予防歯科学講座	助手	歯周疾患におけるシンデカンの機能解析
寺田 典生	東京医科歯科大学 医学部 内科学第二講座	助手	急性腎不全での細胞周期抑制遺伝子
林 由起子	国立精神・神経センター 神経研究所	研究員	筋疾患とインテグリン
深沢 徹	順天堂大学 医学部 膠原病内科	助手	ステロイド治療抵抗群とGC受容体機能異常
村上 尚	徳島大学 医学部 臨床検査医学講座	助手	レプチンの末梢臓器への直接作用の解明
森 晶夫	国立相模原病院 臨床研究部	技官	IL-5遺伝子転写亢進機序の臨床的意義
山本真由美	岐阜大学 医学部 第三内科学教室	医員	動脈硬化症とPKCの役割
吉川 貴己	神奈川県立がんセンター 外科三科	医長	胃癌腹膜播種転移の制圧
和田 隆志	金沢大学 医学部 第一内科	研究員	腎疾患進展機序にはたすケモカインの役割
渡辺 剛	京都大学 大学院医学研究科 腫瘍外科学	助手	食道癌におけるEGF-STAT情報伝達系

平成11年度 (1999) 70名

第一部門

石井 晃	名古屋大学 医学部 法医・生命倫理学	助教授	ヒト体液中揮発性薬毒物の高感度分析
伊藤 倫之	京都府立医科大学 第一生理学教室	助手	年齢による循環機能変化と最大酸素摂取量
岩淵 好治	長崎大学 薬学部 薬品製造化学研究室	助教授	触媒的不斉バイリソ-ヒルマン反応の展開
宇都口直樹	昭和薬科大学 薬剤学研究室	講師	胎盤関門における環境ホルモン透過機構解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
笠岡 宜代	国立健康・栄養研究所 臨床栄養部 代謝異常研究室	研究員	内臓脂肪蓄積型肥満の解析
北澤 春樹	東北大学 大学院農学研究科 動物資源化学研究室	助手	プロバイオテック乳酸菌と生体防御食品
佐藤 美洋	北海道大学 大学院薬学研究科 創薬化学講座	講師	ニッケル触媒による新規不斉環化反応の開発
中村 和利	新潟大学 医学部 衛生学講座	助手	陰膳中ビタミンDとヒト血中代謝物との関連
藤田 卓也	京都薬科大学 薬剤学教室	講師	シグマ受容体による薬物輸送担体の制御機構
水品 善之	東京理科大学 理工学部 応用生物科学科	助手	DNAポリメラーゼ特異的阻害剤の研究
宮石 智	岡山大学 医学部 法医学教室	助教授	甲状腺内ミオグロビンによる頸部圧迫の証明
吉岡真由美	福岡大学 スポーツ科学部	助手	ヒト骨格筋の遺伝子発現と体力に関する研究

第二部門

荒瀬 尚	千葉大学 大学院医学研究科 遺伝子制御学	助手	NK細胞・NKT細胞活性化分子の解明
池田 啓子	自治医科大学 生物学	講師	Sixの核外移行と細胞周期・ガン化機構
伊藤 浩史	宮崎医科大学 病理学第二講座	助手	プロテアーゼ抑制因子によるHGF活性調節
稲垣 直之	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	助教授	CRMP-2による神経極性の形成機構
今村 健志	癌研究会 癌研究所 生化学部	研究員	TGF- β の転写調節機構
岩間 厚志	筑波大学 基礎医学系 免疫学	講師	転写因子RFXによる好酸球産生の調節機構
大平 美紀	千葉県がんセンター 生化学研究部	研究員	神経芽腫関連遺伝子の探索
鹿川 哲史	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 神経情報研究部門	助手	ミエリン形成細胞の再生
加藤 豊	愛知医科大学 微生物免疫学	講師	BMK1によるTNF- α 産生制御
菊地 和也	東京大学 大学院薬学系研究科 薬品代謝化学教室	助手	生細胞蛍光プローブ
北川 裕之	神戸薬科大学 生化学教室	講師	ヘパラン硫酸生合成とガン抑制遺伝子
木村 一志	京都大学 大学院医学研究科 生体構造医学講座	助手	Rhoと神経機能
日下部宜宏	九州大学 農学部 蚕学教室	助手	精子形成機構の解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
酒井 規雄	神戸大学 バイオシグナル研究センター 分子薬理分野	助手	PKCのターゲッティング機構の解明
酒井 秀紀	富山医科薬科大学 薬学部 薬物生理学講座	助教授	細胞防御塩素イオンチャネルの分子生理
榊原 陽一	宮崎大学 農学部 生物資源利用学科	助手	内分泌かく乱物質の硫酸化
佐藤 隆幸	国立循環器病センター研究所 循環動態機能部	研究員	バイオニック圧反射システムの開発
白土 明子	金沢大学 薬学部 薬効動態学講座	講師	貪食によるがん細胞の排除
高橋 富美	九州大学 大学院医学系研究科 薬理学講座	助手	創傷治癒の過程における細胞動態の解明
高橋 宜聖	国立感染症研究所 免疫部	研究員	粘膜免疫系由来記憶Bリンパ球の性状の解析
高山 千利	北海道大学 医学部 神経機能学講座	講師	抑制性神経回路網形成機構の形態学的解析
谷口 睦男	高知医科大学 第一生理学教室	助手	においの情報処理機構
土田 邦博	徳島大学 分子酵素学研究センター	助教授	TGF β ファミリーによる神経細胞機能制御
中井 彰	京都大学 再生医科学研究所 細胞機能調節学	助手	HSFシステムと発生
仲嶋 一範	東京慈恵会医科大学 DNA医学研究所 分子神経生物学研究部門	講師	神経細胞移動の制御機構
中村 暢宏	金沢大学 がん研究所 分子薬理学研究分野	助教授	小胞輸送調節機構の解析
西住 裕文	東京大学 大学院理学系研究科 生物化学専攻	助手	Ig遺伝子の対立形質排除の分子機構
橋本 浩一	金沢大学 医学部 第二生理学講座	助手	シナプス除去に先行する入力選別の機構
藤田 雅俊	愛知県がんセンター研究所 ウイルス部	研究員	ヒトDNA複製の細胞周期調節
松本 哲	久留米大学 分子生命科学研究所 遺伝情報研究部門	研究員	CIS/JABファミリーの生理機能の解明
向笠 晶子	鹿児島大学 医学部 医動物学教室	助手	炎症巣のヒト $\gamma\delta$ T細胞による炎症抑制機構
村木 克彦	名古屋市立大学 薬学部 薬品作用学教室	講師	容量性カルシウム流入と細胞増殖
柳 茂	神戸大学 医学部 生化学第一講座	助手	血管内皮細胞におけるSykの役割
山崎 純	福岡歯科大学 歯科薬理学講座	助教授	微小脳血管平滑筋の陰イオンチャネル
山下 朗	東京大学 遺伝子実験施設	助手	分裂酵母の減数分裂制御系の解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
横溝 岳彦	東京大学 大学院医学系研究科 細胞情報部門	助手	ロイコトリエンB4受容体の解析
第三部門			
阿部 高明	東北大学 医学部 生体情報学	助手	トランスポーター遺伝子を用いた人工肝臓
石黒 洋	名古屋大学 総合保健体育科学センター 保健管理室	助手	膝導管細胞からみた慢性膝炎の発症機序
井上 聡	東京大学 医学部附属病院 老年病科	助手	エストロゲン受容体と応答遺伝子の生体機能
井上 信孝	神戸大学 医学部附属病院 第一内科	助手	細胞外基質安定化因子と急性冠症候群の研究
牛尾 博子	順天堂大学 医学部 アトピー疾患研究センター	助手	アトピー性皮膚炎におけるバリア機能異常
遠藤 和也	国立病院九州がんセンター 臨床研究部	医師	アポトーシス耐性機序の解明と治療への応用
大河 昭彦	千葉大学 医学部 整形外科学講座	助手	変形性関節症モデルマウスの遺伝子解析
岡田 浩一	埼玉医科大学 腎臓内科	講師	HIV腎症に対する遺伝子治療の開発
岡本 圭生	滋賀医科大学 泌尿器科学講座	助手	ヒト腎細胞癌を用いた分子生物学的研究
小川 佳宏	京都大学 大学院医学研究科 臨床病態医科学・第二内科	助手	生活習慣病におけるレプチンの臨床的意義
奥田真珠美	労働福祉事業団 和歌山労災病院 小児科 第三部	医師	小児期ヘリコバクターピロリ感染経路の検討
加賀谷有行	広島大学 医学部 神経精神医学講座	講師	情動におけるセロトニン受容体の機能的意義
加藤 規弘	帝京大学 医学部 内科学講座	講師	生活習慣病の分子遺伝学的アプローチ
上條 岳彦	信州大学 医学部 小児科学講座	助手	難治性固形腫瘍の治療感受性活性化療法
川口 鎮司	東京女子医科大学 附属膠原病リウマチ痛風センター	助手	強皮症の線維化に関与する転写因子の同定
小池 城司	九州大学 医学部附属病院 循環器内科	医員	冠攣縮の原因遺伝子の検索
鈴木 秀和	慶應義塾大学 医学部 消化器内科	助手	増殖と細胞死の不均衡と <i>H. pylori</i> 発癌
筒井 正人	産業医科大学 第二内科	助手	内皮NO産生障害に対するGi蛋白遺伝子導入
中野 善夫	九州大学 歯学部 予防歯科学講座	講師	多糖抗原を用いた歯周病ワクチン開発
平和 伸仁	横浜市立大学 医学部附属病院 第二内科	助手	カリクレイン遺伝子と高血圧

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
藤枝 重治	福井医科大学 耳鼻咽喉科学教室	講師	合成DNAによるヒトIgE産生抑制の検討
山縣 和也	大阪大学 大学院医学系研究科 分子制御内科学	研究員	HNFネットワークと糖尿病

平成12年度(2000) 80名

第一部門

有本 博一	静岡大学 理学部 機能化学講座	助教授	生物活性物質クラスターによる感染症克服
遠藤 洋志	信州大学 医学部附属加齢適応研究センター スポーツ医学分野	研究員	高地トレーニングと体温調節能
大栗 博毅	東北大学 大学院理学研究科 化学専攻	助手	抗シガトキシン抗体調製とワクチン開発
大谷 壽一	九州大学 大学院薬学研究院 臨床薬学講座	助教授	致死性心電学的副作用の定量的予測
長田 恭一	弘前大学 農学生命科学部 応用生命工学科	助教授	酸化ステロールの動脈硬化発症機序の研究
上島 通浩	名古屋大学 大学院医学研究科 社会生命科学講座	講師	トリクロロエチレンと化学物質過敏症
川上 泰雄	東京大学 大学院総合文化研究科 生命環境科学系	助教授	筋損傷と筋特性変化に関する研究
金 東浩	大阪市立大学 生活科学部 栄養生理学	助手	新規リポタンパク質受容体の探索
近藤 和弘	東邦大学 薬学部 薬品製造学教室	講師	プロN-C軸不斉・プロN中心不斉型配位子
清水 恵子	旭川医科大学 法医学講座	助手	パラコートのパーキンソン病誘発の可能性
瀬川 博子	徳島大学 医学部 栄養化学講座	助手	脳内アミノサイエンス
田中 信忠	昭和大学 薬学部 薬品物理化学教室	助手	ヒト由来自己分泌型運動因子の立体構造解析
津田 正史	北海道大学 大学院薬学研究科 創薬化学	助手	海洋共生藻由来の抗腫瘍性物質の探索と開発
永井 純也	広島大学 医学部総合薬学科 医療薬剤学講座	助手	メガリン基質をベクターとした脳へのDDS
長木 康典	富山医科薬科大学 医学部附属病院 眼科	助手	漢方薬によるブドウ膜炎の治療
真木 俊英	長崎大学 薬学部 医薬品合成化学研究室	助手	ポリオール選択的活性化触媒の開発
横川 文明	名古屋市立大学 薬学部 薬品合成化学教室	講師	抗炎症活性海産天然物の全合成
渡辺 純	北海道大学 大学院農学研究科 応用生命科学専攻	研究員	食物アレルギー予防・治療食品の設計

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第二部門			
青木 淳賢	東京大学 大学院薬学系研究科 衛生化学教室	助教授	リゾホスファチジン酸とその病態との関与
芦高恵美子	関西医科大学 医化学講座	講師	ノシスタチン分子機構の解明
叶 麗虹	群馬大学 医学部 薬理学教室	研究員	非リン酸化的機序によるミオシン活性化
石川 秀明	山口大学 医学部 寄生体学講座	助教授	骨髄腫細胞の増殖機構の研究
伊藤 靖	滋賀医科大学 病理学第二講座	助教授	脱リン酸化酵素のTリンパ球における役割
上野 伸哉	福岡大学 医学部 薬理学教室	講師	痛み伝達にかかわるATP受容体機能解明
魚住 尚紀	東京大学 医学部 生化学分子生物学 細胞情報研究部門	研究員	ホスホリパーゼA2の生理的意義の解明
大槻 純男	東北大学 大学院薬学研究科 薬物送達学分野	講師	脳関門モデル系による関門機能の解析
岡田 太	北海道大学 遺伝子病制御研究所 病態研究部門 癌病態分野	助手	ヒト大腸腺腫細胞の癌化に果たすNOの証明
川口 寧	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 ウイルス・免疫疾患研究部門	助教授	新しい単純ヘルペスウイルスベクターの開発
倉増 敦朗	東北大学 医学部 細胞薬理学講座	助手	肥満細胞内でのヒスタミンの役割
小泉 修一	国立医薬品食品衛生研究所 薬理部	研究員	海馬LTPのイメージング
斎藤 靖史	岩手大学 農学部附属 寒冷バイオシステム研究センター	助教授	ヒト新規脱ユビキチン化酵素の発現制御
桜井 武	筑波大学 基礎医学系 薬理学	助教授	睡眠と覚醒の制御におけるオレキシンの役割
佐々木敦朗	久留米大学 分子生命科学研究所 遺伝情報研究部門	研究員	SOCS-box依存性ユビキチン化の機構
定 清直	神戸大学 医学部 生化学第一講座	助手	非血液免疫系細胞におけるSykの機能解析
清水 孝彦	東京都老人総合研究所 分子遺伝学部門	研究員	イソアスパラギン酸化変性タンパク質の同定
竹内 弘	九州大学 大学院歯学研究院 口腔生化学	助手	GABA受容体と新規IP3結合蛋白質
田村 茂彦	九州大学 大学院理学研究院 情報生物学講座	助教授	ペルオキシソーム生合成機構とその障害
中川 貴之	京都大学 大学院薬学研究科 生体機能解析学分野	助手	麻薬依存とグルタミン酸トランスポーター
中埜 克己	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 生体システム研究部門	助手	サル直立二足歩行運動の脳皮質制御機序

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
中島日出夫	国立長寿医療研究センター 老化機構研究部	室長	NK細胞の抗原認識と活性化機構
中山 敬一	九州大学 生体防御医学研究所 細胞学部門	教授	Mycの分解制御機構の解明
根本 康夫	理化学研究所 脳科学総合研究センター ニューロン機能グループ	研究員	シナプス小胞再生過程とリン脂質代謝
橋谷 光	名古屋市立大学 医学部 第一生理学教室	助手	平滑筋細胞間情報伝達の異常に関する研究
服部 光治	東京大学 医科学研究所 脳神経発生・分化分野	助手	神経回路網形成と細胞内Ca ²⁺
古川 功治	東京理科大学 生命科学研究所 生命情報科学研究部門	助手	科学物質アレルギーの発症と治療
前濱 朝彦	東京都臨床医学総合研究所 薬理研究部門	研究員	癌抑制遺伝子産物PTENの活性制御機構
馬島 哲夫	癌研究会 癌化学療法センター 基礎研究部	研究員	Rasによる新たなアポトーシス制御機構
松田 達志	慶應義塾大学 医学部 微生物学	助手	IL-4生産のシグナル伝達経路
森 博幸	京都大学 ウイルス研究所 構造形成学研究分野	助手	タンパク質膜透過装置の機能昂進型への改変
森井 英一	大阪大学 大学院医学系研究科 病理病態学	助手	ヘパリン量によるマスト細胞制御
森口 徹生	東京大学 分子細胞生物学研究所 分子情報分野	助手	老化制御に関わるヒトmth遺伝子の機能解析
山田 浩司	岡山大学 医学部 生化学講座	助手	エンドサイトーシス機構の解析
渡邊 裕二	東北大学 加齢医学研究所 分子神経研究分野	助手	脳神経の発生プログラム

第三部門

池嶋 健一	順天堂大学 医学部 消化器内科	助手	Leptinと肝臓の炎症・線維化
石井 一成	兵庫県立高齢者脳機能研究センター 画像研究科	科長	アポE遺伝子多型、糖代謝と認知機能の関連
石野 幸三	岡山大学 医学部 心臓血管外科	講師	RAと移植後冠動脈硬化に関する研究
今里 聡	大阪大学 大学院歯学研究科 口腔分子感染制御学講座	助教授	高齢者のための抗う蝕性歯科用修復材の開発
大段 秀樹	広島大学 医学部附属病院 第二外科	医員	異種抗原反応性T、B細胞のトレランス
織田 信弥	国立病院九州がんセンター 臨床研究部 病理研究室	室長	ミスマッチ修復異常と抗癌剤感受性
勝谷 友宏	大阪大学 大学院医学系研究科 加齢医学講座	助手	本態性高血圧症感受性遺伝子解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
河野 寛	山梨医科大学 外科学講座 第一教室	助手	肝癌発生機序における肝類洞壁細胞の関与
古賀 道明	山口大学 医学部 神経内科学講座	研究員	ギラン・バレー症候群とカンピロバクター
小財健一郎	岐阜大学 医学部 循環器再生医科学講座	助教授	増殖制御型ADV開発による癌遺伝子治療
末岡 尚子	佐賀医科大学 内科	助手	hnRNP B1の発現機序の分子生物学的解析
清野研一郎	筑波大学 臨床医学系 消化器外科	講師	NKT細胞の新しい機能
田中 真二	九州大学 医学部 第二外科	助手	分化機能規定遺伝子と自己再生型人工組織
塚崎 智雄	長崎大学 医学部 解剖学第一	助手	分子組織工学と間葉系幹細胞による再生医療
中尾 篤人	順天堂大学 医学部 アトピー疾患研究センター	助手	気道細胞におけるTGF- β の作用機序
中島 裕史	千葉大学 医学部 内科学第二	助手	免疫制御性T細胞とヘルパー T細胞分化
中村 和彦	東京都精神医学総合研究所 臨床心理研究部門	研究員	環境ホルモンと多動性障害、学習障害児
永谷 憲歳	国立循環器病センター 内科心臓部門	医員	グレリン投与による重症心不全治療
野口 悟	国立精神・神経センター 神経研究所 疾病研究第一部	研究員	肢帯型筋ジストロフィーの原因遺伝子の解明
日比 潔	横浜市立大学 医学部 第二内科	特別職	血管内超音波を用いた冠動脈疾患の臨床研究
堀井 俊伸	浜松医科大学附属病院 検査部	助手	MRSAによる院内感染防止策の確立
堀川 幸男	群馬大学 生体調節研究所 遺伝情報分野	助手	カルパイン10の機能解析と関連分子の探索
本郷 佳世	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	助手	変形性関節症における免疫応答の解析
本郷 賢一	東京慈恵会医科大学 循環器内科	講師	$\alpha 1$ 受容体刺激と伸展刺激のクロストーク
前村 浩二	東京大学 医学部 循環器内科	医員	心筋梗塞早朝発症の分子生物学的機序の解明
南 浩一郎	産業医科大学 麻酔科学教室	助手	アルファキサロン、トラマドールの鎮痛機序
山蔭 道明	札幌医科大学 麻酔学講座	講師	吸入麻酔薬の分子レベルの作用機序の解明

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平成13年度 (2001) 80名			
第一部門			
秋間 広	東京大学 大学院総合文化研究科 身体運動科学	助手	ヒト骨格筋の運動制御機構測定の開発
荒井 秀	千葉大学 大学院薬学研究院 薬品合成化学教室	助教授	新規PTCを用いる実用的物質変換法の開発
磯濱洋一郎	熊本大学 薬学部 薬物活性学講座	助教授	生薬成分によるエストロゲン転写活性の亢進
笠岡 宜代	国立健康・栄養研究所 生活習慣病研究部	研究員	肥満/糖尿病に対するタウリンの新規機能
川上 茂	長崎大学 薬学部 医療薬剤学講座	助手	肝臓への新規遺伝子導入法の開発
川中健太郎	新潟医療福祉大学 医療技術学部 健康栄養学科	講師	インスリン感受性低下をもたらす蛋白の探索
北所 健悟	京都大学 大学院理学研究科 附属機器分析センター	助手	CD9の構造生物学的研究
崔 吉道	金沢大学 大学院自然科学研究科 製剤学研究室	助手	トランスポーターを利用した臓器機能代替
鈴木 健之	東北薬科大学 薬品製造化学教室	講師	後周期遷移金属アミン錯体を用いる触媒反応
高橋 秀依	帝京大学 薬学部 薬品製造化学教室	講師	L-糖の実用的な合成法の開発
竹下 治男	群馬大学 医学部 法医学教室	助教授	ひき逃げ車両の特定
堤 康央	大阪大学 大学院薬学研究科 薬剤学分野	助手	薬物治療の最適化を充たす細胞療法の創出
中島 直樹	九州大学 医学部附属病院 第三内科	助手	診療科別電子カルテインタフェースの開発
橋本 誠	帯広畜産大学 畜産学部 応用分子生物学講座	助手	光ラベルによる薬物結合部位解析の高速化
丸山 伸之	京都大学 大学院農学研究科 品質設計開発学分野	助手	高度な生活習慣病予防効果を持つコメの開発
第二部門			
天野 睦紀	名古屋大学 大学院医学研究科 細胞情報薬理学講座	助手	Rho/Rho-キナーゼと血管平滑筋
生城 浩子	大阪医科大学 医化学教室	助手	スフィンゴ脂質生合成酵素の活性制御機構
石戸 聡	神戸大学 大学院医学系研究科 ゲノム科学講座	助教授	KSHV蛋白による抗原提示分子の抑制機構
井上 徳光	大阪府立成人病センター研究所 免疫学部門	部長	MORCファミリー蛋白ネットワーク

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
今井 一志	日本歯科大学 生化学講座	講師	MALT1遺伝子とがん細胞分化
今井 浩孝	北里大学 薬学部 衛生化学教室	講師	精子形成におけるIV型GPxの機能の解析
隠木 達也	新潟大学 脳研究所 システム脳生理学分野	助手	活動依存性の神経可塑分子メカニズム
大久保聡子	東北大学 大学院薬学研究科 細胞情報薬学分野	助手	受容体機能制御タンパク質の探索と機能検討
大城 社子	東北大学 大学院医学系研究科 生体機能制御学講座	助手	受容体シグナル伝達機構の膜電位依存性
大西 浩史	群馬大学 生体調節研究所 附属生理活性物質センター	講師	新規細胞間シグナルによるシナプス機能制御
岡田 尚巳	自治医科大学 分子病態治療研究センター 遺伝子治療研究部	助手	癌に対する新規遺伝子治療システムの開発
岡田 直貴	京都薬科大学 薬剤学教室	助手	遺伝子導入した樹状細胞による癌免疫療法
片山 泰一	大阪大学 大学院医学系研究科 機能形態学講座	助手	アルツハイマー病性痴呆の克服をめざして
角谷 寛	京都大学 医学部 生体情報科学講座	研修員	染色体異常における睡眠異常と精神遅滞
神沼 修	東京都臨床医学総合研究所 免疫研究部門	研究員	NFATアイソフォーム阻害薬の探索
北村 浩	北海道大学 大学院獣医学研究科 比較形態機能学講座	助手	I κ Bタンパク質MAILの解析
桑名 正隆	慶應義塾大学 医学部 先端医科学研究所	講師	末梢血線維芽細胞様細胞を用いた臓器再生
桑原 一彦	熊本大学 医学部 免疫学講座	助手	GANPのB細胞活性化
後藤由季子	東京大学 分子細胞生物学研究所 分子情報・制御部門	助教授	神経幹細胞の生死制御シグナル伝達の解析
近藤 亨	熊本大学 発生医学研究センター 胚形成部門	助教授	分化の可塑性の分子機構
櫻井 照明	東京薬科大学 生命科学部 環境衛生化学研究室	助手	ヒ素による肝臓癌発症の分子機構の解明
佐藤 恵理	日本医科大学 老人病研究所 免疫部門	助手	p53とRBのアポトーシス誘導機構の解析
佐藤 容子	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 脳行動病態学	講師	光学的計測による脳幹三次元機能マッピング
佐藤 陽治	国立医薬品食品衛生研究所 代謝生化学部	研究員	核内受容体作動性心不全治療薬の開発研究
清宮 啓之	癌研究会 癌化学療法センター 基礎研究部	研究員	テロメアを対象とした癌分子標的治療
瀬古 玲	佐々木研究所 生化学部	研究員	大腸正常組織におけるガレクチン-4の役割

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
田中 克典	島根大学 生物資源科学部 応用生命工学講座	助教授	癌化におけるATM遺伝子の機能解析
田中 伸幸	信州大学 医学部 細菌学教室	講師	BMPシグナル伝達系による免疫制御機構
谷口 泰造	兵庫県立高齢者脳機能研究センター 基礎研究科	研究員	モデルマウスを利用した痴呆研究
谷本 啓司	筑波大学 応用生物化学系	講師	血圧制御ゲノム領域の <i>in vivo</i> 解析
塚本 康浩	大阪府立大学 大学院農学生命科学研究科 獣医解剖学研究室	助手	組織形成と細胞接着分子ギセリン
西山 成	香川医科大学 薬理学講座	助手	活性酸素と食塩感受性高血圧症に伴う腎症
根本 知己	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 生体膜研究部門	助手	外分泌腺チャネルの2光子機能マッピング
藤本 学	国立国際医療センター研究所 細胞組織再生医学研究部	室長	CD19によるB細胞活性化メカニズム
穂積 勝人	東海大学 医学部 生体防御機構系 免疫学部門	講師	Jagged-1誘導型遺伝子欠損マウスの解析
三木 隆司	千葉大学 遺伝子実験施設	助教授	心臓形成と機能におけるK ⁺ チャネルの役割
三澤日出巳	東京都神経科学総合研究所 神経学研究部門	研究員	コリン作動性ニューロン特異的ノックアウト
谷田部 恭	愛知県がんセンター 遺伝子病理診断部	医長	がん細胞における染色体不安定性
山中 伸弥	奈良先端科学技術大学院大学 遺伝子教育研究センター	助教授	ES細胞特異的遺伝子群の機能解析

第三部門

相川 友直	大阪大学 歯学部附属病院 口腔外科学第一	医員	培養自家“人工骨”による骨新生誘導の試み
相澤 俊峰	東北大学 大学院医学系研究科 体性外科学	助手	骨折治癒とケモカイン
池田 圭朗	慶應義塾大学 医学部 外科学	助手	ウイルスと化学療法による脳腫瘍溶解療法
石川 匡洋	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	助手	CARPによる心血管系増殖抑制機序の解明
今井 晋二	滋賀医科大学 整形外科学講座	助手	HB-GAMによる力学的骨形成制御
宇都宮 徹	九州大学 生体防御医学研究所 腫瘍外科学	助手	大腸癌組織脂肪酸代謝の癌悪性度への関与
梶 博史	神戸大学 大学院医学系研究科 応用分子医学講座	講師	Menin変異による腫瘍発生のメカニズム
五井 孝憲	福井医科大学 第一外科	助手	Rin1-Ras-Ralシグナル伝達系

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
小林 治	杏林大学 医学部 第一内科	助手	慢性感染症の自己免疫
雑賀司珠也	和歌山県立医科大学 眼科学講座	講師	内因性ルミカンの眼表面腫瘍に対する影響
澤井 宏文	大阪歯科大学 内科学講座	助手	スフィンゴ脂質によるアポトーシス制御機構
下村伊一郎	大阪大学 大学院医学系研究科 分子制御内科学	研究員	新規アディポサイトカインの同定と医学応用
関沢 明彦	昭和大学 医学部 産婦人科学教室	講師	母体血浮遊DNAからの出生前遺伝子診断法
袖山 信幸	東京医科歯科大学 医学部附属病院 神経内科	助手	カルパインとアルツハイマー病の関連
曾根 博仁	筑波大学 臨床医学系 内科	講師	生体におけるTCA回路遮断の影響
滝 智彦	東京大学 医学部附属病院 小児科	助手	急性リンパ性白血病の発症機構
田村 雅仁	産業医科大学 第二内科	助手	糸球体硬化症への高血圧と細胞接着の役割
塚口 裕康	徳島大学 医学部 臨床検査医学講座	助手	糸球体硬化症の臨床分子遺伝学
鶴岡 秀一	自治医科大学 臨床薬理学	助手	尿細管性アシドーシスの遺伝子治療の試み
中村 和人	群馬大学 医学部 産科婦人科学教室	助手	思春期早発症の原因とその治療について
藤山総一郎	関西医科大学 第二内科学講座	院 生	骨髄細胞移植による心血管再生医療の確立
星野 友昭	久留米大学 医学部 第一内科学講座	助手	IL-18で誘導される間質性肺炎
三宅 幸子	国立精神・神経センター 神経研究所 免疫研究部	室 長	免疫調節性細胞と自己免疫疾患
森田 和政	京都大学 大学院医学研究科 皮膚病態学	助手	末梢神経ミエリン鞘のタイトジャンクション
結城 伸泰	獨協医科大学 神経内科	助教授	ギラン・バレー症候群と <i>H. influenzae</i>
遊道 和雄	富山医科薬科大学 医学部 整形外科学講座	助手	テロメラーゼ導入による細胞寿命延長と再生

平成14年度 (2002) 80名

第一部門

荒井由美子	国立療養所中部病院 長寿医療研究センター 看護・介護・心理研究室	室 長	介護負担からみた訪問看護サービスの効果
石田 竜弘	徳島大学 薬学部 薬剤学教室	講 師	DDSキャリアー投与による免疫攪乱反応

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
大井 貴史	京都大学 大学院理学研究科 有機合成化学研究室	助教授	ペプチド類の実用的不斉合成
荻布 智恵	大阪市立大学 大学院生活科学研究科 長寿社会食生活学分野	助手	新規糖尿病抑制分子の探索
長田 卓也	東京医科大学 衛生学公衆衛生学教室	助手	筋収縮と心収縮サイクルにおける血流変動
片山 敬章	名古屋大学 総合保健体育科学センター 体育科学部	助手	低酸素暴露による運動効率の変化
岸田 太郎	愛媛大学 農学部 栄養科学研究室	助手	大豆イソフラボンの食欲制御機能
小嶋 雅代	名古屋市立大学 大学院医学研究科 健康増進・予防医学分野	助手	RA患者のQOL向上に関する疫学的検討
高橋 章	徳島大学 医学部 特殊栄養学	講師	腸管細菌が引き起こす下痢の制御法の開発
橋 哲也	九州大学 農学部 高次動物生産システム学講座	助手	脳内物質による睡眠制御に関する研究
東原 和成	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 分子認識化学分野	助教授	嗅覚受容体の匂い結合部位
徳山 英利	東京大学 大学院薬学系研究科 天然物合成化学教室	講師	新規ビンプラスチン誘導体の合成
長澤 和夫	東京大学 分子細胞生物学研究所 生体有機化学研究分野	助教授	低分子によるタンパク質間相互作用制御
中村 浩之	学習院大学 理学部 化学科	助教授	チューブリン重合阻害剤
柳楽真友子	東京薬科大学 薬学部 薬物動態制御学教室	助手	DDSを利用した小腸虚血再灌流障害の克服
寶澤 篤	東北大学 大学院医学系研究科 社会医学講座	研究生	治療過程への患者の主体的参加の有効性評価
牧野 一石	千葉大学 大学院薬学研究院 薬化学研究室	助手	環状デブシペプチドの全合成
増田 和実	金沢大学 教育学部 保健学講座	助教授	骨格筋の代謝能力の評価システムの開発
村木 里志	県立長崎シーボルト大学 看護栄養学部 栄養健康学科	講師	車椅子生活者の運動所要量と栄養所要量
矢中 規之	広島大学 大学院生物圏科学研究科 食品生化学	助教授	魚油の抗痴呆作用に関する研究
矢部 武士	北里大学 北里生命科学研究所 和漢薬物学研究室	講師	神経変性疾患とPEDF
第二部門			
池水 信二	熊本大学 大学院薬学研究科 機能分子構造解析学講座	助教授	T細胞増殖因子と受容体の認識機構の解明
石合 正道	川崎医科大学 免疫学教室	助教授	免疫不全症の新規原因遺伝子の機能解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
石井 功	国立精神・神経センター神経研究所 遺伝子工学研究部	室長	S1P受容体ノックアウトマウスの解析
石井 聡	東京大学 大学院医学系研究科 生化学分子生物学講座	助手	脂質メディエーターの生体制御機構
石垣 靖人	金沢大学 大学院自然科学研究科 遺伝情報制御学分野	助手	DDB1の機能解明
入江 敦	東京都臨床医学総合研究所 生命情報研究部門	研究員	BMP活性におけるヘパラン硫酸の役割
内海 健	九州大学 大学院医学研究院 医化学分野	助手	YB1の局所的翻訳調節機構
片岡 直行	京都大学 ウイルス研究所 遺伝子動態調節研究部門	助手	スプライシング反応後のリサイクル機構
河合 房夫	藤田保健衛生大学 医学部 生理学	講師	芳香物質によるイオンチャネル抑制
神戸 大朋	京都大学 大学院生命科学研究所 応用生物機構学講座	助手	亜鉛レベルを数値化できるマーカーの探索
北田 一博	北海道大学 先端科学技術共同研究センター 動物生体機能研究室	助教授	減数分裂に必須な新規哺乳動物特異的遺伝子
草野 秀一	聖マリアンナ医科大学 微生物学教室	助手	EBウイルスRK-BARF0の機能解析
黒田 真也	東京大学 大学院情報理工学系研究科 コンピュータ科学専攻	助教授	シグナル伝達のシステム解析
小西 博昭	東京大学 大学院農学生命科学研究科 生物化学講座	助教授	中心体複製とPI3-kinaseの関連
駒田 雅之	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 生体システム専攻	助教授	ユビキチン化蛋白質の選別輸送機構
小柳 悟	福岡大学 薬学部 生化学教室	助手	がんの時間薬物治療
櫻井 宏明	富山医科薬科大学 和漢薬研究所 病態生化学部門	助教授	RelAリン酸化の生理機能解析
佐藤 克明	鹿児島大学 医学部 医動物学講座	講師	樹状細胞を用いた免疫遺伝子治療法の開発
佐藤 俊哉	新潟大学 脳研究所 附属生命科学リソース研究センター	助手	動物モデルによるポリグルタミン病治療開発
下平 秀樹	宮城県立がんセンター 薬物療法学部	研究員	DNAミスマッチ修復によるアポトーシス誘導
申 恵媛	金沢大学 薬学部 物質機能分子科学研究室	助手	細胞内小胞輸送の調節の分子機構
鈴木 匡	東京大学 大学院理学系研究科 生物情報科学	助手	線虫PNGaseの構造と機能
千葉 英樹	札幌医科大学 病理学第二講座	講師	HNF4 α による上皮の分化と増殖の制御
鄭 文玉	山形大学 医学部 生化学第二講座	助教授	ピルビン酸キナーゼの不活性化メカニズム

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
中野 英樹	東邦大学 医学部 免疫学講座	講師	I型IFN産生細胞数規定因子の同定
成田新一郎	東海大学 医学部 分子生命科学部門 分子生命科学1	助手	緑膿菌RND型薬剤排出ポンプの定量的解析
二階堂昌孝	埼玉大学 理学部 生体情報学大講座	助手	頭部神経節形成に関わる遺伝子の網羅的解析
花房 洋	名古屋大学 大学院理学研究科 生体調節論講座	助手	体軸形成におけるシグナル伝達機構の解析
原田 彰宏	群馬大学 生体調節研究所 調節機構部門	教授	細胞の極性形成・維持機構の解明
原田 高幸	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 分子神経科学	助手	グリアを標的とした神経保護・再生療法
疋田 正喜	関西医科大学 肝臓研究所 分子遺伝学部門	講師	脂質代謝系酵素を介する活性化シグナル
福田 光則	理化学研究所 福田独立主幹研究ユニット	研究員	Rab27によるメラノソーム輸送機構解明
前仲 勝実	九州大学 生体防御医学研究所 ワクチン開発構造生物学	助教授	ヒトIg様レセプター群の分子認識機構
松田 美穂	九州大学 大学院歯学研究院 口腔常態制御学講座	助手	新しい概念に基づく抗不安薬の創製
松本 征仁	埼玉医科大学 分子生物学教室	助手	すい臓β細胞の再生と糖尿病治療
三森 功士	九州大学 生体防御医学研究所 細胞機能制御学部門	助手	FHIT遺伝子の食道癌における役割の解明
山下 潤	京都大学 大学院医学研究科 分子遺伝学	助教授	ES細胞による網羅的遺伝子機能解析系
山田憲一郎	愛知県心身障害者コロニー 発達障害研究所 遺伝学部門	研究員	重度知的障害の病因遺伝子の同定

第三部門

青木 洋子	東北大学 大学院医学系研究科 小児医学講座 遺伝病学分野	助手	ヌーナン症候群の遺伝子解析と発症機構
浦野 友彦	東京大学 医学部附属病院 老年病科	助手	骨芽細胞老化における細胞周期制御機構
押川 克久	自治医科大学 内科学講座 呼吸器内科学部門	講師	喘息におけるST2分子の機能解析
小野寺 伸	北海道大学 医学部附属病院 整形外科	医員	慢性関節リウマチにおけるMIFの役割
加藤善一郎	岐阜大学 医学部附属病院 小児科	助手	IL18立体構造基盤と病態解析・薬剤開発
川口 義弥	京都大学 大学院医学研究科 腫瘍外科学教室	助手	P48遺伝子導入による異所性膵組織誘導
川田 浩志	東海大学 医学部 血液・腫瘍・リウマチ内科	講師	サイトカイン動員骨髄細胞による心筋再生

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
桑迫 健二	宮崎医科大学 第一内科	医員	AM受容体を選択的に抑制する手段の確立
白羽 英則	岡山大学 大学院医歯学総合研究科 機能再生・再建科学専攻	研究員	骨髄由来万能幹細胞の肝細胞への分化誘導
田口 明彦	国立循環器病センター研究所 循環動態機能部 脳循環研究室	室長	脳血管障害に対する血管再生療法の確立
武内 世生	高知医科大学 第三内科	助手	小児急性リンパ性白血病の遺伝子解析
竹田 徹朗	新潟大学 医学部附属病院 第二内科	医員	腎糸球体上皮におけるポドカリキシンの役割
谷口 巧	金沢大学 大学院医学系研究科 血液情報発信学	助教授	揮発性麻酔薬前処理と敗血症の関係
長藤 宏司	九州大学 医学部附属病院 第一内科	助手	ATLに対する同種造血幹細胞移植
中村 誠	神戸大学 大学院医学系研究科 器官治療医学講座	助手	糖尿病の実験的緑内障眼に及ぼす影響
南木 敏宏	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 生体応答調節学	助手	慢性関節リウマチとケモカイン
長谷川雅江	日本大学 医学部 外科学講座 外科二部門	助手	肺癌のアンチセンス遺伝子治療
南野 徹	千葉大学 医学部附属病院 第三内科	助手	抗老化による血管治療の開発
柳 靖雄	国立国際医療センター研究所 細胞組織再生医学研究部	研究員	網膜幹細胞を用いた網膜再生療法
横尾 隆	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	助手	骨髄幹細胞を用いた腎臓再生法の開発
吉田 靖弘	岡山大学 大学院医歯学総合研究科 生体材料学分野	助教授	硬組織治療のための有機・無機ナノ界面解析

平成15年度（2003） 85名

第一部門

秋山 卓美	国立医薬品食品衛生研究所 食品添加物部	研究員	アマチャ甘味成分の生合成酵素
池田 彩子	名古屋学芸大学 管理栄養学部 管理栄養学科	講師	PPAR α によるビタミンE代謝の調節
伊藤 晃成	千葉大学 大学院薬学研究院 生物薬剤学研究室	助手	MRP2内在化分子機構の解明
伊藤 久央	東京薬科大学 生命科学部 生物有機化学	講師	新規海産プロスタノイド類の不斉全合成研究
大河原賢一	岡山大学 大学院自然科学研究科 医療薬学専攻	助手	多機能性アデノウイルスベクターの開発
上島 通浩	名古屋大学 大学院医学系研究科 社会生命科学講座	講師	ジクロロボスの男性生殖毒性リスク評価

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
小山 勝弘	山梨大学 教育人間科学部 保健体育講座	助教授	運動と酸化的DNA損傷の回避機構の関係
近藤 稔和	和歌山県立医科大学 法医学教室	教授	アセトアミノフェン肝障害とサイトカイン
酒井 徹	大阪府立看護大学 総合リハビリテーション学部 栄養療法専攻	助教授	アトピーマウスの経口トレランス欠損機構
滝澤 忍	大阪大学 産業科学研究所 産業科学ナノテクノロジーセンター	助手	光学活性ヘテロ環化合物の医薬資源への展開
棚谷 綾	東京大学 分子細胞生物学研究所 生体有機化学研究分野	助手	核内受容体機能の特異的制御と医薬創製
東田 千尋	富山医科薬科大学 和漢薬研究所附属薬効解析センター	助手	薬物の分子作用機序を解明する新しい戦略
西川 元也	京都大学 大学院薬学研究科 病態情報薬学分野	助教授	DNA構造修飾による遺伝子治療の最適化
廣瀬 友靖	北里研究所 基礎研究所 天然物有機化学研究室	研究員	ジラクトンマクロライド類の薬化学的研究
松原 主典	岡山県立大学 保健福祉学部 栄養学科	助手	血管新生抑制物質による肥満予防
三宅 吉博	福岡大学 医学部 公衆衛生学教室	講師	魚類摂取等と産後うつ病との関連の疫学研究
山口 芳樹	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 生命分子構造学分野	講師	NMRによるパーキンの基質認識様式の解明
吉武 康栄	大分県立看護科学大学 人間科学講座 健康運動学研究室	助手	力を調節する機構における伸張反射の貢献度

第二部門

縣 保年	京都大学 大学院医学研究科 先端領域融合医学研究機構	助教授	HLH因子による組換えと細胞分化制御機構
浅井あづさ	国立長寿医療センター 老化機構研究部	研究員	アレルギーとテロメラーゼ
足立 明人	近畿大学 医学部 第二解剖学教室	助手	Id2による時計遺伝子転写制御機構の解明
足立 典隆	横浜市立大学 木原生物学研究所 生物工学部門	助手	トポイソメラーゼ損傷修復機構の解明
有泉 高史	福岡県立大学 看護学部 実験看護学講座	助教授	未分化細胞を用いた心臓形成機構の解析
伊川 正人	大阪大学 遺伝情報実験センター 遺伝子機能解析分野	助手	HIVベクターを用いた遺伝子治療法の開発
伊藤 素行	名古屋大学 大学院理学研究科 分子シグナルシステム	助教授	Notchシグナル調節機構の解明
枝川 義邦	日本大学 薬学部 薬理学研究室	助手	LTP増大効果をもつ地衣由来多糖の機序
大橋 一正	東北大学 大学院生命科学研究科 情報伝達分子解析分野	助教授	アクチン骨格制御の時空的解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
岡本 安雄	香川大学 医学部 生体分子医学講座 生化学	助手	アナンダミドの生合成酵素の解析
沖野 望	九州大学 大学院農学研究院 海洋生命化学講座	助教授	緑膿菌セラミダーゼの機能解析
萩原 健英	東北大学 大学院医学系研究科 附属創生応用医学研究センター	助教授	炎症に伴うインスリン抵抗性の分子機構
川澄 正興	慶應義塾大学 医学部 薬理学教室	助手	細胞死抑制因子ヒューマニンの受容体の同定
木村 透	大阪大学 微生物病研究所 遺伝子動態研究分野	助教授	幹細胞の全能性と生殖細胞の成立基盤
桑田 健	癌研究会 癌研究所 発がん研究部	研究員	BCL11Aによる細胞癌化シグナルの解明
斎藤 通紀	理化学研究所 神戸研究所 発生・再生科学総合研究センター	リーダー	未成熟卵の試験管内培養とその遺伝子操作
坂井 貴臣	群馬大学 大学院医学系研究科 遺伝発達行動学	助手	長期記憶促進機構の解明
佐々木雄彦	秋田大学 大学院医学研究科 COE特別研究室	助教授	ホスホイノシチド可視化マウスの開発と応用
柴原 慶一	国立遺伝学研究所 育種遺伝研究部門	助教授	DNA複製に伴うヌクレオソーム構築機構
鈴木 厚	広島大学 大学院理学研究科 附属両生類研究施設	助教授	癌抑制経路のクロストークの分子機構
立花 誠	京都大学 ウイルス研究所 細胞生物学研究部門	助手	G9aヒストンメチル化酵素の複合体解析
富重 道雄	東京大学 大学院工学系研究科 物理工学専攻	助教授	輸送タンパク質キネシンの作動機構の研究
中村佐千枝	東京女子医科大学 薬理学	助手	臓器特異的な転移のメカニズムの解析
西丸 和秀	山形大学 医学部 器官病態統御学講座 循環薬理学分野	助手	心筋収縮とその制御に対する加齢の影響
野村 隆士	藤田保健衛生大学 医学部 解剖学第一講座	講師	ヒトコロナウイルスの細胞内侵入機構の解析
長谷 耕二	金沢大学 がん研究所 腫瘍制御研究部門 分子薬理学研究分野	助手	腸管免疫系のプロテオーム解析
花田 俊勝	九州大学 生体防御医学研究所	助手	SOCS遺伝子による樹状細胞制御
福原 茂朋	国立循環器病センター研究所 循環器形態部	室員	Vsm-RhoGEFと血管機能
穂坂 正博	群馬大学 生体調節研究所 遺伝子発現分野	講師	調節性分泌経路への蛋白質選別機構の解明
星 直人	金沢大学 大学院医学系研究科 脳細胞遺伝子学講座	助手	神経細胞膜持続興奮の分子メカニズム
堀江 恭二	大阪大学 先端科学技術共同研究センター バイオ・生命系分野	助手	遺伝子変異マウスの網羅的作製と解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
水島 徹	岡山大学 薬学部 分子細胞薬品科学講座 ゲノム創薬学分野	助教授	がん化に伴うDNA複製開始制御の変化
南 敬	東京大学 先端科学技術研究センター	助教授	血管細胞の臓器選択的な遺伝子発現機構解析
宮寺 浩子	東京大学 大学院医学系研究科 人類遺伝学教室	助手	ナルコレプシー発症に関与する自己抗原同定
村松 正道	京都大学 大学院医学研究科 分子生体制御学分子生物学	助手	AID制御因子の分離同定
山口 智広	姫路工業大学 大学院理学研究科 細胞機能学分野	助手	脂肪滴膜局在因子CGI-58の機能解析
吉田 清嗣	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 分子遺伝	助手	癌治療抵抗性アポトーシス抑制因子の探索
吉田 学	東京大学 大学院理学系研究科 附属臨海実験所	講師	精子走化性における誘引物質認識機構
吉見 靖男	芝浦工業大学 化学工学研究室	講師	マイクロポンプを用いた人工シナプスの開発
吉村由美子	名古屋大学 環境医学研究所 視覚神経科学分野	助手	視覚野の機能的情報処理回路
米田 託成	大阪大学 大学院医学系研究科 ポストゲノム疾患解析学講座	助手	ミトコンドリアストレス応答の分子機構
梁 明秀	横浜市立大学 医学部 病理学第二講座	助手	Pin1による乳癌発生機構の解明
若杉 光生	金沢大学 薬学部 健康薬学講座 遺伝情報制御学研究室	助手	ヌクレオチド除去修復のクロマチン構造変換
度会 雅久	帯広畜産大学 畜産学部 応用獣医学講座	助手	ファゴソームの細胞内輸送

第三部門

秋山 政晴	東京慈恵会医科大学 小児科	助手	テロメラーズ阻害剤の小児脳腫瘍での効果
池内 健	新潟大学 医歯学総合病院 神経内科	助手	アルツハイマー病制御に向けた分子病態解析
上山 知己	神戸大学 大学院医学系研究科 循環呼吸器病態学	研究員	心筋細胞におけるmyocardinの役割の検討
宇隨 弘泰	福井大学 医学部 第一内科	助手	動脈硬化と膜型細胞外マトリックス分解酵素
大塚 文男	岡山大学 医学部附属病院 第三内科	助手	骨形成蛋白の内分泌調節作用と臨床応用
斎藤 孝子	自治医科大学 附属大宮医療センター 総合医学第一講座	助手	アクアポリン-2水チャネルの制御機構
清水 栄司	千葉大学 大学院医学研究院 精神医学 (K2)	講師	脳の高次機能におけるミッドカインの役割
志茂 剛	岡山大学 大学院医歯学総合研究科 腫瘍制御学	助手	CTGF/CCN2による骨再生

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
庄 雅之	奈良県立医科大学 第一外科学教室	助手	臓器移植拒絶反応における血管新生の意義
瀬在 明	日本大学 医学部 外科学講座 外科第二部門	助手	Abiomed BVS5000の有効性
富谷 明人	東北大学 大学院医学系研究科 体性外科学分野	医員	連続運動負荷に対する骨格筋再生機構の変化
根本 英二	東北大学 大学院歯学研究科 口腔生物学講座	助手	歯根膜細胞による硬組織形成と再生療法
野村 昌良	産業医科大学 泌尿器科学	助手	攻撃・性行動におけるエストロゲン受容体 β
橋本 亮太	国立精神・神経センター 神経研究所 疾病研究第3部	室長	統合失調症脆弱性遺伝子の機能解析研究
松井 好人	徳島大学 大学院医学研究科 運動機能外科学	助手	椎間板変性疾患における コラーゲン多型の役割
松本 功	筑波大学 臨床医学系内科 膠原病・リウマチ・アレルギー	講師	自己抗体依存性関節炎の特異的制御
宮本 敏伸	旭川医科大学 産婦人科学講座	助手	新たなヒト無精子症の原因遺伝子群の単離
明 茂治	金沢大学 大学院医学系研究科 細胞移植学講座	助手	喘息における細胞内情報伝達機構の解析
安川 秀雄	久留米大学 循環器病研究所	助手	動脈硬化におけるSOCS3の機能解析
山本 卓明	九州大学 大学院医学研究院 整形外科学	助手	ステロイド性骨壊死の予防法開発
山本 俊至	神奈川県立こども医療センター 遺伝科	医長	モヤモヤ病関連遺伝子のクローニング
山本 博幸	札幌医科大学 内科学第一講座	助手	マイクロサテライト不安定性発癌機構の解析
湯浅 健	京都大学 医学部附属病院 輸血細胞治療部	助手	PLK-1 siRNAによる膀胱癌治療

平成16年度 (2004) 80名

第一部門

網井 秀樹	神戸大学 理学部 化学科	助教授	ペプチドミミック部位の効率的導入法
梅澤 直樹	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 精密有機反応学分野	助手	蛋白質-蛋白質相互作用阻害剤の開発
加藤 将夫	金沢大学 大学院自然科学研究科 薬学系 創剤科学研究室	助教授	薬物トランスポーターとアダプターの機能
狩野 豊	電気通信大学 量子・物質工学科 生命情報工学講座	講師	バイオイメージングと筋損傷の評価
澤田 大介	帝京大学 薬学部 創薬化学教室	助手	アザオリゴ糖の合成研究

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
杉浦 元亮	宮城教育大学 家庭科教育講座	助教授	危険行動の脳機能イメージング
高須 清誠	東北大学 大学院薬学研究科 医薬製造化学分野	助手	医薬資源としての四員環物質の実用的合成
竹谷 豊	徳島大学 医学部 医療栄養科学講座	助教授	食後高リン血症による生活習慣病発症機構
田中 健	東京農工大学 大学院工学教育部 応用化学専攻	助教授	アルキンとヘテロクムレンの交差三量化反応
名倉 武雄	慶應義塾大学 医学部 整形外科教室	講師	関節負荷計測での運動療法の判定基準の確立
長谷川恵子	北里大学 北里生命科学研究所 感染情報学研究室	研究生	市中感染症起炎菌の大規模分子疫学
林 直亨	九州大学 健康科学センター 第一部門	助教授	運動が精神ストレスを和らげる仕組み
藤原 朋也	富山医科薬科大学 薬学部 薬用資源学講座	助手	フッ素化チアゾリジンジオン類の薬理活性
水品 善之	神戸学院大学 栄養学部 食品栄養学研究室	助教授	緑黄色野菜由来の抗癌機能性食品素材開発
八谷 寛	名古屋大学 大学院医学系研究科 社会生命科学講座	助教授	アディポネクチンと代謝異常症候群との関連
山田 陽一	分子科学研究所 分子スケールナノサイエンスセンター ナノ触媒・生命分子素子研究部門	助手	金属執行化錯体の創製と固相触媒への展開
山中 正道	静岡大学 理学部 化学科	助手	薬物輸送能を有する水溶性カプセルの構築
渡辺 励	京都大学 大学院経済学研究科 現代経済学講座	研究員	医師患者間の治療内容選択と医学知識の関連

第二部門

宇賀 貴紀	順天堂大学 医学部 生理学第一講座	講師	行動選択の脳科学
有働 洋	九州大学 大学院理学研究院 生物科学部門	助手	アメフラシ神経細胞を用いた神経回路の作成
宇野 茂之	日本大学 医学部 生化学教室	助手	CYP1ファミリーと生体異物代謝
小畑 利之	徳島大学 分子酵素学研究センター 分子遺伝学部門	助教授	新規血中癌マーカーの発見
加藤 裕教	京都大学 大学院生命科学研究所 生体システム学分野	助教授	Dockによる細胞接着・運動の制御
嘉糠 洋陸	東京大学 大学院薬学系研究科 遺伝学教室	講師	感染症を媒介しない節足動物開発
河崎 洋志	東京大学 大学院医学系研究科 神経機能解明ユニット	助教授	刺激選択的神経回路形成の分子機構解析
河本 正次	広島大学 大学院先端物質科学研究科 分子生命化学研究室	助手	肝移植トレランスの誘導機構解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
小西 慶幸	自治医科大学 分子病態治療センター 細胞生物研究部	講師	脳神経節形成におけるsix1/4の機能
齋藤 正夫	東京大学 大学院医学系研究科 分子病理学講座	助手	上皮間葉移行の分子メカニズムの解析
鈴江 一友	群馬大学 大学院医学系研究科 国際寄生虫病生態学講座	講師	ヒト免疫系動物によるマラリアワクチン開発
鈴木 亨	東京大学 医科学研究所 癌細胞シグナル分野	助手	間葉系細胞分化機構の分子生物学的解析
鈴木 信孝	理化学研究所 免疫アレルギー科学総合研究センター 免疫シグナル研究グループ	研究員	自然免疫を介した獲得免疫系への免疫制御
滝野 隆久	金沢大学 がん研究所	助教授	細胞運動極性とMT-MMP活性
竹田 潔	九州大学 生体防御医学研究所 発生工学分野	教授	大腸粘膜マクロファージの活性制御機構
立山 充博	生理学研究所 神経機能素子研究部門	助教授	代謝型グルタミン酸受容体の機能制御機構
田中 幹子	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 生体システム専攻	助教授	肢形成不全機構のフグを用いた解析
谷垣 健二	滋賀県立成人病センター研究所 遺伝子研究部門	主任研	22q11.2症候群による精神疾患の解析
津田 誠	国立医薬品食品衛生研究所 代謝生化学部	研究員	ミクログリアでのP2X4R発現増強機構
堤 聡	徳島大学 ゲノム機能研究センター 遺伝情報分野	ポスドク	GDD1遺伝子による骨代謝制御機構の解明
豊岡 和人	大阪市立大学 大学院医学研究科 細胞機能制御学	講師	難治性てんかんの原因解明と治療への応用
西 晶子	大阪大学 産業科学研究所 生体情報制御学研究分野	研究員	神経細胞でのV-ATPaseの役割の解明
橋本 寿史	名古屋大学 生物機能開発利用研究センター 純系動物器官機能利用分野	助手	メダカをモデルとしたヒト遺伝性疾患の研究
秦 健一郎	国立遺伝学研究所 人類遺伝研究部門	助手	哺乳類生殖細胞の性分化制御機構の解析
畠山 鎮次	北海道大学 大学院医学研究科 分子生化学講座	教授	免疫活性化シグナルの網羅的解析
花沢 明俊	九州工業大学 大学院生命体工学研究科 高次脳機能講座	助教授	直列型マルチ電極開発と大脳皮質縦方向連絡
平岡 伸介	国立がんセンター研究所 病理部	室長	腫瘍のリンパ管侵襲 -リンパ節転移の分子機構
藤田 直也	東京大学 分子細胞生物学研究所 細胞増殖研究分野	助教授	新規Akt結合分子の探索
藤室 雅弘	北海道大学 大学院薬学研究科 生化学分野	助手	KSHVの感染機構解明と創薬への展開
細山田 真	杏林大学 医学部 薬理学教室	講師	タンパク分解によるURAT1発現制御

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
真木 一茂	京都大学 ウイルス研究所 生体応答学研究部門 生体防御研究分野	講師	細胞周期とリンパ球分化をつなぐ Ikarosの役割
松本 哲	愛媛大学 医学部 免疫学・感染症態学講座	助手	SOCSとリステリア感染防御の相関の解明
三輪 宜一	九州大学 大学院医学研究院 生体情報科学講座	助手	L-PGDSと動脈硬化
本橋ほづみ	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 医学系専攻	助教授	MafGによる血小板形成制御機構の解明
森田 光洋	東京薬科大学 生命科学部	助手	アストロサイトと脳内血液循環
森田 康裕	大阪大学 微生物病研究所 免疫不全疾患研究分野	研究員	結核菌における細胞壁構成糖脂質の生合成
安田 浩樹	大阪大学 大学院医学系研究科 神経生理	助手	記憶形成でのプレシナプス興奮性調節の役割
柳原 克彦	京都大学 大学院医学研究科 先端領域融合医学研究機構	助教授	RNAの未知変異単離・同定法の開発
吉田 隆行	北海道大学 大学院医学研究科 神経機能学講座	助手	中枢神経系に及ぼすカンナビノイドの影響
吉村 崇	名古屋大学 大学院生命農学研究科 バイオモデリング講座	助手	肥満の新規脳内制御機構
第三部門			
赤荻 淳	聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科	助手	cAMPシグナル伝達による滑膜炎制御機序
赤澤 宏	千葉大学 大学院医学研究院 循環病態医科学	研究員	心不全における心筋オートファジーの役割
石井 賢	慶應義塾大学 医学部 整形外科学教室	助手	移植細胞の分子画像診断
石黒 和博	名古屋大学 大学院医学系研究科 病態修復内科学	研究員	T細胞におけるNF κ B活性化の機序
浦本 秀隆	産業医科大学 医学部 第二外科	講師	肺癌における Δ Np73の機能解析
海老澤高憲	東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科	助手	副腎腫瘍の発生機序解明と遺伝子治療の確立
大鳥 精司	千葉大学 大学院医学研究院 整形外科学	助手	慢性腰痛に対する遺伝子治療
尾野 亘	京都医療センター 臨床研究センター 展開医療研究部 生命情報科学研究室	室長	心筋細胞分化に必須の遺伝子の同定
北村健一郎	熊本大学 大学院医学薬学研究部 生体機能病態学講座	助手	プロスタシンによる高血圧発症機序と創薬
黒川 峰夫	東京大学 医学部附属病院 血液・腫瘍内科	講師	造血細胞の悪性化・可塑性の解析と臨床応用
清水 達也	東京女子医科大学 先端生命医科学研究所	講師	管状心筋組織の再生と移植法に関する研究

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
竹村 清介	関西医科大学 整形外科	助手	関節リウマチ滑膜におけるリンパ濾胞
田中 靖人	名古屋市立大学 大学院医学研究科 生体総合医療学講座	講師	HBV遺伝子型による薬剤感受性の検討
種本 雅之	東北大学病院 腎高血圧内分泌科	助手	本態性高血圧に対する新たな治療法の開発
長谷川 稔	金沢大学 医学部附属病院 皮膚科	講師	Tskマウスにおける抗CD20抗体治療
秦 光賢	日本大学 医学部 外科学講座 心臓血管外科部門	講師	橈骨動脈グラフト内膜保護に関する研究
福岡恒太郎	九州大学病院 周産母子センター	助手	胎盤発生における絨毛細胞の分化制御機構
福原 淳範	大阪大学 大学院医学系研究科 分子制御内科学	研究員	ビスファチンの動脈硬化発症機構の解明
正宗 淳	東北大学病院 消化器内科	助手	隣星細胞との相互作用を標的とした膵癌治療
松山 航	鹿児島大学 医学部附属病院 呼吸器ストレスケアセンター	助手	間質性肺炎でのDDR1の役割と治療応用
宮本 勝一	近畿大学 医学部 神経内科	講師	自己免疫性神経疾患と経口免疫寛容
山路 聡	横浜市立大学 医学部 病態免疫制御内科学	助手	リンパ球系悪性腫瘍とILK- γ parvinシグナル

平成17年度 (2005) 80名

第一部門

荒井 秀	千葉大学 大学院薬学研究院 薬品合成化学	助教授	コブシアアルカロイドの全合成研究
荒井 孝義	千葉大学 理学部 反応化学第一研究室	助教授	光学活性イミダゾリン配位子
岩崎 基	国立がんセンター がん予防・検診研究センター 予防研究部	研究員	ブラジル日系人の食物摂取頻度調査票の開発
大藏 倫博	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 体育科学専攻	講師	メタボリックシンドロームと体力の関係
川添 嘉徳	京都大学 化学研究所 生態機能化学研究系 ケミカルバイオロジー	助手	生理活性小分子化合物の標的蛋白質同定
久城 哲夫	東京大学 大学院薬学系研究科 天然物化学教室	助手	プロゲステロン生合成研究
工藤 史貴	東京工業大学 大学院理工学研究科 有機化学講座	助手	アミノグリコシド生合成酵素の機能解析
桑野 良一	九州大学 大学院理学研究院 化学部門	助教授	光学活性環状骨格の触媒的不斉合成
小泉 桂一	富山大学 和漢薬研究所 病態生化学分野	助手	プロテオミクスによる漢方診断基準の解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
常山 幸一	富山大学 医学部 病理学第一講座	助教授	脂肪性肝炎モデルを用いた漢方薬の効果検証
中村 任	神戸大学 医学部附属病院 薬剤部	室長	増殖因子の解析に基づく抗癌剤耐性機構解明
西向めぐみ	北海道大学 創成科学共同研究機構	研究員	プラズマローゲンソースの探索
長谷川 博	広島大学 総合科学部 スポーツ科学研究グループ	助手	運動時の中枢性疲労に関する薬理学的研究
平工 雄介	三重大学 大学院医学系研究科 環境社会医学講座	助手	感染・炎症関連発がんのリスク評価法の開発
美作宗太郎	熊本大学 大学院医学薬学研究部 環境生命科学講座	助手	被虐待児に対する損傷検査法の開発
吉田 昌裕	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医薬資源科学講座	助教授	二酸化炭素と水を用いる有機合成反応の開発
渡辺 浩二	北里研究所 東洋医学総合研究所 臨床研究部	研究員	更年期頻用漢方処方の安全性評価

第二部門

新井 文用	慶應義塾大学 医学部 発生・分化生物学	助手	造血ニッチにおける幹細胞制御機構の解析
稲葉 謙次	京都大学 ウイルス研究所 細胞生物学研究部門	研究員	細胞機能制御に関わる ジスルフィドバイオロジー
井上 直和	大阪大学 微生物病研究所 附属遺伝情報実験センター 遺伝子機能解析分野	助手	精子上のイズモを介する融合機構の解析
上山 健彦	神戸大学 バイオシグナル研究センター 分子薬理学分野	助手	活性酸素産生を利用した感染防御機構の解明
大島 浩子	金沢大学 がん研究所 腫瘍制御研究部門	助手	炎症反応による消化管上皮細胞増殖機序
岡澤 秀樹	群馬大学 生体調節研究所 バイオシグナル分野	助手	新規細胞間シグナルによる免疫制御
小笠原康悦	国立国際医療センター研究所 難治性疾患研究部 臨床免疫研究室	室長	NKG2Dリガンドの発現制御機構の解明
沖 昌也	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 病態解析・制御学講座	助手	ヒストンのリン酸化と癌化の関与
小澤 岳昌	分子科学研究所 分子動力学研究部門	助教授	ミトコンドリアRNAの可視化解析
押海 裕之	大阪大学 蛋白質研究所 ゲノム染色体機能研究室	助手	細胞周期異常によるゲノム不安定化機構
小畑 浩一	兵庫医科大学 解剖学第二講座	講師	冷刺激受容体の発現変化と痛覚過敏
片野坂友紀	国立循環器病センター研究所 分子生理部	研究員	心不全発症におけるNCXの役割と制御機構
草刈洋一郎	東京慈恵会医科大学 生理学講座第2	講師	拡張型心筋症の収縮調節機構

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
工藤 保誠	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 先進医療開発科学講座	助手	Aurora Aの分解異常と分解への関与
黒田 裕樹	静岡大学 教育学部 理科教育講座	助教授	TORキナーゼの初期発生への影響
小林 克典	日本医科大学 薬理学教室	講師	中枢興奮薬作用に関与する海馬シナプス機構
近藤 慎一	宮崎大学 医学部 解剖学講座	助手	小胞体ストレス応答の偽的制御法の開発
鈴木 裕之	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 基礎医学系 病理学	助手	Tsc-22による幹細胞の増殖・分化制御
清野研一郎	理化学研究所 免疫・アレルギー科学総合研究センター 免疫制御研究グループ	研究員	NKT細胞の制御による新しい粘膜ワクチン
関 貴弘	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 神経・精神薬理学教室	助手	γ PKC遺伝子変異による脊髄小脳変性疾患
高江洲義一	九州大学 生体防御医学研究所 免疫制御学分野	助手	自然免疫におけるTAK1経路の制御機構
田中 智之	武庫川女子大学 薬学部 免疫生物学研究室	助教授	マスト細胞の成熟に伴う機能変化の解明
坪井 一人	香川大学 医学部 生体分子医学講座	助手	新規アナンダミド水解リソソーム酵素の解析
坪井 貴司	理化学研究所 福田独立主幹研究ユニット	研究員	ホルモン分泌顆粒ドッキング機構の解明
波平 昌一	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 分子神経分化制御学講座	助手	DNAメチル化による神経幹細胞の分化制御
新美 友章	名古屋大学 大学院生命農学研究科 生物機能技術科学講座	助手	胃癌の新しい分子標的療法の開発
西田 満	神戸大学 大学院医学系研究科 ゲノム科学講座	助手	Ror2を介した細胞運動制御機構
西田 基宏	九州大学 大学院薬学研究院 薬物中毒学分野	講師	Gタンパク質の酸化と心不全形成との関連
西頭 英起	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 顎口腔外科COE	助教授	コンフォメーション病と細胞死分子機構
西原 広史	北海道大学 大学院医学研究科 分子細胞病理学	助手	Ras、Racの病理標本における可視化
西山 雅祥	京都大学 大学院理学研究科 化学教室	助手	生命活動の1分子イメージング
深尾 太郎	東京大学 大学院工学系研究科 化学生命工学専攻	助手	動脈硬化とマクロファージ特異的miRNA
藤原 俊伸	神戸大学 大学院自然科学研究科 ゲノム機能大講座	助手	真核生物のリボソーム生合成制御機構の解明
古野 忠秀	愛知学院大学 薬学部 薬品分析学講座	助教授	免疫・神経相互作用の分子機構の研究
本田 賢也	東京大学 大学院医学系研究科 免疫学講座	助手	病原体核酸の認識と輸送制御分子の同定

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
前川 洋一	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 先端医療創生科学講座	講師	Notchによる抗原提示機構の制御
前田 真吾	癌研究会 癌研究所 生化学部	研究員	GPR30シグナルによる乳癌骨破壊制御
松尾 洋孝	防衛医科大学校 生理学第一講座	助手	膜輸送体病の責任分子同定と病態の解明
森本 達也	生産開発科学研究所 心血管分子細胞生物学研究室	主任研	成人マウス心臓からのp300複合体精製
森吉 弘毅	京都大学 大学院生命科学研究所 認知情報学講座	助教授	PSD複合体形成調節メカニズムの解析
山内 淳司	国立成育医療センター研究所 薬剤治療研究部 分子薬理研究室	室長	脱ミエリン病治療薬の開発
山口 真二	帝京大学 薬学部 医療薬学I病態生化学	助手	核蛋白「ちび」による癌化抑制とその応用
山下 晋	大阪大学 大学院医学系研究科 免疫発生学	助手	ZnシグナルによるEMT制御機構の解明
吉田 健一	明治大学 農学部 分子発生学研究室	講師	制癌を目指したDNA複製開始因子の研究

第三部門

栗飯原賢一	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 生体制御医学講座	研究員	ヘパリンコファクター IIの抗動脈硬化作用
明石 真	佐賀大学 医学部 循環器内科 血管不全学講座	講師	核内受容体による体内リズム制御の研究
秋山 達	東京大学 医学部附属病院 整形外科学教室	医員	肉腫キメラ遺伝子に対する分子標的薬の開発
浅井 隆司	東京大学 医学部附属病院 血液・腫瘍内科	助手	B細胞終末分化におけるAML1の機能解析
池添 隆之	高知大学 医学部附属病院 第三内科	助手	チロシンキナーゼを標的とした白血病治療
岩谷 博次	大阪大学 大学院医学系研究科 老年腎臓内科学	医員	腎尿細管上皮細胞の細胞周期制御機構
片倉 響子	福島県立医科大学 内科学第二講座	診療医	自然免疫系による炎症性腸疾患の制御
古賀 道明	獨協医科大学 神経内科	助手	インフルエンザ桿菌と自己免疫性神経障害
國料 俊男	名古屋大学 大学院医学系研究科 器官調節外科	研究員	siRNAの新規薬剤投与方法の開発
坂本 昭夫	九州大学 九州大学病院 整形外科	助手	変形性関節軟骨におけるヒストン修飾の変化
新藤 隆行	信州大学 大学院医学研究科 臓器発生制御医学講座	教授	血管構造安定化機序の解明
須藤 英毅	北海道大学 北海道大学病院 整形外科	医員	椎間板組織の細胞周期・老化変性の制御機構

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
高木 正稔	国際医療福祉大学 附属三田病院 小児科	講師	DNA障害における翻訳制御機構の研究
富田真理子	琉球大学 大学院医学研究科 病原生物学分野	助手	ATLにおけるCHFR発現抑制の意義
長野 清一	大阪大学 大学院医学系研究科 情報統合医学講座 神経内科	助手	FALSにおける変異SOD毒性機序の解明
前田 慎	朝日生命成人病研究所 消化器科	部長	転移性肝癌とNF- κ B
皆川 昌広	新潟大学 医歯学総合病院 第一外科	医員	肝樹状細胞における免疫寛容の導入
宮崎 達也	群馬大学 医学部附属病院 病態腫瘍制御学講座	助手	血中腫瘍細胞動態の解明と応用
村井 俊哉	京都大学 大学院医学研究科 脳病態生理学講座	助教授	統合失調症患者の社会認知機能と脳構造

平成18年度 (2006) 90名

第一部門

青木 朋子	熊本県立大学 環境共生学部 食・健康環境学専攻	講師	手指機能の老化とその防止策
荒井 緑	千葉大学 大学院薬学研究院 活性構造化学研究室	助教授	磁性粒子による地球資源ケミカルゲノミクス
大谷 哲也	群馬大学 大学院医学系研究科 社会環境医療学講座	助手	血清セレン指標濃度と前立腺がん
緒方 知徳	早稲田大学 スポーツ科学学術院 運動生理学研究室	助手	筋内アポトーシスの誘発メカニズムと抑制
加藤 信樹	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 医薬化学講座 精密有機反応学分野	助手	酵素モデルを用いた触媒的アミド化の開発
久保啓太郎	東京大学 大学院総合文化研究科 身体運動	助手	ヒト腱における疲労および回復過程の変化
坂倉 彰	名古屋大学 大学院工学研究科 化学・生物工学専攻	講師	リン酸とアルコールの触媒的脱水縮合反応
末永 聖武	慶應義塾大学 理工学部 化学科	助教授	海洋産環状デプシペプチドの作用機構解明
角 大悟	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 環境医学研究室	講師	ヒ素による血管新生とガス状物質
高村 昇	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 公衆衛生学分野	助教授	赤血球中葉酸濃度と動脈硬化関連因子の評価
田中 信忠	昭和大学 薬学部 薬品物理化学教室	講師	結核菌由来加水分解酵素の基質認識機構解明
堂上 友紀	明治鍼灸大学 鍼灸学部 内科学教室	助手	スタチン製剤併用鍼通電による血管新生治療
豊島めぐみ	京都大学 大学院医学研究科 環境衛生学分野	助手	残留性有機フッ素化合物の発達毒性評価

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
中尾 佳亮	京都大学 大学院工学研究科 材料化学専攻	助手	不活性結合の直接変換による医薬品合成
橋本 圭司	東京慈恵会医科大学 医学部 リハビリテーション医学講座	助手	脳損傷による介護負担感の国際比較研究
比良 徹	北海道大学 大学院農学研究院 応用生命科学部門 食品栄養学研究室	助手	食品ペプチドによるGLP-1分泌調節
藤橋 雅宏	京都大学 大学院理学研究科 化学教室 生物構造化学研究室	助手	医薬品ターゲットの立体構造解析
増田 智先	京都大学 医学部附属病院 薬剤部	講師	腎病変による小腸機能の制御機序解明
松永 茂樹	東京大学 大学院薬学系研究科 有機合成化学教室	助手	実践的触媒的不斉エポキシ化反応
水野谷 航	九州大学 大学院農学研究院 生物機能科学部門 生物機能化学講座	助手	n-3系脂肪酸は骨格筋を赤筋型に変えるか
山際 教之	高崎健康福祉大学 薬学部 創薬支援化学教室	講師	第六周期金属錯体を用いた新規不斉触媒反応

第二部門

相川 義勝	徳島文理大学 香川薬学部 分子薬理学講座	助手	神経接着分子の品質管理と神経軸索の行動
伊藤 公一	東京大学 大学院農学生命科学研究科 比較病態生理学教室	助手	苔状線維シナプス可塑性とニコチン受容体
浮穴 和義	広島大学 大学院総合科学研究科 人間科学部門 生命科学研究領域	助教授	新規神経ペプチドのリズム障害への関与
内山 進	大阪大学 大学院工学研究科 細胞動態学領域	助手	リンパ腫治療用抗CD20ヒト化抗体の開発
榎本 篤	名古屋大学 高等研究院	特任講師	Girdinファミリー分子の機能解析
岡島 徹也	名古屋大学 大学院生命農学研究科 応用生命化学講座	助手	EGFドメイン特異糖鎖の新規機能の探索
岡本 貴行	三重大学 大学院医学系研究科 病態解明医学講座	助手	ギャップ結合を介した血管内皮の機能変化
木田祐一郎	兵庫県立大学 大学院生命理学研究科 生体物質化学I講座	助手	膜タンパク質の構造形成機構
北野 健	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 構造生物学講座	助手	ウェルナー早老症タンパク質の構造研究
黒川 洵子	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 生体情報薬理学分野	助教授	心電図QT間隔に対する女性ホルモンの影響
駒井 章治	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 細胞構造学講座	助手	覚醒個体脳における選択的記録法の開発
佐々木純子	秋田大学 医学部 病理病態医学講座 感染制御学分野	助手	リン脂質による神経細胞制御機構の解明
澤村 直哉	早稲田大学 生命医療工学研究所 分子医療ドメイン	講師	統合失調症発症の分子メカニズムの解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
重谷 安代	東京大学 海洋研究所 先端海洋システム研究センター	研究員	頭部形態形成の分子機構と三次元画像解析
柴崎 貢志	岡崎統合バイオサイエンスセンター 細胞生理部門	助手	温度センサー蛋白質による脳機能調節
新谷 紀人	大阪大学 大学院薬学研究科 神経薬理学分野	助手	PACAPによる精神機能調節の解明
神野 尚三	九州大学 大学院医学研究院 基礎医学部門 神経形態学分野	助手	海馬の入出力ネットワークのダイナミクス
水津 太	北海道大学 遺伝子病制御研究所 癌生物学分野	助手	AKT活性を修飾する新しい分子標的の探索
杉本 昌隆	国立長寿医療センター研究所 老化機構研究部 代謝研究室	室長	癌抑制タンパク質とmRNA翻訳
鈴木 光浩	東京理科大学 生命科学研究所 生命工学技術部門	助手	PU.1による造血幹細胞の分化調節
高橋 琢哉	横浜市立大学 医学部 生理学教室	教授	過食の神経生物学
竹田 扇	山梨大学 大学院医学工学総合研究部 医学学域 解剖学講座第2教室	教授	神経細胞の一次線毛の細胞生物学
田中 宏喜	大阪大学 大学院生命機能研究科 脳神経工学講座	助手	高次受容野としてのV1野周辺構造の解析
田中 元雅	理化学研究所 脳科学総合研究センター 田中研究ユニット	ユニット リーダー	アミロイド形成蛋白質の凝集機構解明
田淵 明子	富山大学 大学院医学薬学研究部 分子神経生物学研究室	助教授	神経ネットワーク構築におけるMKLの役割
外丸 詩野	北海道大学 大学院医学研究科 病態解析学講座	講師	T細胞による抗原提示と免疫制御機構
鳥居 征司	群馬大学 生体調節研究所 分泌制御分野	助手	インスリン顆粒のクリノファジーの解析
永井 拓	名古屋大学 大学院医学系研究科 臨床薬物情報学講座	講師	統合失調症患者におけるプロテオーム解析
中川 一路	東京大学 医科学研究所 附属感染症国際研究センター 感染制御部門	助教授	病原細菌の細胞内認識と排除機構の解析
中島 友紀	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 分子情報伝達学	助手	破骨細胞の分化・成熟制御遺伝子の同定
橋本 雅仁	鹿児島大学 大学院理工学研究科 生体適合材料工学講座	助教授	黄色ブドウ球菌リポタイコ酸ワクチンの研究
原田 高幸	東京都神経科学総合研究所 運動・感覚システム研究分野	部門長	正常眼圧緑内障の病態解明と軸索再生療法
疋田 貴俊	大阪バイオサイエンス研究所 システムズ生物学部門	研究員	大脳基底核神経回路の制御機構
久枝 一	九州大学 大学院医学研究院 感染免疫熱帯医学分野	助教授	病原体の免疫回避を利用した抗感染症戦略
檜山 武史	基礎生物学研究所 統合神経生物学研究部門	助手	塩分摂取行動制御機構の解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
広田 亨	癌研究会 癌研究所 実験病理部	部長	姉妹染色分体接合の解除とチェックポイント
深井 周也	東京工業大学 バイオ研究基盤支援総合センター 蛋白質情報解析分野	助教授	筋ジストロフィー原因蛋白質SePNの解析
福田 綾	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 基礎医学系	講師	がん遺伝子の転写調節機構の解析
藤本 充章	山口大学 大学院医学系研究科 医化学分野	講師	発生過程におけるHSF群の転写制御機構
堀川 一樹	北海道大学 電子科学研究所 ニコンバイオイメージングセンター	特任 助教授	遺伝子ネットワークのノイズ緩和機構
増富 健吉	国立がんセンター研究所 がん性幹細胞研究プロジェクト	室長	ヒトテロメレース新規機能
松尾 由理	北里大学 薬学部 薬理学教室	助手	パーキンソン病におけるPGESの役割
松山 州徳	国立感染症研究所 ウイルス第3部 5室	研究員	ウイルス膜融合蛋白の対称性崩壊機構の解明
三上 雅久	神戸薬科大学 生化学研究室	講師	コンドロイチン硫酸の硫酸化と機能発現解析
山中 宏二	理化学研究所 脳科学総合研究センター 病因遺伝子研究グループ	ユニット リーダー	ALSの病態進行におけるグリア細胞の役割
横田 浩章	東京都臨床医学総合研究所 一分子プロジェクト	主任研	DNA複製・修復機構の1分子多次元解析
吉田 千春	大阪府立母子保健総合医療センター研究所 病因病態部門	研究員	マウス胚における前後軸決定機構の解析

第三部門

明田 浩司	三重大学 大学院医学系研究科 整形外科学	医員	人工核酸テクノロジーの肉腫治療への応用
浅沼 克彦	順天堂大学 医学部 腎臓内科学講座	助手	ポドサイトにおけるRho GTPases
天羽 康之	北里大学 医学部 皮膚科学教室	助手	ヒト皮膚由来毛包幹細胞の損傷組織修復能
井手 友美	九州大学病院 循環器内科	助手	ミトコンドリアDNA保護による老化制御
大場 雄介	北海道大学 大学院医学研究科 病態医科学分野	助教授	AII情報伝達の時空間的制御機構の解明
片山 義雄	神戸大学 医学部附属病院 血液・腫瘍内科	助手	造血システムにおけるEphBの役割
川上 享弘	滋賀医科大学 臨床検査医学講座	助手	腎細胞癌と癌抑制的マイクロRNA
川本 俊輔	東北大学 大学院医学系研究科 外科病態学講座 心臓血管外科学分野	助手	埋め込み型バイオリアクターによる心筋再生
久保 篤史	奈良県立医科大学 第1内科教室	医員	ES細胞における肝細胞分化誘導と細胞治療

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
小島 祥敬	名古屋市立大学 大学院医学研究科 腎・泌尿器科学分野	助手	男子不妊症の遺伝子治療に向けた基礎的研究
鈴木 亨	東京大学 大学院医学系研究科 クリニカルバイオインフォマティクス研究部門	特任教員	心血管の疾患蛋白質の酸化修飾の解析
千坂 泰	東北大学病院 産科	助手	胎盤発生、分化の分子機構の解明
知念 孝敏	九州大学 生体防御医学研究所 免疫制御学分野	学術研究員	経口免疫寛容と炎症性腸疾患
富田 謙吾	慶應義塾大学 医学部 消化器内科	助手	Angptlによる、脂肪性肝炎治療法開発
中岡 良和	国立循環器病センター研究所 循環器形態部	室員	心筋細胞-内皮細胞間の情報伝達機構
早川 文彦	名古屋大学 医学部附属病院 血液・腫瘍内科	医員	PMLアセチル化
平川 聡史	愛媛大学 大学院医学系研究科 感覚機能医学講座 感覚皮膚医学分野	助手	皮膚炎症におけるAGFの機能解析
牧野 雄一	旭川医科大学 内科学講座 病態代謝内科学分野	講師	低酸素応答装置を標的とした抗炎症療法開発
丸橋 繁	大阪大学 大学院医学系研究科 消化器外科学	助手	肝移植後胆汁プロテオミクス解析
矢作 直也	東京大学 医学部 糖尿病代謝内科	助手	インスリン感受性遺伝子の発現調節機構
吉住 朋晴	徳島大学 医学部・歯学部附属病院 消化器・移植外科	講師	免疫抑制と脾臓摘出のリンパ球分画への影響
和田 啓道	京都医療センター 展開医療研究部 先端医療技術開発研究室	室長	メタボリック症候群と増殖因子可溶性受容体

平成19年度 (2007) 90名

第一部門

石田 裕子	和歌山県立医科大学 医学部 法医学教室	助教	腹膜炎におけるケモカインの役割解析
伊藤 由起	名古屋大学 大学院医学系研究科 環境労働衛生学	特助 助教	ナノ粒子DEP曝露による脂質代謝への影響
勝見 英正	京都薬科大学 薬学部 薬剤学教室	助教	骨粗鬆症治療薬の新規経皮吸収型製剤の開発
加藤健太郎	東京大学 大学院農学生命科学研究科 獣医微生物学研究室	助教	トキソプラズマの病原性決定因子の機能解析
川上 茂	京都大学 大学院薬学研究科 薬品動態制御学分野	助教	痛指向性デンドリマーの開発と応用
菊地 晴久	東北大学 大学院薬学研究科 医薬資源化学分野	助教	天然資源からの自然免疫制御物質の創製
神崎 素樹	京都大学 大学院人間・環境学研究科 共生人間学専攻 認知・行動科学講座	准教授	二足立位を長時間実現する姿勢制御則の解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
櫻井 文教	医薬基盤研究所 基盤研究部 遺伝子導入制御プロジェクト	研究員	遺伝子導入による造血幹細胞の移植効率向上
佐々木道子	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 薬学専攻 創薬科学講座	助教	エポキシシランを利用する不斉転写反応
鈴木 智之	群馬県衛生環境研究所 感染制御センター	研究員	前橋市麻しんゼロプロジェクトの評価
滝田 良	京都大学 化学研究所 遷移金属錯体化学研究領域	助教	不活性化化合物を基質とする触媒反応の開発
寺尾 潤	大阪大学 大学院工学研究科 原子分子イオン制御理工学センター	講師	有機ハロゲン化物の医薬品への転換法の開発
中村 達	東北大学 大学院理学研究科 化学専攻 反応有機化学研究室	助教	生理活性多置換インドールの触媒的合成法
原田 真至	千葉大学 大学院薬学研究院 薬品合成化学研究室	助教	効率的スフィンゴ脂質誘導体合成と活性評価
廣瀬 潤子	滋賀県立大学 人間文化学部 生活文化学科	助教	母親の食事と母乳成分・児の嗜好性の関連
福 典之	東京都老人総合研究所 健康長寿ゲノム探索チーム	主任研究員	生活習慣病とオーダーメイド運動処方
松尾恵太郎	愛知県がんセンター研究所 疫学予防部	主任研究員	飲酒習慣とがんリスクの分子疫学研究
松尾 淳一	金沢大学 大学院自然科学研究科 薬学系 機能性分子設計学研究室	准教授	次世代抗菌剤の立体選択的合成
望月 和樹	静岡県立大学 食品栄養科学部 栄養学科	助教	小腸細胞の分化とエピジェネティック制御
吉武 康栄	大分県立看護科学大学 人間科学講座 応用生理学研究室	助教	皮膚感覚の力調節に対する役割の解明
藤 栄治	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 社会環境医学専攻	講師	ストレス因子による新たな摂食調節機構

第二部門

赤澤 隆	大阪府立成人病センター研究所 分子遺伝学部門	研究員	機能設計に基づいた人工アジュバントの開発
吾郷由希夫	大阪大学 大学院薬学研究科 複合薬物動態学分野	助教	パーキンソン病におけるNCXの創薬研究
新井 郷子	東京大学 大学院医学系研究科 疾患生命工学センター 分子病態医科学部門	講師	細胞分化におけるポリコム分子の機能解析
石原 直忠	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 細胞生理学分野	助教	ミトコンドリアの形態制御と生理機能
今居 譲	東北大学 加齢医学研究所	准教授	遺伝性パーキンソン病発症機序の解明
内村 健治	国立長寿医療センター研究所 アルツハイマー病研究部 発症機序解析研究室	室長	ケラタン硫酸糖鎖とアルツハイマー病
大栗 誉敏	九州大学 大学院薬学研究院 免疫薬品学分野	助教	ALアミロイドーシスの分子メカニズム解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
大脇 敏之	東京理科大学 薬学部 生命創薬科学科 分子病態学研究室	助教	白血病に対する生体内ペプチドの低侵襲治療
岡田 峰陽	京都大学 大学院工学研究科 合成・生物化学専攻	准教授	B細胞分化機構のイメージングによる解析
沖 昌也	福井大学 大学院工学研究科 生物応用化学専攻 生物化学講座	准教授	ヘテロクロマチン領域境界形成機構の解明
奥田 隆志	共立薬科大学 薬理学講座	講師	コリントランスポーター制御の分子機構
乙黒 兼一	北海道大学 大学院獣医学研究科 比較形態機能学講座 薬理学教室	助教	アシドーシスによる脊髄の機能変化
大日方 英	群馬大学 大学院医学系研究科 機能分子生化学	助教	動脈硬化におけるG2Aの役割
倉永英里奈	東京大学 大学院薬学系研究科 遺伝学教室	講師	老化脳機能傷害を規定するリスク因子の探索
小池 智也	山梨大学 大学院医学工学総合研究部 分子病理学講座	助教	CRPを標的とした動脈硬化治療法の開発
五島 剛太	名古屋大学 高等研究院 細胞内ダイナミクス学ユニット	特任 准教授	動物細胞における微小管生成機構
齊藤 博英	京都大学 大学院生命科学系研究科 遺伝子動態分野	助教	人工RNAスイッチによる細胞運命制御
末次 志郎	東京大学 分子細胞生物学研究所 若手フロンティア研究プログラム	講師	浸潤先端における細胞膜形態制御の解明
鈴木 淳史	九州大学 生体防御医学研究所 ポストゲノムサイエンスセンター	特任 准教授	肝細胞の増殖活性化メカニズムの解明
鈴木 陽一	京都大学 ウイルス研究所 附属新興ウイルス感染症研究センター	准教授	レトロウイルス組込み領域特異性の分子機構
高橋 達郎	大阪大学 大学院理学研究科 分子遺伝学講座	助教	姉妹染色体接着におけるHP1蛋白質の機能
高橋 弘雄	奈良県立医科大学 先端医学研究機構 生命システム医科学分野	助教	BMPシグナルによる嗅覚神経回路形成機構
竹内 純	東京工業大学 グローバルエッジ研究院	特任 助教	染色体再構成因子と心臓形成
武内 寛明	東京大学 医科学研究所 感染症国際研究センター 微生物学分野	特任 助教	エイズウイルスの異種間感染伝播機序の解明
武下 文彦	横浜市立大学 大学院医学研究科 分子生体防御学	准教授	自然免疫活性化機序の解明と応用
富田 野乃	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 メディカルゲノム専攻 分子医科学分野	助教	ミトコンドリアリボソーム生合成制御と疾患
豊田 博紀	大阪大学 大学院歯学研究科 高次脳口腔機能学講座 口腔生理学教室	講師	顔面神経麻痺の発症機序の解明
長井 良憲	富山大学 大学院医学薬学研究部 免疫バイオ・創薬探索研究講座	客員 准教授	TLRによる造血分化制御機構の解明
中江 進	東京大学 医科学研究所 フロンティア研究拠点	特任 講師	大腸炎におけるマスト細胞の役割

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
成田 央	大阪大学 大学院生命機能研究科 個体機能学講座	助教	転写と共役した修復機構に関わる因子の解析
西山 成	香川大学 医学部 薬理学	教授	アルドステロン阻害による腎保護戦略
沼田 倫征	産業技術総合研究所 生物機能工学研究部門 機能性核酸研究グループ	研究員	リボスイッチの構造機能解析
塗谷 陸生	慶應義塾大学 医学部 薬理学教室	専任 講師	マイクロドメインでの電位シグナルの可視化
東元 健	佐賀大学 医学部 分子生命科学講座 分子遺伝部門	助教	乳癌におけるCARM1の機能解析
日野真一郎	宮崎大学 医学部 解剖学講座 分子細胞生物学分野	助教	オートファジーによる神経変性疾患治療戦略
藤田 隆司	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 細胞生物学	特別 研究員	Lamin A点変異の骨病態とRunx2
二井 勇人	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻 生命環境科学系	助教	アルツハイマー病における小胞輸送の研究
寶関 淳	京都大学 再生医科学研究所 細胞機能調節学分野	助教	小胞体ジスルフィド還元酵素の還元経路同定
細川 裕之	千葉大学 大学院医学研究院 免疫発生学	助教	GATA3複合体の同定と機能解析
正本 和人	放射線医学総合研究所 分子イメージング研究センター	研究員	終末細動脈による脳血流空間制御機構
松井 貴輝	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 遺伝子発現制御学講座	助教	体節繰り返し構造形成メカニズムの解析
水島 恒裕	名古屋大学 大学院工学研究科 化学・生物工学専攻 生体高分子機能化学	助教	糖タンパク質品質管理の糖鎖認識機構構造
山口 英樹	東京薬科大学 生命科学部 ゲノム情報学研究室	講師	浸潤突起形成の分子機構の解析
山脇 英之	北里大学 獣医学部 獣医薬理学教室	専任 講師	糖尿病性大血管反応性異常のメカニズム
吉田 清嗣	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 ゲノム応用医学研究部門 分子遺伝分野	准教授	キナーゼの核トラフィッキングと細胞死誘導
吉田 卓史	東北大学 大学院歯学研究科 歯科薬理部門	助教	圧力センサー蛋白質の活性制御機構の解明

第三部門

池上 徹	徳島大学 医学部歯学部附属病院 消化器移植外科	助教	胆汁中FoxP3の拒絶反応指標としての役割
伊地知秀明	東京大学 医学部附属病院 消化器内科	助教	マウスモデルを用いた膵癌の起源細胞の解明
大内田研宙	九州大学 大学院医学研究院 先端医療医学講座	特任 助教	NK4を用いた膵癌癌幹細胞標的治療の開発
大城戸一郎	東京慈恵会医科大学 医学部 内科学	助教	破骨細胞阻害因子とリン調節ホルモン

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
緒方 徹	国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所 運動機能系障害研究部	主任 研究官	bHLH型転写因子発現制御による 脊髄再生誘導
川上 明夫	東京医科歯科大学 医学部附属病院 老年病内科	助 教	アポCIIIによるインスリン抵抗性作用の解明
川口 未央	昭和大学 医学部 呼吸器内科学講座	助 教	IL-17ファミリーと喘息
北岡 康史	聖マリアンナ医科大学 医学部 眼科学教室	助 教	エストロゲンの視神経軸索保護
絹川真太郎	北海道大学 大学院医学研究科 循環病態内科学	助 教	メタボリックシンドロームと運動能力
佐藤浩二郎	埼玉医科大学 医学部 内科学リウマチ膠原病科	講 師	生物製剤による免疫担当細胞機能調節の解析
杉町 圭史	九州大学病院 消化器・総合外科	医 員	肝臓における上皮間葉移行に関する研究
竹内 英之	名古屋大学 環境医学研究所 免疫系分野	助 教	ミクログリアを標的としたALS治療法
館野 馨	千葉大学 大学院医学薬学府 循環器病態学	研究生	虚血骨格筋に対する単核球移植の治療機序
塚原 智英	札幌医科大学 医学部 第一病理講座	特 別 研究員	新規骨肉腫抗原PBF
中澤 徹	東北大学 大学院医学系研究科 眼科学講座	講 師	糖尿病における網膜神経保護治療の開発
西川 博嘉	三重大学 大学院医学系研究科 寄付講座 がんワクチン講座	講 師	CD4 ⁺ ヘルパー T細胞の選択的活性化
保仙 直毅	大阪大学 大学院医学系研究科 癌幹細胞制御学寄附講座	准教授	多発性骨髄腫腫瘍幹細胞抗原の同定
堀内 圭輔	慶應義塾大学 医学部 整形外科教室 抗加齢運動器学講座	講 師	TACEの <i>in vivo</i> における機能解析
松浦 勝久	東京女子医科大学 循環器内科学	助 教	新規心筋保護的増殖因子の同定
光武 範吏	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 原爆後障害医療研究施設 分子医療部門	助 教	甲状腺癌幹細胞説の証明
村田聡一郎	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 消化器外科・臓器移植学分野	助 教	血小板による肝硬変治療法の研究
山下 智也	神戸大学 医学部附属病院 循環器内科学	特 定 助 教	母体内胎児環境異常の動脈硬化疾患への関与
山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター ゲノム医科学研究部門	講 師	HTLV-I関連脊髄症のNKT細胞療法の開発

平成20年度（2008） 90名

第一部門

青井 渉	京都府立大学 大学院生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 健康科学研究室	助 教	運動と蛋白バイオマーカー
------	---	-----	--------------

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
石川 昌紀	大阪体育大学 大学院スポーツ科学研究科	専任講師	ヒト身体運動中の腱動態と下肢腱障害
江木 正浩	静岡県立大学 薬学部 分子設計創薬科学大講座	講師	リサイクル型カチオン性金触媒の開発と応用
小倉 裕司	聖マリアンナ医科大学 医学部 生理学教室	助教	身体運動効果に対するオートファジーの関与
上條義一郎	信州大学 大学院医学系研究科 個体機能学部門 スポーツ医科学分野	助教	圧反射性皮膚血流調節
設楽 悦久	千葉大学 大学院薬学研究院 生物薬剤学研究室	准教授	トランスポーターの持続的阻害メカニズム
鈴木 卓弥	北海道大学 大学院農学研究院 応用生命科学部門 分子生命科学分野	研究員	メタボリックシンドロームと腸管バリア機能
田嶋 公人	城西国際大学 薬学部 医療薬学科 薬理学講座	講師	大建中湯の胃機能に対する薬理作用
田嶋 稔樹	東京工業大学 グローバルエッジ研究院	特任助教	フッ化カリウム由来の新規フッ素化剤の開発
都築 毅	東北大学 大学院農学研究科 生体分子機能学分野	准教授	共役脂肪酸の抗アレルギー効果
中川 嘉	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 診断生化学	講師	FGF21を介した病態改善メカニズム
中崎 敦夫	東京理科大学 薬学部 薬品合成化学教室	助教	軸不斉を有するオキシインドールの創製
中村 修一	名古屋工業大学 大学院工学研究科 ナノ・ライフ変換科学分野	准教授	アジリジンの不斉開環反応による医薬品合成
張 功幸	大阪大学 大学院薬学研究科 張研究室	特任准教授	アシルシラン類の新規合成法の開発
麓 伸太郎	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 生命薬科学専攻 臨床薬学講座	助教	遺伝子導入効率の個別化
三浦 智也	京都大学 大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 合成化学講座	講師	オキシインドール類の多様性指向型合成
安井 英子	武蔵野大学 薬学部 合成化学研究室	助教	α -ジアゾエステルからのヘテロ環合成研究
吉岡 伸輔	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻 生命環境科学系	特任研究員	日常生活における下肢筋力の余裕度評価
吉田 和弘	千葉大学 大学院理学研究科 基盤理学専攻 化学コース	助教	不斉含窒素複素環カルベン配位子の開発

第二部門

石黒啓一郎	東京大学 分子細胞生物学研究所 染色体動態研究分野	特任研究員	減数分裂特異的染色体因子の機能解明
石谷 太	九州大学 生体防御医学研究所 細胞統御システム分野	特任准教授	蛋白質リン酸化酵素NLKの機能と制御
伊藤 敬	東北大学 大学院生命科学研究所 膜輸送機構解析分野	助教	オートファジー制御メカニズムの解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
稲垣 毅	東京大学 先端科学技術研究センター システム生物医学分野	特任助教	脂肪細胞分化におけるエピジェネティクス
乾 匡範	和歌山県立医科大学 先端医学研究所 生体調節機構研究部	助教	炎症性関節疾患におけるケモカインの役割
井上 啓	金沢大学 フロンティアサイエンス機構	特任准教授	ストレス応答性転写因子と肝糖代謝調節
岩城 孝行	浜松医科大学 医学部 薬理学講座	助教	マクロファージの泡沫化とプラスミン活性
江崎 雅俊	熊本大学 発生医学研究センター 細胞複製分野	助教	AAAタンパク質Bcs1pの分子機能
大内田理佳	理化学研究所 免疫アレルギー科学総合研究センター 免疫多様性研究チーム	研究員	LAPTM5によるTCR発現制御機構
岡崎 拓	徳島大学 疾患ゲノム研究センター ゲノム機能分野	教授	自己免疫疾患の遺伝解析
岡田 欣晃	大阪大学 大学院薬学研究科 蛋白情報解析学分野	助教	DNAメチル化と血管内皮細胞特異性
萩 朋男	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 附属原爆後障害医療研究施設	助教	修復過程でのポリメラーゼ選択のメカニズム
奥野 利明	九州大学 大学院医学研究院 医化学分野	助教	新規生理活性脂質12-HHTの生理機能解析
長船 健二	京都大学 物質-細胞統合システム拠点 iPS細胞研究センター	特任講師	ヒトiPS細胞を用いた腎臓再生
加藤 明宣	近畿大学 農学部 バイオサイエンス学科 分子生物学研究室	講師	細菌病原性抑制ペプチド創薬
鐘巻 将人	大阪大学 大学院理学研究科 生物科学専攻 核機能学研究室	助教	動物細胞を材料とした新発現制御技術の開発
上窪 裕二	順天堂大学 大学院医学研究科 細胞・分子薬理学研究室	助教	GPCR異種複合体相互作用
河合 秀彦	広島大学 原爆放射線医科学研究所 ゲノム障害研究部門	助教	ユビキチン化によるp53機能制御機構
川内 健史	慶應義塾大学 医学部 解剖学教室	講師	ロコモーション移動と大脳皮質形成の制御
川口 真也	京都大学 大学院理学研究科 生物科学専攻 生物物理学教室	助教	GABA性シナプス可塑性の分子メカニズム
黒田 公美	理化学研究所 脳科学総合研究センター	ユニットリーダー	子育て本能の脳内中枢の神経回路構築
小柴 琢己	九州大学 大学院理学研究科 生物科学部門 生体高分子学講座	准教授	ミトコンドリアGTPaseの役割解明
小早川 高	東京大学 大学院理学系研究科 生物化学専攻	特任助教	匂い本能を先天的に制御する神経回路の解明
小村 豊	産業技術総合研究所 脳神経情報研究部門 システム脳科学グループ	主任研究員	異種感覚間を相互補償する脳内メカニズム
才津 浩智	横浜市立大学 大学院医学研究科 環境分子医科学	助教	難治性てんかんの責任遺伝子単離と病態解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
佐藤美由紀	群馬大学 生体調節研究所 細胞構造分野	グローバルCOE教員	コレステロールの取り込みの分子機構
塩見 泰史	兵庫県立大学 大学院生命理学研究科 生体情報学II	助教	染色体環境と細胞恒常性の維持システム
柴田 秀樹	名古屋大学 大学院生命農学研究科 応用生命化学講座	助教	カルシウム振動のシグナル変換機構の解明
田口 徹	名古屋大学 環境医学研究所 ストレス受容・応答研究部門	助教	キノコ毒の痛み受容器興奮・感作作用の解析
田村 淳	大阪大学 大学院生命機能研究科 分子生体情報学	特任助教	タイトが決める細胞周囲イオン環境とその効果
千葉 哲博	千葉大学 大学院医学研究院 先端応用医学講座 細胞分子医学	助教	肝癌・胆管癌における 癌幹細胞システムの解明
茶本 健司	北海道大学 遺伝子病制御研究所 免疫制御分野	助教	癌幹細胞を考慮した癌免疫治療法の開発
土谷 佳樹	同志社大学 生命医科学部 医生命システム学科 遺伝情報研究室	助教	時計因子PER2のリン酸化による制御機構
内藤 裕子	京都大学 大学院生命科学研究所 システム機能学分野	助教	B細胞活性化時のシアル酸分子種変化の意義
波多 賢二	大阪大学 大学院歯学研究科 生化学教室	助教	骨格形成を制御する分子メカニズムの解明
板東 良雄	旭川医科大学 医学部 解剖学講座 機能形態学分野	助教	多発性硬化症発症機序の解明と治療法の開発
平島 正則	神戸大学 大学院医学研究科 生理学・細胞生物学講座	特命准教授	VEGF受容体と脈管形成・体液調節
平野 真	東海大学 糖鎖科学研究所 鈴木研究室	特定研究員	糖鎖による糖タンパク質の機能修飾の解析
平山 順	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 発生再生生物学分野	特任講師	概日リズムによる基本生理機能調節
古屋敷智之	京都大学 大学院医学研究科 神経細胞薬理学分野	助教	プロスタノイドとうつ病
松尾 直毅	藤田保健衛生大学 総合医科学研究所 システム医科学研究部門	講師	記憶情報をコードする神経細胞集団
三島 正規	首都大学東京 大学院理工学研究科 有機構造生物化学	准教授	微小管局在の構造基盤
南本 敬史	放射線医学総合研究所 分子イメージング研究センター	主任研究員	前頭前野における動機付け機能とセロトニン
室本 竜太	北海道大学 大学院薬学研究院 医療薬学部門 医療薬学分野	助教	Tyk2の新規結合タンパク質の機能解析
森 亮一	大阪歯科大学 歯学部 薬理学講座	助教	外傷・炎症性疾患の解明と新規治療法の確立
山下 年晴	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻 再生医学	助教	がん転移巣の発症・増幅機構解明
山中 章弘	生理学研究所 細胞生理研究部門	准教授	睡眠覚醒調節機構の動作原理解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
吉崎 尚良	立命館大学 生命科学部 生命医科学科	助教	非遺伝毒性発がん物質の予測法の開発
吉田 カロリナアンドレア	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 生命医科学講座 細胞生物学分野	助教	GALNT3のリン代謝と軟骨における役割
若林 雄一	癌研究会 癌研究所 発がん研究部	研究員	白血病誘発microRNAの同定
和田はるか	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター 生体機能制御研究部門	助教	iPS細胞化技術による次世代細胞療法開発
第三部門			
秋山 英雄	群馬大学 医学部附属病院 眼科	講師	加齢黄斑変性症の分子生物学的検索
阿部理一郎	北海道大学病院 皮膚科	講師	骨髄細胞を用いた構造タンパク欠損症治療
荒屋 潤	東京慈恵会医科大学 内科学講座 呼吸器内科	助教	呼吸器疾患でのTGF- β とオートファジー
泉家 康宏	熊本大学 大学院医学薬学研究部 循環器病態学	助教	骨格筋由来の新規心保護因子の探索
大石由美子	東京大学 大学院医学系研究科 システム疾患生命科学による先端医療技術開発	特任 助教	転写因子翻訳後修飾による代謝調節機構
尾島 敏康	和歌山県立医科大学 医学部 外科学第2講座	助教	新規樹状細胞癌ワクチン療法の開発
亀井 直輔	先端医療振興財団 先端医療センター 血管再生研究グループ	客員 研究員	Lnk欠損血管内皮前駆細胞による脊髄再生
合山 進	東京大学 医学部附属病院 輸血部	助教	Evi-1を起点としたomics解析
古賀 寛之	順天堂大学 医学部 小児外科講座	助教	短腸症候群におけるadapationについて
小林 省吾	大阪大学 大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学	助教	移植後肝再生での肝前駆細胞の役割
坂口 博史	京都府立医科大学 耳鼻咽喉科学教室	助教	有毛細胞感覚糸再生の分子機構
地主 将久	東京大学 医科学研究所 先端医療センター 臓器細胞工学分野	助教	MFG-E8制御による制癌法開発
鈴木 拓	札幌医科大学 医学部 内科学第一講座	助教	消化器癌microRNA解析
長岡 泰司	旭川医科大学 医学部 眼科学講座	講師	2型糖尿病患者の網膜循環動態
松坂 賢	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 内分泌代謝・糖尿病内科	助教	インスリン抵抗性における脂肪酸組成の意義
水田健太郎	東北大学 大学院歯学研究科 口腔病態外科学講座	助教	ドーパミン受容体による気管支喘息抑制機構
宮下 和季	慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科	助教	血管ホルモンを応用した抗加齢抗肥満療法

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
宮本 健史	慶應義塾大学 医学部 運動器機能再建・再生学講座	講師	加齢と骨代謝
森 幹士	滋賀医科大学 医学部 整形外科学講座	助教	随意的な骨形成誘導
安田 善之	北海道医療大学 歯学部 う蝕制御治療学分野	講師	アディポネクチンを用いた歯槽骨再生療法

平成21年度 (2009) 90名

第一部門

阿部 秀樹	東北薬科大学 医薬合成化学教室	講師	多環性アルカロイド類の合成と活性相関研究
家光 素行	環太平洋大学 体育学部 体育学科	講師	動脈硬化予防とオーダーメイド運動処方
井口 和弘	岐阜薬科大学 医療薬剤学大講座 薬剤学研究室	助教	前立腺癌におけるアンドロゲン受容体の役割
木村 哲也	京都大学 大学院人間・環境学研究科 共生人間学専攻 認知・行動科学講座	技術 補佐員	立位平衡制御における腓腹筋制御則の解明
後藤 剛	岐阜大学 応用生物科学部 応用生物科学科 応用生命科学講座 食品分子機能学研究室	助教	脂肪細胞機能制御ペプチドに関する研究
木場 智史	鳥取大学 医学部 機能形態統御学講座 統合生理学分野	講師	心不全における循環調節とトレーニング効果
下里 剛士	信州大学 ファイバーナノテク 国際若手研究者育成拠点	特任 助教	微生物由来DNAの機能性解析
鈴木 孝禎	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 薬化学分野	講師	標的誘導型合成による酵素阻害薬の創製
鈴木 紀行	千葉大学 大学院薬学研究院 テニューアトラックプログラム	特任 准教授	新規SPECTプローブの開発
須藤 豊	高崎健康福祉大学 薬学部 薬学科 創薬支援化学教室	助教	Komaroviquinoneの合成研究
五月女宜裕	東京農工大学 大学院工学府 生命工学専攻 生命有機化学講座	特任 助教	単一有機触媒を用いる多彩な立体化学制御
登美 斉俊	慶應義塾大学 薬学部 薬剤学講座	講師	栄養環境変化がもたらす胎盤関門機能制御
内藤 久雄	名古屋大学 大学院医学系研究科 環境労働衛生学	助教	NASH進展特異的バイオマーカーの探索
久田 哲也	防衛医科大学校 衛生学公衆衛生学講座	助教	冠動脈硬化の進展に関する分子機構の解明
松本健次郎	城西国際大学 薬学部 医療薬学科 薬理学講座	助手	知覚過敏モデルにおける漢方薬の薬理作用
村井 正俊	京都大学 大学院農学研究科 応用生命科学専攻 生物機能制御化学研究室	助教	光親和性標識法による複合体-Iの機能解明
森田 洋行	東京大学 大学院薬学系研究科 天然物化学教室	助教	生合成工学による非天然型化合物の創出

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
矢野 貴久	九州大学病院 薬剤部	主任	薬剤性腎障害の発現機序の解明
山岸 良匡	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 生命システム医学専攻 社会健康医学分野	講師	日本人の心不全の疫学研究
山崎 正夫	宮崎大学 農学部 応用生物科学科 食品機能化学講座	助教	共役脂肪酸による低酸素応答抑制とガン予防
山田 健一	京都大学 大学院薬学研究科 薬品合成化学分野	准教授	有機触媒不斉ラジカル付加反応
吉田 昌裕	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医薬資源科学講座 有機合成薬学分野	准教授	アレンと有機ボロン化合物の反応の展開
依光 英樹	京都大学 大学院理学研究科 化学専攻 集合有機分子機能分科	准教授	アリルアルコールのエポキシドへの不斉環化
脇本 敏幸	東京大学 大学院薬学系研究科 天然物化学教室	講師	不安定食品有効成分の合成研究

第二部門

赤木 紀之	金沢大学 医薬保健研究域 医学系 再生分子医学	助教	クロマチンリモデリング複合体と自己複製能
浅川 和秀	国立遺伝学研究所 個体遺伝研究系 初期発生研究部門	助教	後脳を介した感覚運動制御系の構築
池田 康将	徳島大学 医学部 薬理学分野	学術研究員	糖尿病における鉄の意義と治療法への応用
石井 優	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 生体イメージング研究室	主任研究者	生体骨イメージングと新規骨疾患治療薬開発
伊藤 慎二	京都大学 大学院医学研究科 病理系専攻 腫瘍生物学講座	助教	細胞接着複合体関連分子の新しい機能の解明
伊藤 拓宏	東京大学 大学院理学系研究科 生物化学専攻	助教	eIF2とeIF2Bによる翻訳開始制御
伊東 史子	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 実験病理学	助教	血管新生制御遺伝子群の網羅的同定と応用
井上 英樹	立命館大学 生命科学部 生命医科学科	助教	体細胞レベルで生じる性差の解析
植村 明嘉	神戸大学 大学院医学研究科 生理学・細胞生物学講座 血管生物学分野	特命助教	網膜血管再生療法の開発
宇賀 貴紀	順天堂大学 医学部 生理学第一講座	准教授	判断の切り替えの制御メカニズム
牛島健太郎	自治医科大学 医学部 薬理学講座 臨床薬理学部門	助教	薬物誘発性うつ病の評価系の構築
蝦名 博貴	京都大学 ウイルス研究所 附属エイズ研究施設 ウイルス病態領域	助教	エイズウイルスの潜伏感染成立機序の解明
扇田 久和	神戸大学 大学院医学研究科 分子細胞生物学分野	准教授	接着分子による上皮-間葉転換の制御
小川 泰弘	明治薬科大学 薬学部 生命創薬科学系 薬理学教室	助教	ランビエ絞輪での分子の局在機構

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
川村 哲規	埼玉大学 大学院理工学研究科 生命科学部門	助教	細胞移動を制御する分子メカニズムの解析
北野 潤	東北大学 大学院生命科学研究科 生物多様性進化講座	助教	性染色体転座がゲノム進化と 遺伝子発現に与える影響
金 玫秀	東京大学 医科学研究所 感染症国際研究センター	特任 助教	赤痢菌による腸上皮細胞剥離抑制の分子基盤
金城 雄樹	国立感染症研究所 生物活性物質部 第三室	室長	NKT細胞リガンドの探索
五島 剛太	名古屋大学 高等研究院 細胞内ダイナミクス学ユニット	特任 准教授	細胞分裂メカニズムの生化学的解析
坂本 浩隆	岡山大学 大学院自然科学研究科 バイオサイエンス専攻 高次生物科学講座	准教授	脊髄内局所神経回路の上位脳制御メカニズム
笹部 潤平	慶應義塾大学 医学部 解剖学教室	助教	ALSにおけるD-セリン混入異常タンパク
佐藤 純	金沢大学 フロンティアサイエンス機構 佐藤研究室	特任 准教授	細胞体移動による神経回路形成機構
品田 賢宏	早稲田大学 高等研究所	准教授	集束イオンビームによる細胞機能修飾
篠原 正浩	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 分子情報伝達学	助教	骨による内分泌制御機構の解明
進藤 英雄	東京大学 大学院医学系研究科 細胞情報	助教	新規生体膜生合成酵素の発見と解析
末次 志郎	東京大学 分子細胞生物学研究所 分子機能・形成部門 細胞形態研究分野	准教授	膜形態に対するアダプタータンパク質
鈴木 淳史	九州大学 生体防御医学研究所 器官発生再生学分野	特任 准教授	肝幹細胞におけるTbx3の制御と機能
鈴木 敦	横浜国立大学 学際プロジェクト研究センター	特任 助教	哺乳類生殖細胞形成機構の解析
鈴木 孝幸	東北大学 加齢医学研究所 神経機能情報研究分野	助教	“超高感度血管新生因子検出法”の開発
高取 宏昌	千葉大学 大学院医学研究院 遺伝子制御学	特任 助教	IkarosファミリーによるT細胞の制御
竹内 理	大阪大学 微生物病研究所 自然免疫学分野	准教授	新規RNaseによる免疫調節機構の解析
竹内 賢吾	癌研究会 癌研究所 病理部	研究員	乳癌における新規融合遺伝子の同定
田邊 賢司	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 生化学	助教	ヒト免疫不全ウイルスによるCD4分解機構
種子島幸祐	東京都臨床医学総合研究所 幹細胞プロジェクト	主任 研究員	WGEFの形態形成運動制御の分子機構
藤間 真紀	新潟大学 大学院自然科学研究科 基礎生命科学教育研究群	助教	核内I κ Bによる抗体産生制御
常世田好司	千葉大学 大学院医学研究院 免疫発生学	特任 助教	記憶ヘルパーT細胞の生体内ダイナミクス

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
中畑 泰和	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 遺伝子発現制御学講座	助教	分節時計の時間制御機構の解明
新田 剛	徳島大学 疾患ゲノム研究センター 遺伝子実験施設	特任講師	胸腺皮質上皮細胞の機能
花房 洋	名古屋大学 大学院理学研究科 生命理学専攻 生体応答論講座	助教	EGFR細胞内トラフィック制御と細胞癌化
坂内 博子	理化学研究所 脳科学総合研究センター 発生神経生物研究チーム	特別研究員	グリア細胞カルシウム信号制御機構の解明
人見 淳一	群馬大学 大学院医学系研究科 脳神経病態制御学講座 神経生理学	助教	脊髄小脳変性症マウスの運動失調回復の検討
檜井 栄一	金沢大学 医薬保健研究域 薬学系 薬物学研究室	准教授	時計遺伝子による骨代謝調節研究
廣田 耕志	京都大学 大学院医学研究科 放射線遺伝学教室	助教	クロマチン制御とDNA修復機構
三嶋雄一郎	神戸大学 大学院理学研究科 生物学専攻 RNA情報発現研究室	学術研究員	microRNAによる血管形成制御
村上 智彦	宮崎大学 医学部 解剖学講座 分子細胞生物学分野	助教	骨軟骨形成と小胞体ストレス応答
森田 鉄兵	鈴鹿医療科学大学 薬学部 薬学科 生物系薬学	助手	大腸菌sRNAによる遺伝子抑制機構の解明
山根 利之	三重大学 大学院医学系研究科 ゲノム再生医学講座 再生統御医学分野	講師	最初期の造血前駆細胞の起源と分化能の解明

第三部門

石井 清朗	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻 内分泌代謝・糖尿病内科	助教	海馬における脂肪酸伸長酵素の役割
猪原 匡史	京都大学 大学院医学研究科 臨床神経学	助教	アドレノメデュリンによる血管性認知症治療
小川 令	日本医科大学 大学院医学研究科 形態機能再生再建外科学	講師	糖尿病性難治性潰瘍の物理学的治療法開発
金崎 春彦	島根大学 医学部 産科婦人科	講師	PACAPによるLH、FSH制御機構
河村 和弘	秋田大学 大学院医学研究科 医学専攻 機能展開医学系 産婦人科学講座	講師	神経栄養因子の女性生殖領域における役割
神吉 智丈	九州大学病院 検査部	助教	ミトファジーの分子機構解明とその応用
古賀 康彦	群馬大学 医学部附属病院 呼吸器アレルギー内科	医員	気管支喘息へのp116Rip吸入効果
澤田健二郎	大阪大学 大学院医学系研究科 産科学婦人科学教室	助教	腹膜播種を制御するmicroRNAの解明
末原 義之	順天堂大学 医学部 整形外科科学教室	助教	滑膜肉腫のプロテオーム解析
谷口 博昭	札幌医科大学 医学部 内科学第一講座	特任助教	ステムセルファクターによる発癌機構の解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
土谷 昌広	東北大学 大学院歯学研究科 加齢歯科学分野	助教	食習慣による肝臓の 小胞体ストレス応答への作用
橋本 亮太	大阪大学 大学院医学系研究科附属 子どものこころの分子統御機構研究センター	特任 准教授	ヒトの遂行機能の分子メカニズムの解明
濱口 儒人	金沢大学附属病院 皮膚科	講師	ブレオマイシン誘発肺臓炎と制御性B細胞
船越 忠直	北海道大学 大学院医学研究科 人工関節・再生医学講座	特任 助教	線維芽細胞の多分化能
増田 茂夫	自治医科大学 分子病態治療研究センター 再生医学研究部	助教	骨髄移植におけるMSC共移植療法の開発
丸山 之雄	東京慈恵会医科大学 内科学講座 腎臓・高血圧内科	助教	ポリアミンとエリスロポエチン抵抗性貧血
宗正 泰成	聖マリアンナ医科大学 大学院医学研究科 眼科学講座	助教	緑内障におけるミトコンドリア
森野勝太郎	滋賀医科大学 医学部 内分泌代謝内科	医員	骨格筋のエネルギー代謝とVLDL受容体
山末 英典	東京大学 大学院医学系研究科 精神医学分野	准教授	対人交渉の障害の脳内機構とその遺伝要因

平成22年度（2010） 90名

第一部門

荒井サブリナ	国立国際医療研究センター研究所 遺伝子治療開発研究室	室長	バングラデシュ農村女性のメタボリック 症候群の遺伝・疫学的研究
井川 貴詞	静岡県立大学 薬学部 医薬品創製化学分野	助教	多官能性縮合複素環化合物の革新的合成
板垣 史郎	弘前大学 医学部附属病院 薬剤部	准教授	致命的薬剤誘発性肺炎の予防
太田 嗣人	金沢大学 フロンティアサイエンス機構	特任 助教	新規ケモカインによる糖代謝調節機構の解明
大槻 毅	流通経済大学 スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科	准教授	筋力づくり運動時の心血管負荷の予測方法
小川洋二郎	日本大学 医学部 社会医学系衛生学分野	助教	重力変化が心循環調節機能に及ぼす影響
金沢 貴憲	東京薬科大学 薬学部 製剤設計学教室	助手	機能性ペプチドを利用したsiRNAの 新しい非侵襲的皮内送達法の開発
川瀬 篤史	近畿大学 薬学部 医療薬学科 生物薬剤学研究室	講師	アデノウイルスベクターを利用した 特異体質性肝障害機序の解明
北 将樹	筑波大学 大学院数理物質科学研究科 化学専攻 生物有機化学研究室	講師	カモノハシ由来の神経毒の化学生物学研究
熊谷 直哉	微生物化学研究会 微生物化学研究所 有機合成研究部	研究員	先進的不斉触媒技術によるリレンザの全合成
白畑 辰弥	北里大学 薬学部 生薬学教室	講師	植物成分由来の人工合成アジュバントの創製

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
菅原 順	産業技術総合研究所 ヒューマンライフテクノロジー研究部門	主任 研究員	血圧調節機能と持久性運動
鈴木 卓弥	広島大学 大学院生物圏科学研究科 生物機能開発学専攻 食資源科学講座	講 師	フラボノイドによる消化管恒常性の維持
田嶋 公人	城西国際大学 薬学部 医療薬学科 薬理学研究室	講 師	生姜・乾姜と温度感受性TRPチャンネル
田添 歳樹	国立障害者リハビリテーションセンター研究所 運動機能系障害研究部	流 動 研究員	脳卒中片麻痺における両手運動の有効性
都築 毅	東北大学 大学院農学研究科 生物産業創成科学専攻生体分子機能学分野	准教授	ω 3共役脂肪酸のアレルギー症状軽減効果
鮎 信学	静岡県立大学 食品栄養科学部 食品生命科学科	准教授	ゲノム解析による有用生薬成分の微生物生産
増木 静江	信州大学 大学院医学系研究科 加齢適応医科学系専攻個体機能学部門	助 教	運動習慣定着を左右する遺伝子機能の解明
松生 香里	立命館大学 スポーツ健康科学部	助 教	サルコペニア（廃用性筋萎縮症）と腸管機能のメカニズム
松永 茂樹	東京大学 大学院薬学系研究科 有機合成化学教室	講 師	連続四置換不斉炭素中心構築法の確立と応用
美多 剛	北海道大学 大学院薬学研究院 創薬科学部門 創薬化学分野精密合成化学	助 教	C-H結合活性化を用いたアミノ酸合成
宮下 政司	早稲田大学 スポーツ科学学術院	研究院 助 教	動脈硬化進展予防に対する運動の役割
渡邊 博志	熊本大学 薬学部 医療薬剤学分野	講 師	尿毒素による薬物動態制御蛋白質の機能調節

第二部門

浅野 謙一	理化学研究所 免疫アレルギー科学 総合研究センター自然免疫研究チーム	特 別 研究員	腫瘍死細胞貪食に伴う抗腫瘍免疫活性化現象
五十嵐城太郎	東北大学 多元物質科学研究所 有機・生命科学系研究部門 生体高分子化学研究	助 教	ヘム濃度認識機構の解明とその制御
池上 浩司	浜松医科大学 分子イメージング先端 研究センター 分子解剖学研究部門	特 任 助 教	微小管修飾異常による小脳変性の分子基盤
石川 太郎	東京慈恵会医科大学 医学部 薬理学講座	講 師	小脳視覚野の機能と運動制御
石野 智子	愛媛大学 大学院医学系研究科 感染生体防御学講座寄生病原体学分野	准教授	マラリア原虫の肝細胞侵入に関わる 分子の検索とその機能解析
磯村 宜和	玉川大学 大学院脳情報研究科	教 授	大脳皮質の運動指令を形成する抑制回路機構
井田 隆徳	宮崎大学 IR推進機構	特 任 助 教	新たな生理活性ペプチド発見に向けて
伊藤 崇志	兵庫医療大学 薬学部 臨床ゲノム 薬理学分野	助 教	浸透圧応答シグナルを介したリンパ管新生
伊藤 哲史	福井大学 医学部 形態機能医科学講座 人体解剖学・神経科学領域	助 教	聴覚系ニューロン集団機能イメージング

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
岩倉百合子	新潟大学 脳研究所 分子神経生物学分野	助教	ニューレグリンとモノアミン伝達の相互作用
上原 亮太	名古屋大学 大学院理学研究科 生命理学専攻 機能調節学講座	助教	細胞質分裂期における 中央紡錘体形成の分子機構
宇山 徹	香川大学 医学部 生体分子医学講座 生化学	助教	新規脂質代謝酵素群の性状および機能解析
生沼 泉	京都大学 大学院生命科学研究科 生体システム学分野	助教	神経回路網形成におけるR-Rasの 普遍的役割の解明
大庭 伸介	東京大学 大学院医学系研究科 疾患生命工学センター 臨床医工学部門	特任 助教	骨形成における転写ネットワークの解明
大橋 英治	九州大学 大学院理学研究院 生物科学部門 染色体機能学研究室	助教	ヒト細胞DNA損傷応答系の試験管内再構築
大浜 剛	山口大学 農学部 獣医学科 生体機能学講座 獣医薬理学教室	准教授	結腸上皮幹細胞と筋線維芽細胞の相互作用
岡島 徹也	名古屋大学 大学院医学系研究科 附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター	准教授	O-GlcNAcのEGFシグナルと 腫瘍細胞増殖における役割
金子奈穂子	名古屋市立大学 大学院医学研究科 分子医学講座 再生医学分野	助教	霊長類・げっ歯類の脳再生過程の比較研究
荻谷 慶喜	福島県立医科大学 医学部 生化学講座	助教	BP230による癌の浸潤・転移機構の解析
小早川 高	大阪バイオサイエンス研究所 神経機能学部門	研究員	先天的と後天的な恐怖情動の比較解析
近藤 春美	防衛医科大学校 内科学 I	助教	HDLによる動脈硬化制御機構 - ABCA1/G1のタンパク分解制御の役割
定岡 知彦	神戸大学 大学院医学研究科 感染症センター 臨床ウイルス学	助教	水痘帯状疱疹ウイルス感染機構の解明
佐藤 佳	京都大学 ウイルス研究所 附属新興ウイルス研究センター	特任 助教	AIDS遺伝子治療評価系の確立
佐藤 貴彦	京都大学 再生医科学研究所 再生増殖制御学分野	研究員	四肢における骨格筋幹細胞制御機構の探求
澤井 哲	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻 相関基礎科学系	准教授	アクチン重合の波パターンと仮足形成 の動態解析
杉森 道也	富山大学 大学院医学薬学研究部 (医学) 統合神経科学	助教	海馬における時期特異的細胞分化の制御
関本 隆志	群馬大学 生体調節研究所 遺伝子情報分野	助教	前癌病変における細胞老化とゲノム不安定性
仙石 徹	理化学研究所 生命分子システム基盤研究領域 システム研究チーム	研究員	分化を制御するヒストン修飾因子の解析
高田 健介	徳島大学 疾患ゲノム研究センター 遺伝子実験施設	講師	T細胞の恒常性維持を制御する 自己認識の分子メカニズム
高橋 真有	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 認知行動医学系	助教	急速眼球運動生成に関わる中枢神経機構
田沼 延公	宮城県立がんセンター研究所 薬物療法学部 がん医科学講座	研究員	癌特有の糖代謝に関わるスプライシング異常

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
土居 雅夫	京都大学 大学院薬学研究科 医薬創成情報科学専攻 システムバイオロジー分野	講師	生体リズム異常が引き起こす疾患群
中嶋 昭雄	神戸大学 自然科学系先端融合研究環 バイオシグナル研究センター	助教	mTOR新規制御因子mTIP41の機能解明
仲矢 道雄	九州大学 大学院薬学研究院 薬効安全性学分野	助教	心筋梗塞時におけるGRK5の役割解明
中山 恒	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 メディカルトップトラックプログラム	特任講師	低酸素シグナルの制御による低酸素癌の制圧
西原 秀典	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 生体システム専攻 進化・統御学講座	助教	口蓋裂の原因遺伝子群の発現制御機構
原 淳子	金沢大学 医薬保健学域 医学系 分子神経科学・統合生理学分野	助教	オレキシン神経のグルコース感受性機構 とその生理的役割の解明
平田 務	愛媛大学 上級研究員センター	上級研究員	恐怖刺激応答を制御する神経細胞の発生機構
福島 篤	高知大学 教育研究部 医療学系 基礎医学部門 解剖学講座	助教	視床下部のTCPTP発現と 摂食行動調節の役割
古川 良明	慶應義塾大学 理工学部 化学科 生命機構化学研究室	准教授	病態を制御するタンパク質凝集体の分子構造
堀田 秋津	京都大学 iPS細胞研究所 初期化機構研究部門	特定拠点助教	血友病の新規iPS細胞遺伝子治療戦略
松本 正幸	京都大学 霊長類研究所 分子生理研究部門 統合脳システム分野	助教	意欲を生み出す前頭前野の 神経メカニズムの解明
三宅 靖延	九州大学 生体防御医学研究所 分子免疫学分野	助教	結核菌の新規認識受容体に関する研究
三好 啓太	慶應義塾大学 医学部 分子生物学教室	助教	内在性siRNA機構解明とその応用利用
森川 一也	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 生命システム医学専攻感染生物学	准教授	常在細菌叢特性への再構成アプローチ
山崎 正和	秋田大学 大学院医学系研究科 グローバルCOEプログラム	特任准教授	組織極性による細胞分裂軸制御に関する研究
山本 雅裕	大阪大学 大学院医学系研究科 免疫制御学	准教授	病原性原虫を用いた新規自然免疫経路の探索
吉田 英樹	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 応用生物学部門染色体工学分野	助教	mRNAの新規小胞体標的化機構の解明
和多 和宏	北海道大学 大学院理学研究院 生物科学部門 生命機能学	准教授	感覚阻害による感覚運動学習臨界期 遅延時の脳内変化

第三部門

池田 匡志	藤田保健衛生大学 医学部 精神医学講座	講師	マウスを利用した双極性障害感受性の同定
井上 玄	千葉大学 医学部附属病院整形外科	助教	神経障害性疼痛における 神経栄養因子に関する研究
伊原木聰一郎	岡山大学病院 歯病・口腔外科 (病態系)	助教	リンパ管新生の分子機構とリンパ浮腫

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
岩槻 政晃	熊本大学 大学院生命科学研究部 消化器外科学	助教	胃癌腹膜播種におけるmicroRNA による新たな診断マーカー
白井 嘉彦	東京医科大学 医学部 眼科学講座	助教	眼内炎症疾患の病態解明と治療法の開発
大内田研宙	九州大学 大学院医学研究院 未来医用情報応用学	客員 助教	CD10 ⁺ 星細胞の膵癌細胞誘導機序の解明
大野美紀子	京都大学 大学院医学研究科 循環器内科学講座	特 定 助 教	多発性硬化症における ナルディライジンの役割
金崎 啓造	金沢医科大学 糖尿病・内分泌内科学	助教	メタボリック症候群・脂肪肝発症機構の検討
上村 顕也	新潟大学 医歯学総合病院 第三内科	医員	ハイドロダイナミック法を用いた 新規遺伝子治療法の確立
坂田 直昭	東北大学病院 肝胆膵外科	助教	骨髄細胞加カプセル化膵島の有効性
柴田 玲	名古屋大学 大学院医学系研究科 循環器内科学	特 任 講 師	心腎疾患における脂肪組織由来因子の役割
清水 逸平	千葉大学 医学部附属病院 循環器内科	医員	心不全におけるインスリンシグナルの解析
堤 保夫	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 麻酔・疼痛治療医学分野	講 師	心筋保護作用における 細胞膜特殊構造の新しい役割
出口健太郎	岡山大学病院 脳神経内科学	助教	ゼラチン多孔体による慢性期脳梗塞再生医療
名越 智古	東京慈恵会医科大学 医学部 内科学講座 循環器内科	助教	心筋の糖代謝に対するアルドステロンの関与
錦井 秀和	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻 血液病態制御分野	講 師	巨核球・血小板造血における Notchシグナルの解明
廣田 泰	東京大学 医学部 産婦人科	研究員	加齢が早産を誘発する分子機序の解明
宮田 淳	京都大学 大学院医学研究科 脳病態生理学講座 (精神医学)	助教	統合失調症の神経基盤と認知異常の緻密化

平成23年度 (2011) 90名

第一部門

安藤 創一	福岡大学 スポーツ科学部 運動生理学研究室	助教	高温環境下における運動中の認知機能の維持
石井 聡	北海道大学 大学院工学研究院 環境創生工学部門 水質変換工学研究室	助教	複数種病原体の同時検出・定量手法の開発
石川 勇人	熊本大学 大学院自然科学研究科 理学専攻 化学講座	准教授	生物活性アルカロイドの生合成模擬的全合成
梅澤 大樹	北海道大学 大学院地球環境科学研究院	助教	効率的ビニグロールの合成研究
大石 真也	京都大学 大学院薬学研究科 ケモゲノミクス分野	講 師	抗腫瘍活性ペプチドの全合成とその応用

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
大宮 寛久	北海道大学 大学院理学研究院 化学部門	准教授	銅触媒によるアルキルホウ素化合物の炭素-炭素結合形成反応の開発
片川 和明	武蔵野大学 薬学研究所 有機合成化学研究室	助教	コノクルボンの不斉全合成研究
北浦 靖之	名古屋大学 大学院生命農学研究科 応用生命化学講座 栄養生化学研究分野	助教	分岐鎖アミノ酸の生理機能の解明
久保 義行	富山大学 大学院医学薬学研究部 薬剤学研究室	講師	網膜異物取り込み機構解明と薬物動態制御
小泉 直也	昭和薬科大学 薬剤学研究室	助教	ペプチド医薬品の経口投与製剤開発のための基礎検討
小暮 紀行	千葉大学 大学院薬学研究院 生体機能性分子研究室	助教	イボガ型アルカロイドを基盤とした創薬研究
志内 哲也	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 統合生理学分野	講師	運動による脳レプチン抵抗性改善機序の解明
鈴木 孝洋	東京理科大学 薬学部 生命創薬科学科 薬品合成化学教室	助教	縮環系骨格の構築法を基にした天然物の合成
遠野 雅徳	農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所 那須研究拠点	研究員	プロバイオティクスによる腸管神経調節作用
中尾 佳亮	京都大学 大学院工学研究科 有機材料化学講座 天然物有機化学分野	講師	不活性結合の触媒的変換による医薬品合成
濱島 義隆	静岡県立大学 薬学部 医薬品製造化学教室	准教授	多置換ヘテロ環化合物の実践的不斉合成
林田 直美	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 国際保健医療福祉学研究分野	助教	チェルノブイリ周辺地域での放射性セシウムによる健康影響評価
堀 雄一郎	大阪大学 大学院工学研究科 物質生命工学コース ケミカルバイオロジー領域	助教	蛋白質の中樞神経デリバリー・イメージング
安尾しのぶ	九州大学 大学院農学研究院 資源生物科学部門 代謝・行動制御学分野	准教授	概日リズム調節機能をもつ栄養素の解析
横島 聡	東京大学 大学院薬学系研究科 天然物合成化学教室	准教授	高度な縮環構造を有する天然物の合成研究

第二部門

新崎 恒平	東京薬科大学 生命科学部 分子細胞生物学研究室	助教	レジオネラエフェクタータンパク質の解析
飯田 敦夫	京都大学 再生医学研究所 再生統御学部門 再生増殖制御学分野	特任助教	赤血球を起源とする新規の血管新生制御機構
池永 隆徳	兵庫県立大学 大学院生命理学研究科 生体情報学 I 講座	助教	フロアプレートの神経回路維持における役割
一戸 猛志	九州大学 大学院医学研究院 病態制御学講座 ウイルス学分野	助教	ウイルス認識におけるミトコンドリアの役割
伊藤 伸介	理化学研究所 免疫アレルギー科学総合研究センター 免疫器官形成研究グループ	特別研究員	ポリコム群による標的特異性の解析
Wong Richard	金沢大学 フロンティアサイエンス機構 Wong研究室	特任准教授	核膜孔複合体によるエピジェネティクス制御

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
海野 英昭	長崎大学 大学院工学研究科 物質科学部門 生体分子化学研究室	助教	CEL-IIIの膜孔形成複合体構造解析
遠藤 章太	東北大学 加齢医学研究所 遺伝子導入研究分野	助教	PIRによるがん・移植免疫応答制御
岡崎 一美	徳島大学 疾患ゲノム研究センター ゲノム機能分野	助教	自己反応性リンパ球活性化制御機構の解明
岡田 健太	東京大学 分子細胞生物学研究所 分子機能形態学研究室	助教	ゼブラフィッシュを用いた血管新生時の β カテニン転写活性解析
尾瀬 農之	北海道大学 大学院薬学研究院 創薬科学部門 生体分子機能学研究室	准教授	21番目のアミノ酸を導入する機構の解明
鹿島 勲	東北大学 大学院薬学研究科 遺伝子薬学分野	助教	脆弱X精神遅滞タンパク質 (FMRP) が 司る翻訳制御の解析
上谷 大介	名古屋大学 大学院理学研究科 情報機構学講座 細胞制御学グループ	助教	セプチン細胞骨格の神経系における機能解析
菊池 浩二	熊本大学 大学院生命科学研究所 細胞情報薬理学	助教	細胞周期と協調した上皮極性の形成機構
北川 大樹	国立遺伝学研究所 新分野創造センター 中心体生物学研究室	特任 准教授	中心小体複製に介在する普遍的原理の解明
金 倫基	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 免疫学	助教	腸内細菌による抗腫瘍増強効果の検討
久原 篤	甲南大学 理工学部 生体調節学 久原研究室	講師	感覚神経における刺激伝達と記憶形成の機構
小森 忠祐	和歌山県立医科大学 医学部 第二解剖学教室	助教	新規レプチン誘導性遺伝子の機能解析
齋藤 敦	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 分子細胞情報学	助教	小胞体機能改善による骨系統疾患治療法開発
坂口 昌徳	理化学研究所 脳科学総合研究センター 記憶メカニズム研究チーム	特別 研究員	脳内の記憶情報の転送メカニズムの解明
定方 哲史	群馬大学 先端科学研究指導者育成ユニット 先端医学・生命科学研究所	助教	遺伝子異常による自閉症発症機序の解明
實木 亨	横浜市立大学 大学院医学研究科 生理学	助教	感覚機能代償を制御する神経ネットワーク
下村 裕	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 遺伝性皮膚疾患研究室	准教授	毛包内毛根鞘の分化過程における Wntシグナルの機能解析
白石 充典	九州大学 大学院薬学研究院 生命薬学講座 蛋白質創薬学分野	助教	抗ヒスタミン薬の受容体選択性の構造基盤
杉浦 幸二	東京大学 大学院農学生命科学研究科 応用遺伝学研究室	准教授	マウスをモデルとした雌の妊孕性を 向上させる因子の探索
鈴木 一博	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター	特任 准教授	新規ケモカイン反応性制御因子の機能解析
関谷 高史	慶應義塾大学 医学部 微生物学免疫学教室	助教	Nr4a2によるT細胞分化制御機構の解明
高岡 勝吉	大阪大学 大学院生命機能研究科 個体機能学講座	助教	ES細胞におけるLeftyの役割

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
高野 和儀	千葉大学 大学院融合科学研究科 ナノバイオロジーコース	助教	筋原線維形成の分子機構と筋疾患・心筋症
高橋 達郎	大阪大学 大学院理学研究科 分子遺伝学講座	助教	真核生物ミスマッチ修復反応の 分子機構の解明
高村 史記	近畿大学 医学部 免疫学教室	助教	メモリー CD8T細胞の 肺粘膜移行調節機構の解明
爲廣 紀正	国立国際医療研究センター 免疫病理部	上級 研究員	乾癬発症におけるT細胞分化の役割
堤 良平	東京大学 大学院医学系研究科 微生物学講座	助教	チロシンホスファターゼSHP2の 異常による発がん機構の解明
寺脇 慎一	群馬大学 大学院工学研究科 応用化学・生物化学専攻	助教	Wntシグナル制御タンパク質の構造研究
中島 晶	名古屋大学 大学院医学系研究科 医療薬学	特任 講師	サイトカイン誘導性膜タンパク質の 神経炎症における役割
長野 真	摂南大学 薬学部 薬学科 臨床分析化学研究室	助教	がん浸潤促進分子ZF21の制御機構の解析
中畑 泰和	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 遺伝子発現制御研究室	助教	概日時計機構の破綻と老化進行の分子連関
中村 肇伸	長浜バイオ大学 バイオサイエンス学部 エピジェネティック制御学研究室	講師	新規DNA修飾5-ヒドロキシメチルシトシンの 機能解析
西野 邦彦	大阪大学 産業科学研究所 感染制御学研究分野	准教授	Small RNAによる抗菌薬排出蛋白質 発現制御機構の解明
華山 力成	京都大学 大学院医学研究科 医化学教室	助教	死細胞の貪食を制御する細胞内機構の解明
疋田 貴俊	大阪バイオサイエンス研究所 システムズ生物学部門	研究員	運動制御における大脳基底核神経回路機構
日野 智也	鳥取大学 大学院工学研究科 生物工学研究室	講師	TRPV1に対する鎮痛剤開発の立体構造基盤
福田 真嗣	理化学研究所 免疫・アレルギー科学総合研究センター 免疫系構築研究チーム	研究員	腸内環境生態系における免疫修飾因子の同定
松永 耕一	群馬大学 生体調節研究所 遺伝生化学分野	助教	Rab GTPaseによるインスリン顆粒の 成熟と分泌の制御機構
眞部 寛之	東京大学 大学院医学系研究科 細胞分子生理学分野	助教	嗅皮質鋭波中のニューロン再活性化の解析
宮地 孝明	岡山大学 自然生命科学研究支援センター ゲノムプロテオーム解析部門	助教	サラ病の病態解明と治療法開発に関する研究
宮本 幸	国立成育医療研究センター研究所 薬剤治療研究部	上級 研究員	中枢神経髄鞘変性症の発症メカニズムの解明
村越 秀治	自然科学研究機構 生理学研究所 脳機能計測・支援センター 多光子顕微鏡室	准教授	光制御可能な信号伝達分子タンパク質の開発
持田 悟	熊本大学 大学院先端機構 発生再生医学分野	特任 助教	脱リン酸化酵素から見た 細胞分裂の生化学的解析
吉村信一郎	大阪大学 大学院医学系研究科 細胞生物学講座	助教	SNAREの細胞極性における機能の解明

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第三部門			
池永 直樹	九州大学 大学院医学研究院臨床・腫瘍外科	特別 研究員	間葉系幹細胞を標的とした膵癌新規治療法
大槻 周平	大阪医科大学 生体管理再建医学講座 整形外科学教室	助 教	半月板自己修復の可能性と新規治療法の確立
小関 道夫	岐阜大学 医学部附属病院 小児科	医 員	リンパ管腫に対する β 受容体拮抗薬療法
香山 洋介	東京慈恵会医科大学 循環器内科	助 教	糖尿病性心筋障害における12LOXの関与
久米 真司	滋賀医科大学 内科学講座 糖尿病腎臓神経	特 任 助 教	オルガネラ異常の是正と糖尿病性腎症治療
佐藤 匡	順天堂大学 大学院医学研究科 呼吸器内科学教室	助 教	COPDの病態に關与するマイクロRNA
新宮 康栄	北海道大学病院 循環器外科	医 員	オートファジーからみた左室形成術の効果
武富 孝治	九州大学 大学院歯学研究院 顎顔面腫瘍制御学分野	助 教	PGRP-Sによる粘膜免疫制御機構の解明
張 長亮	京都大学 大学院医学研究科 臨床神経学 神経内科	特 定 研究員	Epac2を標的とした治療薬の探索と解析
内藤 篤彦	大阪大学 大学院医学系研究科 心血管再生医学寄附講座	助 教	老化関連疾患における 補体C1q誘導性Wntシグナルの意義の解明
永井 紀博	慶應義塾大学 医学部 眼科学教室	助 教	生活習慣病による 網膜・脈絡膜疾患進行のメカニズム
西村 潤一	大阪大学 大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学 I	助 教	消化器癌における血中エクソソームの解析
馬場 志郎	京都大学 大学院医学研究科 発生発達医学講座 発達小児科学教室	助 教	QT延長症候群の致死性不整脈発生機序解明
馬場 祥史	熊本大学 医学部附属病院 消化器外科学	助 教	食道癌におけるIGF2 DMR0 メチル化レベルの網羅的解析
藤田 靖幸	北海道大学病院 皮膚科	助 教	重症遺伝性皮膚疾患に対する細胞療法の開発
松下 貴史	金沢大学 医薬保健研究域 医学系 皮膚科学講座	助 教	制御性B細胞の制御機構の解明
八幡 直樹	京都大学 iPS細胞研究所 臨床応用研究部門	特 定 研究員	iPS細胞を用いた 家族性アルツハイマー病の解析
吉川 幸造	徳島大学病院 消化器移植外科	特 任 助 教	腸管傷害修復因子としての Sonic Hedgehog signalの発現意義解明
渡部雄一郎	新潟大学 保健管理センター	講 師	遺伝効果の強い統合失調症リスク変異の探索

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平成24年度（2012） 100名			
第一部門			
伊藤 由起	名古屋市立大学 大学院医学研究科 環境保健学	助教	殺虫剤の二次標的を経た注意欠陥・ 多動性障害発症の可能性の解明
大池 秀明	農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所 食品機能研究領域	主任 研究員	栄養素による概日リズム制御機構の解明
大河原一憲	電気通信大学 情報理工学部 共通教育部 健康・スポーツ科学部会	准教授	非肥満2型糖尿病患者の基質酸化適応能
小笠原準悦	杏林大学 医学部 衛生学公衆衛生学教室	助教	運動は褐色脂肪細胞化への選択を促すか
加藤 信樹	名古屋市立大学 大学院薬学研究科 精密有機反応学分野	助教	インドールアルカロイド類の新規合成法開発
倉橋 拓也	京都大学 大学院工学研究科 有機反応化学講座	助教	ポルフィリン金属触媒を用いた 効率的分子変換法による医薬品合成
古徳 直之	大阪大学 大学院薬学研究科 天然物化学分野	助教	創薬を指向した 天然物ケミカルバイオロジー
小西 英之	静岡県立大学 薬学部 医薬品化学分野	助教	ギ酸エステルを用いる医薬品候補化合物合成
田中 直伸	北海道大学 大学院薬学研究院 天然物化学研究室	助教	薬用植物由来のメロテルペノイドを 素材とする医薬リードの開発
田中 将史	神戸薬科大学 薬品物理化学研究室	講師	脂質ナノディスクを用いた腫瘍イメージング
田邊 宏樹	愛知学院大学 薬学部 薬用資源学講座	講師	天然物による血管系前駆細胞分化の検討
田原 耕平	岐阜薬科大学 薬物送達学大講座 製剤学研究室	助教	リボソーム点眼製剤による新規緑内障治療
寺田 新	東京大学 大学院総合文化研究科 身体運動科学研究室	准教授	運動によるメタボリックメモリー機構の解明
根本 哲宏	千葉大学 大学院薬学研究院 薬化学研究室	准教授	含窒素有機分子の革新的合成法の開発と応用
橋本 健志	立命館大学 スポーツ健康科学部	准教授	顕著な脂肪減少ならびに 代謝疾患の改善とその分子機序の解明
花岡健二郎	東京大学 大学院薬学系研究科 薬品代謝化学教室	准教授	病態診断を目指した蛍光プローブの開発
半田 晋也	東京理科大学 工学部 有機合成化学第一研究室	助教	触媒的不斉ダルツェンス反応の開発
平野 康次	大阪大学 大学院工学研究科 分子創成化学講座	助教	窒素の極性転換に基づく含窒素ヘテロ環合成
藤原 亮一	北里大学 薬学部 薬剤学教室	助教	皮膚に発現する薬物トランスポーターの同定
道川 武紘	国立環境研究所 環境健康研究センター	研究員	大気汚染物質の生体影響機序の疫学的検討

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
宮崎 充功	北海道医療大学 新学部設置準備室 (リハビリテーション科学部)	講師	生活習慣病の発症と生物時計システム制御
村上 一馬	京都大学 大学院農学研究科 生命有機化学分野	助教	Aβ毒性コンホマーの細胞内標的タンパク質
吉岡 早戸	国立病院機構 災害医療センター 救命救急センター	医員	災害時における病院避難計画についての研究
第二部門			
相澤 秀紀	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 分子神経科学分野	准教授	脳の局所興奮性によるストレス感受性の制御
青木 敬太	国立遺伝学研究所 系統生物研究センター 原核生物遺伝研究室	助教	新規モデル生物を用いた核膜動態の研究
石津 大嗣	東京大学 大学院理学系研究科 生物化学専攻	助教	ショウジョウバエ生殖細胞における piRNA経路の解明
伊藤 智広	近畿大学 農学部 水産利用学研究室	講師	microRNAによる 骨芽細胞分化機構とその機能
井上 貴雄	国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子細胞医薬部 第一室	主任 研究官	RNAi医薬品の細胞内取り込み機構の解析
上阪 直史	東京大学 大学院医学系研究科 神経生理学教室	助教	発達期におこる神経回路再編成の 分子基盤解明
浦田 秀造	長崎大学 熱帯医学研究所 新興感染症学分野	助教	新規ウイルス出芽標的薬開発の為の分子基盤
遠藤 光晴	神戸大学 大学院医学研究科 細胞生理学分野	助教	炎症応答におけるRor1受容体の機能解析
太田 信哉	高知大学 教育研究部 医療学系 先端医療学推進センター	テニュアト ラック教授	プロテオミクスと遺伝学による分裂期の理解
大橋 陽平	東京大学 大学院医学系研究科 統合生理学	特任 助教	霊長類大脳における神経回路特異的光遺伝学
大畑 樹也	浜松医科大学 医学部 分子生物学講座	助教	生体内X染色体再活性化細胞の同定及び解析
岡本 徹	大阪大学 微生物病研究所 分子ウイルス分野	助教	RNAウイルス感染における細胞死の制御
尾崎 佑子	広島大学 原爆放射線医科学研究所 がん分子病態研究分野	博士 研究員	がん細胞の染色体不安定性メカニズムの解明
堅田 明子	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 分子神経分化制御研究室	助教	神経分化に関わるPRMTの同定と機能解析
加藤 成樹	福島県立医科大学 医学部 生体情報伝達研究所	講師	局所神経回路の機能制御による行動解析
香山 尚子	大阪大学 大学院医学系研究科 免疫制御学教室	助教	AKIP1遺伝子による炎症応答制御機構の解明
神吉 康晴	東京大学 先端科学技術研究センター システム生物医学分野	特任 研究員	血管内皮細胞分化決定因子の同定
木田 泰之	産業技術総合研究所 幹細胞工学研究センター 間葉系幹細胞ダイナミクス研究チーム	研 究 チーム長	ヒト脂肪細胞における 新規antisense ncRNAの機能解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
北岸 宏亮	同志社大学 理工学部 機能分子・生命化学科	助教	内因性一酸化炭素の生理機能探索
倉石 貴透	東北大学 大学院薬学研究科 生命機能解析学研究室	助教	NF- κ Bの活性化を制御する 新規因子の機能解析
齊藤 達哉	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 自然免疫学	特任 准教授	ミトコンドリアを介した炎症誘導機構の解明
佐藤 伸	岡山大学 異分野融合先端研究コア	特任 准教授	四肢再生開始因子FGFsの濃縮過程の解明
佐藤 祐介	宇都宮大学 農学部 動物生産学講座 栄養制御学研究室	助教	運動によるダイレクトな 遺伝子発現制御の解明
澤田 貴宏	和歌山県立医科大学 先端医学研究所 分子医学研究部	助教	体格形成に参与する GHシグナル定説への挑戦
篠崎 陽一	山梨大学 大学院医学工学総合研究部 医学学域 薬理学	講師	ATPによるグリア瘢痕形成機構の解明
進藤 軌久	がん研究会 がん研究所 実験病理部	研究員	セパレーズ活性化機構の解明
杉本のぞみ	九州大学 大学院薬学研究院 医薬細胞生化学分野	助教	ヒストンシャペロンGRWD1の新機能解明
鈴木 章円	富山大学 大学院医学薬学研究部 生化学講座	助教	恐怖記憶連合を司る脳領域の検索
多胡めぐみ	慶應義塾大学 薬学部 生化学講座	専任 講師	慢性骨髄増殖性腫瘍の発症メカニズムの解明
長江 雅倫	理化学研究所 ケミカルバイオロジー領域 糖鎖構造生物学研究チーム	研究員	脳型トランスフェリンの構造機能解析
中川健太郎	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 病態代謝解析学分野	助教	老化性筋萎縮に対する新規治療薬の探索
中嶋 洋行	国立循環器病研究センター研究所 細胞生物学部	研究員	機能的血管再生に向けた 血管内腔形成機構の解析
中津 祐介	広島大学 大学院医歯薬保健学研究院 医科学研究室	助教	TFGによる糖代謝調節機構の解明
中原 仁	慶應義塾大学 医学部 総合医科学研究センター	特任 講師	多発性硬化症の発症機序の解明
中村 由和	東京薬科大学 生命科学部 ゲノム情報学研究室	講師	メタボリック症候群による乾癬悪化機構解析
鳴島 円	東京女子医科大学 医学部 第一生理学教室	准講師	発達期における視床皮質連関の機能的意義
平井 志伸	東京都医学総合研究所 神経細胞分化プロジェクト	研究員	RP58が制御するがん悪性化機構の解明
平田 務	愛媛大学 上級研究員センター	特任 講師	扁桃体ICM形成におけるFezf2の役割
星 雅人	鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部 医療栄養学科	助教	NKT細胞療法におけるIDOによる免疫制御
前多 裕介	京都大学 大学院理学研究科 時空間秩序・生命物理学教室	特 定 助 教	miRNAによる翻訳制御のシステム生物学

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
松村 繁	京都大学 ウイルス研究所 構造形成学研究分野	助教	膜ドメイン構成因子による細胞分裂軸制御
丸山 貴司	東北大学 大学院生命科学研究科 細胞認識応答分野	助教	免疫制御機構破綻の分子メカニズムの解明
溝上 顕子	九州大学 大学院歯学研究院 口腔細胞工学	学振特別 研究員	オステオカルシンのホルモン作用とDDS
溝口 博之	名古屋大学 環境医学研究所 近未来環境シミュレーションセンター	助教	意思決定におけるオレキシンの機能的役割
村田 貴之	愛知県がんセンター研究所 腫瘍ウイルス学部	研究員	EBウイルス感染様式の制御機構
村山 正宜	理化学研究所 脳科学総合研究センター 行動神経生理学研究チーム	チーム リーダー	マウスにおける知覚-運動回路特性の探求
毛利 彰宏	名城大学 大学院薬学研究科 病態解析学	助教	生化学的指標を用いたうつ病診断法の開発
柳井 秀元	東京大学 生産技術研究所 分子免疫学分野	特任 助教	HMGB1の炎症応答、 病態における役割の解析
柳原 啓見	京都大学 放射線生物研究センター ゲノム動態研究部門	研究員	NBS1による損傷乗り越え合成の開始機構
山岸 誠	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 病態医療科学分野	特任 研究員	成人T細胞白血病における新たな分子病態
山田 拓司	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 生命情報専攻	講師	ヒト腸内細菌叢メタゲノムデータを用いた 腸内環境代謝機構の解明
山本 正道	群馬大学 先端科学研究指導者育成ユニット 山本研究室	助教	マウス形態形成における ATPの量的制御機構解析
横山 悟	富山大学 和漢医薬学総合研究所 病態生化学分野	助教	新規がん治療標的となる脱ユビキチン化酵素
和氣 弘明	自然科学研究機構 基礎生物学研究所 光脳回路研究部門	助教	免疫機能による神経回路修飾基盤とその破綻

第三部門

池田 華子	京都大学 大学院医学研究科 眼科学教室	助教	眼難治疾患に対する 新たな神経保護治療法の研究開発
内田洋一朗	田附興風会 医学研究所 北野病院 消化器センター外科 第1研究部	副部長	免疫寛容誘導による 肝虚血再灌流障害の軽減に関する検討
江國 大輔	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 予防歯科学分野	講師	動脈硬化への咬合異常の影響
大山 彦光	順天堂大学 医学部 神経学講座	助教	光遺伝学を応用したパーキンソン病の 病態・治療の研究
金沢 一平	島根大学 医学部 内科学第一	助教	ビタミンDの筋肉を介した骨代謝制御機構
黒田 恵司	順天堂大学 医学部 産科婦人科学教室	助教	子宮内膜由来の習慣流産の治療法の解明
小林 拓	北里大学 北里研究所病院 消化器内科	医長	炎症性腸疾患に対するナノテクノロジー創薬

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
塩田 真己	九州大学 大学院医学研究院 泌尿器科学分野	助教	ARバリエントの発現機序の解明と治療応用
柴 祐司	信州大学 医学部 循環器内科学講座	助教	新規3次元培養システムを用いた iPS細胞による心筋再生療法の開発
芝田 渉	横浜市立大学 医学部 消化器内科	助教	膀胱癌幹細胞の同定と分子標的治療への応用
炭山 和毅	東京慈恵会医科大学 内視鏡科	助教	共焦点内視鏡を用いた消化管神経叢の 形態機能評価法の開発
中島 宏彰	名古屋大学 医学部 整形外科	院生	脊髄運動神経細胞における 網羅的発現遺伝子解析
中司 敦子	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 糖尿病性腎症治療学講座	助教	Vaspinと血管内皮細胞機能
中村 茂樹	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 感染免疫学講座	助教	NKT細胞による肺炎球菌上気道定着の制御
成田伸太郎	秋田大学 大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座	講師	肥満と前立腺癌の遺伝的・疫学的関連検討
沼田 周助	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 精神医学	助教	エクソーム解析による統合失調症の病態解明
長谷川巧実	神戸大学 医学部附属病院 歯科口腔外科	医員	局所酸素濃度上昇による癌新規治療法の開発
平田 哲也	東京大学 医学部附属病院 女性診療科・産科	助教	着床前期胚特異的遺伝子によるiPSの作製
廣野 恵一	富山大学附属病院 小児科	助教	患者iPS細胞由来の心筋細胞を用いた 心筋緻密化障害の病態解明
古矢 丈雄	千葉大学 大学院医学研究院 整形外科学	特任 助教	G-CSF神経保護療法の凝固系への影響
細山 徹	山口大学 大学院医学系研究科 器官病態外科学分野	助教	骨格筋前駆細胞の心筋前駆細胞への分化転換
光永 真人	東京慈恵会医科大学 消化器・肝臓内科	助教	蛍光プローブを用いた癌診断と光治療の開発
茂木精一郎	群馬大学 大学院医学系研究科 皮膚科学	助教	創傷治癒における血管新生の役割と制御機構

平成25年度 (2013) 90名

第一部門

異島 優	熊本大学 薬学部 薬剤学講座	助教	高分子抗癌剤の治療効果を高める 新規EPR増強剤の開発
稲本 浄文	東北大学 大学院薬学研究科 分子変換化学分野	助教	触媒的炭素-水素結合官能基化を 基盤とする複素環合成
大窪 章寛	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 バイオ構造化学講座	准教授	人工U1snRNAを用いた 新規遺伝子治療の開発
大野 修	慶應義塾大学 理工学部 化学科 天然物化学研究室	助教	新規小胞体ストレス誘導マクロリドの 機能と応用

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
小野 悠介	長崎大学 原爆後障害医療研究所 幹細胞生物学研究分野	テニュアトラック教授	生体恒常性維持における骨格筋の新たな役割
久保山友晴	富山大学 和漢医薬学総合研究所 神経機能学分野	助教	複合系薬物のための 包括的薬理作用解析法の開発
後藤 仁志	京都府立医科大学 大学院医学研究科 神経発生生物学	助教	新生仔期グリコーゲン代謝を介した 終脳発生機構の解明
小林 果	京都大学 大学院医学研究科 環境衛生学分野	特助教	もやもや病モデルマウス開発と発症機構解明
小林 美里	名古屋大学 大学院生命農学研究科 応用分子生命科学専攻	助教	脂肪肝候補遺伝子である 新規エステラーゼの機能解明
財津 桂	名古屋大学 大学院医学系研究科 社会生命科学講座 法医生命倫理学	准教授	セロトニン症候群モデルラットの メタボローム解析
重久 浩樹	武蔵野大学 薬学部・薬学研究所 薬化学研究室	助教	触媒的不斉ヒドロアルコキシル化 反応における新展開
杉本 健士	富山大学 大学院医学薬学研究部 薬品製造学研究室	准教授	希少性アルカロイド・ミルミカリン類の 全合成研究
高田 龍平	東京大学 医学部附属病院 薬剤部	講師	尿酸の腎外輸送制御機構の解析
中西裕美子	慶應義塾大学 大学院政策・メディア研究科	研究員	マルチオミクス解析による 腸内細菌共生システムの解明
南里 明子	国立国際医療研究センター 疫学予防研究部 栄養疫学研究室	室長	脳由来神経栄養因子と ビタミンDに関する疫学研究
久松 洋介	東京理科大学 薬学部 生命創薬科学科 生物有機化学研究室	助教	がん細胞表面で合成される がん治療薬・診断薬の開発
布施新一郎	東京工業大学 大学院理工学研究科 分子機能設計講座	助教	マンノペプチマイシンアグリコンの 短段階合成法の確立
森崎 菜穂	国立成育医療研究センター研究所 成育政策科学部	研究員	データリンケージによる 周産期疫学研究の推進
吉田 優	東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 生体機能分子部門 生命有機化学分野	助教	一酸化窒素検出のための 新規生物発光基質の開発

第二部門

家口 勝昭	東京女子医科大学 医学部 薬理学教室	助教	転移性肺がんにおける Eph/ephrinの機能解析と治療
伊藤 利洋	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 免疫病理学講座	講師	エピジェネティクスによる 二次性細菌性肺炎の病態解明
井上 信一	杏林大学 医学部 感染症学講座 寄生虫学部門	助教	γ δ T細胞によるマラリア免疫記憶の制御
梅木 伸久	理化学研究所 佐甲細胞情報研究室	研究員	細胞膜上で二量体化した Rasの新規情報伝達メカニズム
及川 大輔	群馬大学 生体調節研究所 分子細胞制御分野	特助教	直鎖状ポリユビキチン鎖を介した 炎症バランスの制御
大内 靖夫	中部大学 実験動物教育研究センター	助教	統合失調症の病態における 神経幹細胞のエピゲノム解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
大澤志津江	京都大学 大学院生命科学研究所 システム機能学	講師	細胞競合を介した上皮の 恒常性維持機構の遺伝学的解析
岡崎 拓	徳島大学 疾患プロテオゲノム研究センター ゲノム機能分野	教授	新規自己反応性リンパ球集団の同定と その機能解析
小川 正晃	自然科学研究機構 生理学研究所 認知行動発達機構研究部門	特任 助教	報酬に基づく意思決定を司る 神経回路機能の解明
奥村 文彦	名古屋大学 大学院理学研究科 分子修飾制御学グループ	助教	ISG15修飾による自然免疫の制御
落合 恭子	東北大学 大学院医学系研究科 生物化学分野	助教	転写因子のBifunctional機能決定の 分子機構解明
小野 大輔	北海道大学 大学院医学研究科	特任 助教	中枢時計特異的遺伝子操作を用いた 概日システムの理解
小野寺康仁	北海道大学 大学院医学研究科 生化学講座 分子生物学分野	助教	糖代謝調節による 上皮細胞の癌化抑制メカニズム
金谷 高史	理化学研究所 統合生命医科学研究センター	研究員	NF- κ B非古典的経路の 腸管恒常性維持における役割の解明
株田 智弘	国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 疾病研究第四部	室長	新しく発見したautophagyの RNA蓄積病における役割
川上 隆史	東京大学 大学院総合文化研究科 生命環境科学系	特任 研究員	細胞膜透過性環状ペプチドに有用な 翻訳開始基質の開発
姜 秀辰	大阪大学 免疫フロンティア研究センター 感染病態	特任 助教	セマフォリン分子の マクロファージ活性化制御の解明
北見 俊守	理化学研究所 統合生命医科学研究センター	上級 研究員	ミトコンドリア恒常性のシステムの解析
古藤 日子	東京大学 大学院薬学系研究科 遺伝学教室	特任 助教	アリの個体間相互作用に基づく 生存維持機構の解明
近藤 誠	大阪大学 大学院医学系研究科 神経細胞生物学講座	助教	恐怖記憶を制御する分子機構の解明
笹井 美和	大阪大学 微生物病研究所 感染病態分野	助教	形質様樹状細胞における サイトカイン産生機構の研究
佐藤 薫	東京大学 大学院理学系研究科 生物化学専攻	助教	piRNA生合成因子Maelstromの分子機能解明
佐貫理佳子	大阪大学 蛋白質研究所	助教	網膜における活動依存的な 神経回路網形成機構の解明
繁富 英治	山梨大学 医学部 薬理学講座	特任 助教	グリアネットワーク変調が来たす 疼痛形成機序の解明
柴田 淳史	群馬大学 先端科学研究指導者育成ユニット	テニュアト ラック教授	DNA二本鎖切断修復経路を 決定する修復開始起点の同定
新村 毅	自然科学研究機構 基礎生物学研究所 光情報研究部門	特任 助教	発声の脳内分子機構の解明
鈴木 敦	横浜国立大学 大学院工学研究院 機能の創生部門	准教授	哺乳類生殖細胞形成を制御する RNA分子機構
鈴木 勇輝	京都大学 大学院理学研究科 生物化学教室	特定 研究員	RLRsによる核酸認識機構の1分子可視化解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平 直江	東京慈恵会医科大学 生化学講座	助教	乳癌幹細胞の発生機構の解明
高橋 忠伸	静岡県立大学 大学院薬学研究院 生化学講座	講師	インフルエンザウイルス 粒子形成スイッチの阻害剤開発
田中 敦	山形大学 医学部 メディカルサイエンス推進研究所	テニュアトラック教授	ミトコンドリア品質管理から アプローチする疾患生物学
田中 達英	旭川医科大学 医学部 解剖学講座 機能形態学分野	助教	ミクログリアの活性化を調節する 内源性制御因子の同定
谷川 千津	東京大学 医科学研究所 ゲノムシーケンス解析分野	助教	シトルリン化タンパク質の 網羅的解析と機能解析
辻田 和也	神戸大学 バイオシグナル研究センター 情報クロストーク・生体制御統合研究分野	助教	F-BARタンパク質による 細胞膜の張力認識機構
寺脇 慎一	群馬大学 大学院理工学研究院 分子科学部門 構造生物学研究室	助教	癌細胞の浸潤促進因子Tiam1/2の構造生物学
長島 駿	東京薬科大学 生命科学部 分子生化学	助教	アルツハイマー病におけるMAMの機能解析
橋口 隆生	九州大学 大学院医学研究院 ウイルス学分野	助教	パラミクソウイルスの 細胞侵入メカニズムの解明
人見 祐基	東京大学 大学院医学系研究科 人類遺伝学教室	助教	オーダーメイド医療を目指した 遺伝子多型の機能解析
平野美奈子	光産業創成大学院大学 光バイオ分野	講師	光刺激による細胞内イオン環境の制御
平原 潔	千葉大学 大学院医学研究院 先進気道アレルギー学寄附講座	准教授	STAT分子の機能的均衡破綻による 免疫不全の機序解明
藤原祐一郎	大阪大学 大学院医学系研究科 生理学講座	准教授	細胞膜の局所性興奮調節機構の構造基盤
松井 秀彰	宮崎大学 医学部 機能制御学講座 統合生理学教室	研究員	シナプス可塑性のリアルタイムイメージング
三木 貴雄	京都大学 大学院医学研究科 分子腫瘍学	特任助教	がん抑制遺伝子による 概日リズム新規制御機構の解明
村田 幸久	東京大学 大学院農学生命科学研究科 放射線動物科学研究室	准教授	新規血管新生促進方法の開発
山本 慎也	産業技術総合研究所 ヒューマンライフテクノロジー研究部門	主任研究員	脳内化学プロセスの リアルタイム計測技術の開発
吉岡 靖雄	大阪大学 大学院薬学研究科 毒性学分野	准教授	微粒子イメージングに基づく ナノ経皮ワクチンの開発
吉田 盛史	九州大学 大学院医学研究院 分子生理学分野	特任助教	マウス一次視覚野における トップダウン信号の可視化
吉本 真	がん研究会 がん研究所 がん生物部	特任研究員	肥満による肝がん発症機構の 解明と予防法の開発
若松 英	東京理科大学 生命医科学研究所 免疫生物学部門	嘱託助教	末梢由来制御性T細胞の 恒常性におけるCD28の役割
渡部 聡	東北大学 多元物質科学研究所 生体分子構造研究分野	助教	[NiFe]ヒドロゲナーゼの 動的な成熟化過程の解明

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第三部門			
井上 茂亮	東海大学 創造科学技術研究機構 医学部門	講師	老化T細胞の再活性化に基づいた 高齢者敗血症治療戦略
今村 裕	熊本大学 医学部附属病院 消化器外科	特任教	食道胃接合部癌に対する FGFR標的治療法の確立
内田健太郎	北里大学 医学部 整形外科学	助教	同種間葉系幹細胞シートによる 難治性骨折治療法の確立
大谷 友彦	東京慈恵会医科大学 内視鏡科	助教	共焦点内視鏡による 消化管粘膜下腫瘍の生体内病理観察
乙田 敏城	金沢医科大学 糖尿病・内分泌内科学	助教	小胞体分子シャペロン誘導を介した 糖尿病腎症の治療
加藤 貴雄	田附興風会 医学研究所 北野病院 第2研究部	研究員	飢餓応答からみた心不全の 代謝変化の検討と介入
加藤 元博	東京大学 医学部附属病院 無菌治療部	講師	RNA-seqを用いた小児白血病の 新規融合遺伝子の同定
金森 章泰	神戸大学 医学部附属病院 眼科学講座	助教	視神経脊髄炎における アストロサイト障害の解明
神田 光郎	名古屋大学 医学部 消化器外科学講座	助教	次世代プロテオミクスによる 腫瘍術前治療の効果予測法
桐野 洋平	横浜市立大学 大学院医学研究科 病態免疫制御内科学	助教	ベーチェット病新規感受性遺伝子 KLRC4の機能解析
栗原 俊英	慶應義塾大学 医学部 眼科学教室	助教	新規低酸素誘導因子阻害剤の探索
小坂 威雄	慶應義塾大学 医学部 泌尿器科学教室	助教	前立腺癌のがん幹細胞性に対する リプログラミング療法
近藤 泰輝	東北大学病院 消化器内科	助教	HCV感染における 自己免疫関連疾患発症機序の解析
坂田麻実子	筑波大学 医学医療系 血液内科	准教授	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫の 治療モデルの作製
佐々木直人	神戸大学 大学院医学研究科 内科学講座 循環器内科学分野	助教	高血圧・動脈硬化における 獲得免疫の関与の解明
鈴川 真穂	帝京大学 医学部 内科学講座 呼吸器・アレルギー学	助手	シアル酸の修飾による 好酸球性炎症制御機構の解明
土屋恭一郎	東京医科歯科大学 医学部附属病院 糖尿病・内分泌・代謝内科	助教	肥満に伴う肝代謝異常における 類洞内皮細胞の役割
富田 興一	大阪大学 大学院医学系研究科 器官制御外科学講座 形成外科学	助教	間葉系幹細胞を融合した 強化型自家神経グラフトの開発
西田 淳史	滋賀医科大学 医学部 内科学講座 消化器内科	助教	糖鎖構造から探る炎症性腸疾患の 新規治療法の開発
乃村 俊史	北海道大学病院 皮膚科学分野	助教	マクロライドを用いた遺伝性疾患の 新規治療法の開発
山口 剛史	東京歯科大学 眼科学教室	助教	ニューロペプチドによる角膜移植片の 生存期間の延長

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平成26年度 (2014) 90名			
第一部門			
青井 伸也	京都大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻	講師	歩行制御を司るシナジー構造の機能解明
牛山 潤一	慶應義塾大学 環境情報学部	准教授	予測不能な運動環境変化に伴う 感覚運動系の再校正過程
太田 大樹	帝京大学 医療技術学部 柔道整復学科	助教	骨格筋における 「非活動性侵害受容器」の解明
木戸 尊将	東京慈恵会医科大学 医学部 環境保健医学講座	助教	亜鉛欠乏の免疫機能低下に関する 分子生物学的機序の解明
木村 哲也	神戸大学 大学院人間発達環境学研究科 人間発達専攻 からだ系講座	准教授	微細な関節角度変動を伴う 下腿三頭筋活動の制御特性
河野 裕允	立命館大学 薬学部 分子薬物動態学研究室	助教	外部磁場を利用した大腸選択的 細胞送達システムの構築
木場 智史	鳥取大学 医学部 医学科 生理学講座 統合生理学分野	講師	運動骨格筋からの感覚情報の 中枢伝達経路の解明
鈴木 優章	島根大学 大学院総合理工学研究科 物質化学領域	講師	近赤外光治療を指向した スピロ芳香族素子の開発
高村 浩由	岡山大学 大学院自然科学研究科 地球生命物質科学専攻	助教	巨大海洋天然物の効率的全合成と 完全構造解明
立川 正憲	東北大学 大学院薬学研究科 薬物送達学分野	准教授	睪がんゲムシタピン抵抗性解除機構の 解明と応用
塚野 千尋	京都大学 大学院薬学研究科 薬品分子化学分野	講師	複雑縮環系アルカロイド・コムネシン類の 不斉全合成
中山 淳	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 有機合成薬学分野	助教	極小蛍光分子を用いた 実践的キナーゼ阻害薬の探索研究
西村 友宏	慶應義塾大学 薬学部 薬剤学講座	専任 講師	エズリンを基軸とする 胎児発育制御分子ネットワーク
能川 和浩	千葉大学 大学院医学研究院 環境労働衛生学	助教	概日リズムタイプを考慮した 交代勤務における健康影響
廣田 佳久	鈴鹿医療科学大学 薬学部 薬学科 衛生薬学講座	助手	脳神経変性疾患における ビタミンK合成機構の解明
福土 将秀	旭川医科大学病院 薬剤部	准教授	癌分子標的薬の代謝プロファイルと 有害事象の関連解明
藤井由希子	第一薬科大学 薬学部 薬学科 育薬研究センター	助教	抗菌作用を持つ化学物質の 乳児期腸内菌叢への影響評価
山口潤一郎	名古屋大学 大学院理学研究科 物質理学専攻 (化学系)	准教授	触媒的不斉C-Hカップリングの開発と応用
山口 深雪	静岡県立大学 薬学部 薬科学科 医薬品化学分野	助教	触媒による位置選択性制御を 活用した新規反応の開発
山田 勇磨	北海道大学 大学院薬学研究院 医療薬学分野 薬剤分子設計学研究室	助教	ミトコンドリア疾患細胞を標的とする 核酸DDSの創製

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第二部門			
新谷奈津美	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター 病因・病態解析部門	助教	ウイルス感染細胞に起因する HAM病態形成機構の解析
池内与志穂	東京大学 生産技術研究所 物質・環境系部門 分子細胞工学分野	講師	結節性硬化症の発症分子機構の解析
池ノ内順一	九州大学 大学院理学研究院 生物科学部門 代謝生理学教室	准教授	上皮細胞の細胞接着・ 細胞極性形成機構の統合的解析
上原 亮太	北海道大学 創成研究機構 研究人材育成推進室	特任 助教	ヒト一倍体細胞における 核相不安定性の分子機構
榎本 将人	京都大学 大学院生命科学研究所 システム機能学分野	特任 助教	遺伝的不均質による腫瘍悪性化の基本原理
岡本 一男	東京大学 大学院医学系研究科 免疫学教室	助教	Ca結合タンパク質Efpによる 血球・免疫系制御の解析
小坂田文隆	名古屋大学 大学院創薬科学研究科 細胞薬効解析学分野	講師	大脳皮質領野間フィードバック結合の 層特異的な役割
加藤 哲久	東京大学 医科学研究所 感染・免疫部門 ウイルス病態制御分野	助教	単純ヘルペスウイルス潜伏感染能の制御
菅野 陽介	同志社女子大学 薬学部 臨床病態生化学教室	助教	α 2APをターゲットとした 強皮症治療法の開発
木戸屋浩康	大阪大学 微生物病研究所 情報伝達分野	助教	血管の構造形成を制御する 新規血球サブセットの同定
木下 千智	帝京大学 医学部 薬理学講座	助教	視交叉上核非依存性体内時計に 関与するmicroRNA
熊谷雄太郎	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 定量免疫学ユニット	特任 助教	TLRとシグナル伝達分子群 相互作用の一分子ダイナミクス
神山 淳	慶應義塾大学 医学部 生理学教室	特任 講師	アストロサイトへの直接分化誘導機構の解明
古賀 友紹	順天堂大学 医学部 生化学第一講座	助教	免疫細胞における生理活性脂質と その受容体の機能解析
越川 滋行	京都大学 白眉センター	特任 助教	細胞単離技術を用いて 模様形成機構を解明する
小谷 武徳	神戸大学 大学院医学研究科 生化学・分子生物学講座 シグナル統合学分野	助教	腸上皮細胞をモデルとした 細胞寿命決定機構の解明
齊藤 秀俊	九州大学 大学院薬学研究院 医療薬科学部門 薬理学分野	助教	ミクログリアにおける転写因子Mafbの 機能解析
坂根亜由子	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 生体制御医学講座 分子病態学分野	助教	1分子の構造変化が決める 細胞集団内の力学的バランス
坂本 毅治	東京大学 医科学研究所 人癌病因遺伝子分野	助教	腫瘍モデルマウスを用いた 新規代謝制御分子の機能解析
佐久間哲史	広島大学 大学院理学研究科 数理分子生命理学専攻 分子遺伝学研究室	特任 助教	癌抑制のためのエピゲノム編集 プラットフォームの開発
佐藤 佳	京都大学 ウイルス研究所 ウイルス病態研究領域	助教	エイズウイルスの種間伝播・ 病原性獲得原理の解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
関 由行	関西学院大学 理工学部 生命科学科	准教授	生殖系列の成立に必須の因子 PRDM14の動作原理解析
高橋 昌史	東京大学 大学院医学系研究科 病因・病理学専攻 微生物学教室	助教	脱リン酸化型Parafibromin発現マウスの <i>in vivo</i> 発がん解析
宝田 剛志	金沢大学 医薬保健研究域 薬学系 薬物学研究室	助教	成体間葉系幹細胞の個体レベルでの機能解析
田中 洋光	京都大学 大学院理学研究科 生物科学専攻	助教	アミロイドβのグルタミン酸受容体への 作用の可視化
茶屋 太郎	大阪大学 蛋白質研究所 分子発生学研究室	学振特別 研究員	神経細胞の繊毛異常が引き起こす 繊毛病の発症機構解明
塚本 寿夫	自然科学研究機構 分子科学研究所 生命・錯体分子科学研究領域	助教	メラノプシンを用いた カルシウムシグナリングの光制御
堤 弘次	北里大学 理学部 生物科学科 細胞生物学講座	助教	がん細胞浸潤における細胞内輸送と 細胞骨格の協調制御
中沢 由華	長崎大学 原爆後障害医療研究所 放射線生命科学部門 分子医学研究分野	助教	損傷DNA修復に関わる新規因子の 同定と機能解析
中根 大介	学習院大学 理学部 物理学科 生物物理研究室	助教	肺炎マイコプラズマが宿主表面で歩く メカニズムの解明
中野 大介	香川大学 医学部 薬理学講座	助教	致死性腎障害の発症機序および 全身病態への関与の解明
中谷 真子	福井大学 医学部 生命情報医学講座 薬理学領域	助教	炎症性腸疾患に関わるCDX2を 介した粘膜防御機構の解明
難波 卓司	高知大学 教育研究部 総合科学系 複合領域科学部門	特任 助教	オートファジーと細胞死を制御する 癌抑制遺伝子の発見
任 書晃	新潟大学 医学部 分子生理学	助教	加齢性難聴の病態解明を志向した 蝸牛イオン動態の解析
Baghdadi Muhammad	北海道大学 遺伝子病制御研究所	助教	化学療法耐性に対する 腫瘍関連免疫細胞の役割の解明
羽鳥 恵	慶應義塾大学 医学部 眼科学教室 時間生物学研究室	特任 准教授	桿体・錐体に次ぐ 第三の光受容網膜細胞の機能解析
林 幹人	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 分子情報伝達学分野	助教	骨細胞産生性新規オステオカイン による糖脂質代謝制御
樋口裕次郎	九州大学 大学院農学研究院 システム生物工学講座 発酵化学分野	助教	エンドサイトーシス関連新規 AAA ATPaseの分子機構の解明
藤田 幸	大阪大学 大学院医学系研究科 分子神経科学	特任 助教	運動トレーニングによる中枢神経回路 再構築の機序
麓 勝己	大阪大学 大学院医学系研究科	助教	肺上皮組織の分岐形態形成機構の解析
古屋 晋一	上智大学 理工学部 情報理工学科 人間情報学専攻	准教授	局所性ジストニアの 神経リハビリテーション法の開発
増井 憲太	東京都医学総合研究所 病院等連携研究センター 神経病理解析室	主 席 研究員	脳腫瘍における新規エピジェネティクス 制御機構の解明
松原 勤	大阪市立大学 大学院医学研究科 機能細胞形態学	講 師	非実質細胞FXRに着目した 肝発がんの分子機序解析

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
八木 寿梓	鳥取大学 工学部附属 グリーン・サステイナブル・ケミストリー研究センター	テニュアトラック教授	アミロイドーシス発症予防に向けた 有用海藻成分の探索
山方 恒宏	東北大学 大学院生命科学研究所 生命機能科学専攻	助教	長期記憶の迅速な形成メカニズムの解析
山崎 博未	弘前大学 大学院医学研究科 分子生体防御学講座	助教	老化関連疾患における 生体抗酸化システムのはたらき
吉田 健一	京都大学 大学院医学研究科 腫瘍生物学講座	特定助教	骨髄異形成症候群における RNAスプライシング異常の解析
若菜 裕一	東京薬科大学 生命科学部 分子細胞生物学研究室	助教	小胞体-ゴルジ体接触部位における 輸送小胞形成制御

第三部門

内田 周作	山口大学 医学部附属病院 精神科神経科	講師	精神機能の発達に対する 海馬神経新生の役割の解明
笠木 伸平	神戸大学 医学部附属病院 検査部	特定助教	血管内皮抗原特異的免疫抑制療法は 動脈硬化を抑制する
金澤 雅人	新潟大学 脳研究所 神経内科	助教	プログレニューリンによる 新規脳保護脳梗塞治療薬の開発
兼子 裕規	名古屋大学 医学部 眼科学教室	助教	糖尿病網膜症早期の慢性炎症による 細胞傷害の解明
河原 崇司	横浜市立大学 医学部附属病院 泌尿器科	指導診療医	免疫抑制剤による前立腺癌新規治療法の開発
久島 周	名古屋大学 高等研究院 (医)	特任助教	シナプス機能障害に着目した 統合失調症のゲノム解析
杉山 雅彦	国立病院機構 九州医療センター 臨床研究センター	医員	腹膜播種・悪性腹水に対する 画期的な治療法の開発研究
高山 哲朗	東海大学 医学部 医学科	客員 准教授	炎症性腸疾患腸内細菌叢パターン による治療選択法樹立
武田 真幸	近畿大学 医学部 内科学講座 腫瘍内科部門	講師	ドライバー遺伝子肺癌の 薬剤感受性メカニズムの解明
多田 隼人	金沢大学附属病院 救急部	助教	高HDLコレステロール血症新規原因 分子の網羅的探索
田中 伸之	慶應義塾大学 医学部 泌尿器科学教室	非常勤 講師	ユビキチンシステムを標的とした がん微小環境の制御
田原 智満	藤田保健衛生大学 医学部 消化管内科学講座	講師	潰瘍性大腸炎の炎症粘膜における 微小遺伝子変異の検出
辻野 大助	東京慈恵会医科大学 内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌内科	助教	1型糖尿病における持続血糖データと 血管合併症の関連
豊川 剛二	国立病院機構 九州がんセンター 呼吸器腫瘍科	医員	肺癌におけるALK阻害剤耐性獲得 機序と克服の治療戦略
永橋 昌幸	新潟大学 医学部 腫瘍内科学講座	助教	脂質メディエーターによる 乳癌の前転移ニッチ形成機序
野尻 崇	国立循環器病研究センター研究所 生化学部	室長	ANPの血管制御による 革新的癌治療法の開発

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
古川 賢英	東京慈恵会医科大学 医学部 外科学講座	助教	難治性消化器癌に対する 新規抗癌剤耐性克服法の研究
牧之段 学	奈良県立医科大学 医学部 精神医学講座	助教	ミクログリア由来ニューレグリン1機能の 多角的解析
松島 将士	北海道大学 大学院医学研究科 循環病態内科学	助教	Noxによる不全心筋における ミトコンドリア制御機構
宮城 正行	北里大学 医学部 整形外科学	助教	慢性椎間板性腰痛機序解明と 新規薬物治療に関する研究
三吉 範克	大阪府立成人病センター 外科	診療 主任	大腸癌の網羅的遺伝子解析と治療効果予測
横堀 武彦	群馬大学 大学院医学系研究科 病態総合外科学	助教	新規抗癌剤の迅速かつ安価な 薬効評価実験モデルの開発



海外留学助成リサーチフェローシップの 受領研究者一覧

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
昭和60年度 (1985) 10名					
第一部門					
田中 紀子	兵庫医科大学	助手	蛋白欠乏への適応機構	マサチューセッツ工科大学	400
第二部門					
石川 昌	東北大学 抗酸菌病研究所	助手	インターロイキン1と 線維芽細胞活性化	バウマングレー医科大学	400
太田 章	大阪大学 薬学部	助手	中枢神経系における アラキドン酸代謝の調節	イリノイ大学	400
金島 秀人	名古屋大学 医学部	助手	リンパ球の 胸腺定着レセプターの固定	スタンフォード大学	400
藤田 一郎	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所	助手	鳥類の発声および 音声認識に関する研究	カリフォルニア工科大学	400
渡辺憲太郎	九州大学 医学部	助手	培養肺血管内皮細胞のPGI ₂ 産生	コーネル大学	400
第三部門					
伊藤 隆	信州大学 医学部	助手	皮膚循環と アドレナリン作動性機構	オクラホマ大学	400
加藤 光敏	東京慈恵会医科大学	助手	心筋形質膜の障害、 修復に関する研究	オタワ大学	400
鈴木 亮	山口大学 医学部	講師	内眼炎の発症機構に関する 病態薬理学的研究	ハーバード大学	400
兵頭 明夫	筑波大学 臨床医学系	講師	脳血管障害に対する 血液希釈療法の研究	ハーバード大学	400
昭和61年度 (1986) 14名					
第一部門					
大塚 恵	お茶の水女子大学 大学院人間文化研究科	助手	消化管機能に及ぼす 食物繊維の効果	FDA	400
第二部門					
加藤 菊也	大阪大学 細胞工学センター 遺伝子構造機能調節部門	医員	小脳の発生に関する分子生物学	医学研究カウンシル 分子生物学研(UK)	400

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
梶村 春彦	国立がんセンター 疫学部	リサーチ レジデント	試験管内肝細胞発癌	NCI	400
宮澤 正顕	東北大学 医学部附属病院 病理部	助 手	組換え型ワクチンによる 免疫応答の導入機構	NIHロッキー山研究所	230
※村上 昇	宮崎大学 農学部 家畜生理学教室	助 手	生物時計の発振機構	ノースウェスタン大学	180
山下 茂	東京大学 医学部 薬理学教室	助 手	細胞分裂における 染色体凝縮等の機序	コロラド大学	400
吉田 真一	産業医科大学 微生物学教室	助教授	マクロファージの活性化と 殺菌力	ライデン大学	390

第三部門

池田 宇一	自治医科大学 循環器内科学講座	院 生	心筋壊死におけるCa ²⁺ の 作用とその抑制	ハーバード大学	400
大塩 学而	京都大学 医学部 外科学第一教室	院 生	膵、胆道疾患時の 多臓器障害の原因と治療	ハーバード大学	400
小林 誠	高知医科大学 第三内科学教室	助 手	病原真菌に対する モノクローナル抗体作製	グゼリリウマチ病 感染症研究所	200
近藤 和雄	防衛医科大学校 第一内科学教室	助 手	アポ蛋白のmRNA量の変化	ベーカー研究所	300
佐藤 利昭	島根医科大学 第一内科学教室	助 手	糖尿病と高血圧の 共通素因の解析とその応用	ハーバード大学	200
中瀬 浩史	東京大学 医学部附属脳研究施設 神経内科学講座	助 手	ミトコンドリアミオパチーの 発症機序	コロンビア大学	300
並木 幹夫	大阪大学 医学部 泌尿器科教室	助 手	睾丸機能の 分子生物学的ホルモン制御	NIH	200

※村上 昇氏は文部省在外研究員になりましたので62年5月助成金を返戻、辞退されました。

昭和62年度 (1987) 16名

第一部門

大道 等	国際武道大学 体育学部 武道学科	助教授	機能回復訓練における 歩行の力学的研究	ロンドン大学	160
斎藤 健	北海道大学 医学部 衛生学講座	助 手	活性酸素、微量金属および 蛋白質の相互作用	オックスフォード大学	240

第二部門

今井 賢治	千葉大学 医学部 環境疫学研究施設 免疫研究部	助 手	高等生物における ホメオボックス遺伝子	マックスプランク研究所	360
柏木 敬子	千葉大学 薬学部 臨床化学研究室	助 手	ポリアミンの役割に関する研究	NIH	200
神山 圭司	東京大学 薬学部 薬品合成化学教室	院 生	Gingkolide A及びBの合成	ハーバード大学	360
木山 博資	大阪大学 医学部 高次神経研究施設 神経解剖病理部門	助 手	神経活性物質・受容体の 発現機序の解析	ケンブリッジ MRC&AFRC	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
小原 雄治	名古屋大学 理学部 遺伝子解析学講座	助手	染色体物理地図作成と 発生遺伝学への応用	MRC分子生物学研究所	200
広野 修一	北里大学 薬学部 製剤学教室	助手	酸素阻害剤の 結合自由エネルギー計算	カリフォルニア大学	290
八木 哲也	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 神経情報部門	研究員	網膜細胞の シナプス伝達機構の解析	ロックフェラー大学	360
山口 泰史	九州大学 薬学部 薬品製造化学講座	院 生	生物体内反応の機構解明	オックスフォード大学	360

第三部門

是恒 之宏	大阪大学 医学部 第一内科 心臓研究部門	医 員	心筋の細胞内情報伝達機構に 関する研究	ジョンズ・ホプキンス大学	360
田中 千晶	京都大学 大学院医学研究科	院 生	人工関節再置換に伴う 骨欠損等に対する対策	パリ第7大学	160
名取 泰博	国立病院医療センター 臨床研究部	研究員	腎炎における糸球体細胞傷害	ボストン大学	150
坂東 興	岡山大学 医学部 第二外科学教室	院 生	長期心肺保存と Liposomal Cyclosporine 研究	ジョンズ・ホプキンス大学	360
本間 栄	順天堂大学 医学部 呼吸器内科学教室	助手	肺血管系の新生と 再構築に関する研究	ハーバード大学	360
若林 剛	慶應義塾大学 医学部 外科学教室	助手	敗血症性ショックと インターロイキン	ハーバード大学	360

昭和63年度 (1988) 18名

第一部門

小西 良子	国立予防衛生研究所 食品衛生部	研究員	食事成分の免疫応答と その消化吸収	リーズ大学	190
竹内 洋文	岐阜薬科大学 製剤学教室	講 師	リン脂質の 新しい製剤学的利用法	アルバータ大学	190

第二部門

古賀 靖敏	国立精神・神経センター 神経研究所 微細構造研究部	研究員	ミトコンドリアDNAと 核DNAの相互作用	コロンビア大学	300
辻本 元	東京大学 医科学研究所 獣医学研究部	助手	ネコ白血病ウイルスによる 白血病発症機構	グラスゴー大学	250
豊田 哲也	名古屋大学 医学部 病態制御研究施設 分子病態研究部門	助手	クラスリンの分子生物学	ハーバード大学	270
仲野 徹	大阪大学 医学部 バイオメディカル教育研究センター	助手	血球分化における c-myc遺伝子の役割	ヨーロッパ 分子生物学研究所	150
林崎 良英	大阪大学 細胞工学センター	研究員	重症筋ジストロフィー症の 遺伝子変異の解析	ベイラー医科大学	320
前田 定秋	大阪大学 歯学部 薬理学教室	助手	神経膜のオピオイド受容体	カリフォルニア大学	200

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
三輪 聡一	京都大学 医学部 薬理学教室 第一講座	助手	ポジトロンCTを用いた 神経伝達物質の動態	ウプサラ大学	250

第三部門

相川純一郎	東北大学 医学部 小児科	助手	ペルオキシゾーム病の 基礎的研究と病因解明	ジョンズ・ホプキンス大学	250
梅村 敏	横浜市立大学 医学部 第二内科学教室	助手	遺伝性高血圧症における 腎 α 2受容体の研究	クレイトン大学	200
加来 恒壽	九州大学 医学部附属病院 産婦人科	助手	子宮体癌の臨床病理学的研究	ジョージ・ワシントン大学 医学センター	250
柴 輝男	東京大学 医学部 第三内科	医員	糖尿病合併症の 細胞生物学的研究	ハーバード大学	285
高橋 克仁	愛媛大学 医学部附属病院 第二内科	医員	筋収縮制御蛋白質の分子生物学	ハーバード大学	320
永山 雄二	長崎大学 医学部 第一内科	院生	甲状腺ペロキシダーゼ遺伝子 の研究	カリフォルニア大学	320
錦見 俊雄	大阪市立大学 医学部 第一内科	登録医	高血圧性心肥大と冠循環、 心行動態	オールトンオクスナー 医学財団	220
古川 雄祐	自治医科大学 血液研究所 造血発生部門	助手	白血病細胞増殖機構の 分子生物学的解析	ハーバード大学	235
宮崎 厚	大阪大学 医学部 第二内科学教室	医員	自己免疫性内分泌疾患の 発症機序の解明	ミドルセックス医科大学	320

平成元年度 (1989) 25名

第一部門

中西 範幸	大阪大学 医学部 公衆衛生学教室	助手	英国の総合保健サービスに 関する研究	ケント大学	320
-------	---------------------	----	-----------------------	-------	-----

第二部門

植田 弘師	京都大学 薬学部 薬理学教室	助手	細胞表現型決定因子の精製と クローニング	カリフォルニア工科大学	220
河 和善	群馬大学 医学部 薬理学教室	講師	イオンチャネルの生理学的、 薬理学的研究	マックスプランク 医科学研究所	270
木梨 達雄	京都大学 医学部 医化学第一教室	助手	リンパ球接着分子の 分子生物学的研究	ハーバード大学	300
児玉 亨	東京都神経科学総合研究所 心理行動学研究部	研究員	逆説睡眠発現機構と ナルコレプシー	カリフォルニア大学	220
佐々木裕之	九州大学 遺伝情報実験施設	助手	哺乳動物発生の 遺伝的制御に関する研究	AFRC動物生理 遺伝学研究所	240
中津 可道	九州大学 医学部 第一生化学講座	助手	個体発生において 重要な働きをする遺伝子	フォックスチェイス 癌センター	320
西堀 正洋	岡山大学 医学部 薬理学教室	講師	細胞内ヒスタミン受容体の研究	マニトバ大学	230

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
堀田 清	北海道大学 薬学部 植物薬品化学講座	助手	強い抗腫瘍活性を有する 海洋天然物合成研究	コロラド大学	260
村松 達夫	名古屋大学 農学部 家畜飼養学講座	助教授	オポアルブミン遺伝子発現制御	ミネソタ大学	170
第三部門					
荒井 元美	新潟大学 医学部附属病院 神経内科	医員	グリア細胞に対する リンフォカインの作用	ペンシルバニア大学	300
石川 冬木	東京大学 医学部 第三内科学教室	助手	テロメア結合蛋白質の研究	コロラド大学	310
井田 博幸	東京慈恵会医科大学 小児科学教室	助手	脳変性疾患の分子生物学的研究	ジョージタウン大学	320
梅村 純	東京女子医科大学附属 日本心臓血管研究所	助手	アベレーション	ジャン・ロスタン病院	320
太枝 徹	千葉大学 医学部 第二内科学教室	研究生	ステロイド合成における 代謝結合蛋白の解析	NIH	240
岸 文雄	山口大学 医学部 小児科	助手	クラスII主要組織適合複合体 の研究	スタンフォード大学	280
北川 秀機	富山医科薬科大学 大学院医学研究科 生理系	院生	運動誘発電位の 脊髄内伝導路局在解析	ピッツバーグ大学	300
小牧 元	九州大学 医学部 心療内科	医員	摂食中枢における神経 -免疫-内分泌連関	チュレーン大学	300
西原 利治	高知医科大学 第一内科	助手	HBs抗原上の T細胞反応抗原決定基の解析	ウイスター研究所	270
重松 一生	京都大学 医学部 神経内科	院生	中枢神経再生機構に関する研究	モンリオール 神経学研究所	300
重見 研司	京都府立医科大学 麻酔学教室	助手	脈管コンプライアンスの 調節機序	ジョンズ・ホプキンス大学	250
太崎 博美	産業医科大学 第二内科	助手	冠動脈硬化抑制物質の研究	ハーバード大学	300
辻橋 宏典	近畿大学 医学部 泌尿器科学教室	講師	免疫賦活剤の膀胱内注入療法	ワシントン大学	210
濱口 智幸	大阪大学 医学部第三内科	研究生	心筋細胞内アミノ酸の 生理的意義	サウスアラバマ大学	320
梶田 緑	関西医科大学 病態検査学講座	助手	活性酸素と 好中球膜流動性の変化	オランダ赤十字輸血部・ 中央研究所	240

平成2年度 (1990) 22名

第一部門

松浦 知和	東京慈恵会医科大学 第一内科学教室	助手	肝臓内ビタミンA代謝に 関する研究	ペンシルバニア医科大学	225
-------	----------------------	----	----------------------	-------------	-----

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
第二部門					
安東 章	名古屋市立大学 薬学部 薬品合成化学教室	助手	金属触媒を用いる エン反応に関する研究	ジュネーブ大学	80
五十嵐道弘	群馬大学 医学部 分子病態学講座	助手	神経成長・突起再生の 分子制御機構の研究	ハーバード大学	320
石崎 泰樹	東京医科歯科大学 歯学部 顎研機能部門	助手	血液・脳関門の 形成・維持機構の研究	ロンドン大学	320
伊藤 隆司	長崎大学 熱帯医学研究所 防疫部門	助手	ヒト21番染色体の解析	ローレンスパークレー 研究所	335
小澤孝一郎	広島大学 医学部 総合薬学科 薬効解析科学講座	研究員	肥満細胞における 情報伝達機構の解析	NIH	250
久下 理	国立予防衛生研究所 化学部 生物化学室	研究員	タンパク質の細胞内輸送	スローンケタリング 記念癌センター	310
下内 章人	国立循環器病センター研究所 循環動態機能部	研究員	ARDSの治療研究	ハーバード大学	260
中山 晋介	名古屋大学 医学部 生理学第一教室	助手	平滑筋の自動性と膜脂質代謝	オックスフォード大学	275
畠山 昌則	大阪大学 細胞工学センター 遺伝子情報研究部門	助手	チロシンフォスファターゼ による癌化抑制	マサチューセッツ工科大学	310
山口 直人	熊本大学 医学部附属 免疫医学研究施設 生物学部門	助手	CD3分子の遺伝子発現と 情報伝達の分子論	ハーバード大学	300
渡邊 達生	山口大学 医学部 生理学第二講座	助手	ACTH/MSHと生体防衛反応	テキサス大学	200
第三部門					
今泉 孝	弘前大学 医学部附属病院 皮膚科	助手	細胞再構成と人工皮膚による 皮膚疾患の解析	パリ第7大学	250
塩野 元美	日本大学 医学部 第二外科	講師	人工心臓に関する研究	ベイラー医科大学	285
杉山 卓郎	東京大学 医学部 第三内科	助手	高血圧と血管平滑筋細胞内 カルシウム異常	メリーランド大学	340
田辺 稔	慶應義塾大学 医学部 外科学教室	助手	拒絶反応の分子生物学的解析 とその臨床応用	ピッツバーグ大学	300
中村 正	鹿児島大学 医学部 内科学教室	医師	好中球と細胞外マトリックス との相互作用	ミシガン大学	350
萩野 浩	鳥取大学 医学部 整形外科学教室	助手	骨粗鬆症の診断および 病態に関する研究	クレイトン大学	310
兵頭 晃	横浜市立大学 医学部 整形外科学教室	研究生	椎間固定術における 固定材料の検討	クリーブランド クリニック	350
平田 文彦	防衛医科大学校 第一内科	医師	冠動脈硬化に及ぼす 脂肪酸の影響	オーストラリア 国立栄養研究所	340
佛淵 孝夫	九州大学 医学部 整形外科学教室	助手	骨軟骨の細胞外マトリックス に関する研究	メイヨークリニック	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
松村喜一郎	国立療養所 下志津病院	医 長	進行性筋ジストロフィーの 成因究明	アイオワ大学	290

平成3年度 (1991) 31名

第一部門

石竹 達也	久留米大学 医学部 環境衛生学講座	助 手	振動ストレスへの影響の 生理学的研究	サウサンプトン大学	240
-------	----------------------	-----	-----------------------	-----------	-----

第二部門

秋山 隆彦	愛媛大学 工学部 有機応用化学講座	助 手	有機金属化合物を用いた 生理活性物質の合成	スタンフォード大学	230
明樂 一己	東京薬科大学 薬品物理化学教室	助 手	¹³ C標識-NMRトレーサー法 の開発	ロンドン大学	220
入江 一浩	京都大学 農学部 農業分析学	助 手	フォルボールエステルの 受容体のモデリング	スタンフォード大学	220
※大谷 清	東北大学 医学部 細菌学教室	助 手	癌抑制遺伝子による E2Fの転写制御	デューク大学	330
川崎 一郎	東京大学 医科学研究所 生物物理化学研究部	助 手	線虫の生殖系譜の 決定のメカニズムの解析	インディアナ大学	290
菊池 章	神戸大学 医学部 第一生化学教室	助 手	細胞増殖とチロシンキナーゼ	カリフォルニア大学	320
倉橋 隆	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 神経情報研究部門	助 手	視覚・嗅覚の情報変換機構	ジョンズ・ホプキンス大学	350
※古関 明彦	千葉大学 医学部 高次機能制御研究センター	助 手	マウス脊椎形成に関与する 遺伝子群の解析	マックスプランク 免疫生物学研究所	350
清水 誠	東京大学 医学部 免疫学教室	助 手	ゼブラフィッシュ 初期発生致死変異体の解析	マックスプランク 発生生物学研究所	280
成井 孝雄	明治薬科大学 生薬学教室	講 師	地衣類の分類と含有成分の 薬理活性試験	デューク大学	200
古瀬 充宏	名古屋大学 農学部 家畜飼養学講座	助 手	鳥類の胃酸分泌機構	リバプール大学	230
水田 龍信	京都大学 遺伝子実験施設	研修員	ゲノム再編成関連遺伝子の クローニング	ハーバード大学	280
善岡 克次	九州大学 遺伝情報実験施設	助 手	神経系細胞の 分化決定遺伝子の単離	カリフォルニア大学	300
渡辺 賢治	東海大学 医学部 免疫学教室	助 手	自己免疫疾患における 胸腺B細胞の役割	スタンフォード大学	350
※渡邊 利雄	東京大学 応用微生物研究所 第五研究部	助 手	インプリンティングの 制御遺伝因子の同定	マックスプランク 免疫学研究所	310

第三部門

吾妻 達生	大阪大学 医学部 小児外科	研究生	小腸移植	ネッカー小児病院	300
-------	---------------	-----	------	----------	-----

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
今門 純久	東京大学 医学部附属病院 皮膚科	助手	ホルモンによる ケラチン遺伝子発現調節	バイラー医科大学	300
大田 秀一	京都大学 医学部 整形外科科学講座	研修員	骨形成・骨吸収に関する 分子生物学的研究	アデレード大学	350
折目由紀彦	日本大学 医学部 第二外科	助手	人工心臓に関する研究	バイラー医科大学	255
河田 則文	大阪市立大学 医学部 第三内科学講座	登録医	Fat-storing cellの機能解析	フライブルグ大学	300
倉田荘太郎	大分医科大学 皮膚科学教室	助手	脱毛素因誘発と アンドロゲンの役割	ウィスコンシン大学	215
藏並 勝	北里大学 医学部 外科学	助手	ヒト大腸癌の分子生物学的解析	スローンケタリング 記念癌センター	350
近藤 靖児	東京医科歯科大学 医学部 皮膚科学教室	助手	光線過敏性皮膚疾患と サイトカイン	トロント大学	330
染矢 俊幸	滋賀医科大学 精神医学講座	助手	精神疾患患者の 脳内グルコース代謝の解析	カリフォルニア大学	320
辻谷 俊一	九州大学 医学部 第二外科	助手	SCIDマウスによる CTL再構築と治療	ウイスター研究所	220
中島 滋夫	順天堂大学 医学部 循環器内科	助手	不全心アクトミオシン系の エネルギー変換	バーモント大学	350
船内 正憲	近畿大学 医学部附属病院 第三内科	講師	免疫調節機構の研究	ノースウィックパーク 病院研究所	350
星 信彦	北海道大学 医学部 産婦人科	助手	母児間の遺伝子調節機構	ペンシルバニア大学	325
松尾 仁之	新潟大学 医学部 外科学第一講座	助手	消化管運動による 肝血流量調節作用の解明	レーベン大学	335
山崎 恒夫	群馬大学 医学部 神経内科	医員	脳内アミロイド沈着機序の解明	ハーバード大学	300

※大谷 清氏および渡邊利雄氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。また、古関明彦氏は同助成と重複する部分について、当財団の助成金を返戻されました。

平成4年度 (1992) 30名

第一部門

梯 正之	広島大学 医学部 公衆衛生学講座	講師	AIDSなどの流行予測と 予防施策	ロンドン大学	200
喜多 一美	名古屋大学 農学部 家畜飼養学講座	助手	ニワトリのIGF-Iに 関する研究	組織成長・修復共同 研究センター	230
福場 良之	広島大学 原爆放射能医学研究所 生物統計学部門	助手	運動時ガス交換応答の 定量的解析	ロンドン大学	200

第二部門

赤池 孝章	熊本大学 医学部 微生物学教室	講師	ウイルス性脳・脊髄炎とNO	トーマスジェファーソン 医科大学	280
-------	--------------------	----	---------------	---------------------	-----

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
赤羽 悟美	東京大学 薬学部 毒性薬理学教室	助手	心筋細胞の興奮- 収縮連関に関する研究	ジョージタウン大学	340
石田 靖雅	京都大学 医学部 医化学教室 第一講座	助手	プログラムされた 細胞死の分子機構	ハーバード大学	330
大迫 俊二	東京都神経科学総合研究所 遺伝学研究部門	主事研	神経細胞の発生と 分化におけるHLH蛋白質	コーネル大学	290
太田 力	国立遺伝学研究所 遺伝情報センター 合成	研究員	クロマチン構造による 遺伝子転写制御	ロックフェラー大学	240
梶原 裕二	国立水俣病研究センター 基礎研究部 病理室	研究員	哺乳類における 生殖細胞キメラの確立	英国立医学研究所	330
芝崎 太	東京都老人総合研究所 生体情報部門	研究員	T細胞活性化の機序解明	ハーバード大学	350
林 泰資	岡山大学 医学部 第一生理学教室	助手	ポリアミンと NMDA受容体に関する研究	南カリフォルニア大学	210
土方 貴雄	東京大学 医学部 解剖学教室	助手	筋原線維の構造形成について	ペンシルバニア大学	200
細川 好孝	三重大学 医学部 生化学講座	助手	癌抑制遺伝子と 細胞周期制御に関する研究	ハーバード大学	290
吉川 武男	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 神経化学部門	助手	精神分裂病の分子遺伝学的研究	米国国立精神衛生研究所	350
第三部門					
池田 志孝	順天堂大学 医学部 皮膚科学教室	講師	表皮水疱症の分子生物学的研究	カリフォルニア大学	350
稲毛 康司	日本大学 医学部 小児科学教室	助手	JRAおよびCINCA症候群の 臨床的研究	臨床研究センター	200
大浦好一郎	総合病院 大阪北通信病院 整形外科	医長	加温骨移植の研究とその エイズ予防への応用	カロロ研究所	350
梶原 一人	慶應義塾大学 医学部 眼科学教室	助手	網膜色素変性症の 疾患メカニズムの解析	ハーバード大学	350
小林 靖	東京医科歯科大学 医学部 第三内科	助手	IFN- γ 受容体欠損マウスの 作製と応用	チューリッヒ大学	350
佐野 哲也	大阪大学 医学部 小児科学教室	助手	複雑心奇形に対する 新しい治療体系の確立	メルボルン王立子供病院	300
杉尾 賢二	九州大学 医学部 第二外科	助手	肺癌の分子遺伝学的解析	テキサス大学	330
多田 康二	愛媛大学 医学部 内科学第三講座	助手	先天性肝疾患における 遺伝子療法の開発	アルバート・アイン シュタイン医科大学	250
田辺 哲	京都大学 ウイルス研究所 ヒトガン部門	医員	染色体転座関連遺伝子の クローニングと解析	シカゴ大学	350
坪野 俊広	新潟大学 医学部 第一外科学講座	医員	肝移植後早期の肝機能の変化	ピッツバーグ大学	300
中谷 敏	国立循環器病センター 心臓内科	医員	超音波法による 定量的心機能評価	クリーブランド クリニック	290

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
濱森 康雄	神戸大学 医学部 第一内科	研究生	心筋細胞の分化誘導遺伝子に関する研究	南カリフォルニア大学	350
松井 千尋	富山医科薬科大学 医学部附属病院 皮膚科	助手	致死型先天性表皮水疱症の 病因の分子生物学的検討	スタンフォード大学	310
宮武 伸一	京都大学 医学部 脳神経外科	助手	悪性脳腫瘍に対する 特異的遺伝子治療	ジョージタウン大学	320
安田 武司	名古屋第二赤十字病院 神経内科	副部長	運動ニューロン疾患と NMDA receptor	ペンシルバニア大学	300
山下 孝之	東京大学 医学部附属病院分院 内科	助手	赤芽球増殖・分化因子の 受容伝達機構	ダナ・ファーバー癌研究所	320

平成5年度 (1993) 30名

第一部門

荒谷 康昭	横浜市立大学 木原生物学研究所 生物工学部門	助手	高脂血症発症機序の解析	ノースカロライナ大学	215
西 信雄	大阪大学 医学部 公衆衛生学教室	助手	カナダにおける 循環器疾患予防に関する研究	モントリオール大学	200
林 雄二郎	東京大学 大学院理学系研究科 化学専攻 有機化学大講座	助手	不斉触媒反応の開発、 生理活性物質の合成	ハーバード大学	250

第二部門

板崎 伸栄	東北大学 加齢医学研究所 分子神経部門	助手	菱脳における Hox遺伝子群の機能的役割	英国国立医学研究所	270
一瀬 千穂	藤田保健衛生大学 医学部 薬理学教室	助手	レチノイン酸代謝酵素の 精製とクローニング	国立医科学研究機構	250
小森 雅之	大阪府立大学 農学部 獣医分子生物学講座	助手	ペルオキシソーム生合成の 分子機構	グローニンゲン大学	210
*高木 智	東京大学 医科学研究所 免疫学研究部	助手	誘発可能なジエンター ゲッティング系の開発	ワシントン大学	340
丹羽 仁史	熊本大学 医学部附属 遺伝発生医学研究施設 発生遺伝部	助手	ES細胞の分化を規定する 遺伝子の単離	エジンバラ大学	300
土方 誠	国立がんセンター研究所 ウイルス部	研究員	核タンパク質の 核局在化機構の解析	ロックフェラー大学	310
*深水 昭吉	筑波大学 応用生物化学系	講師	脳機能に対する CREBの生理作用の解析	ソーク研究所	220
*松永 司	金沢大学 薬学部 放射薬品化学教室	助手	DNA修復と転写との 接点に関する研究	ノースカロライナ大学	240
武藤 弘行	東京大学 医学部 第二生化学	研究員	消化管ホルモンによる 細胞増殖の機序	タフツ大学	340
山川 彰夫	東京都老人総合研究所 生体情報部門	研究員	増殖・分化因子の 情報伝達系の生化学的研究	ダナ・ファーバー癌研究所	315
湯川 和典	大阪大学 細胞生体工学センター 免疫系形成研究分野	研究員	学習と記憶の 分子生物学とその臨床応用	コロンビア大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
第三部門					
池田 英之	札幌医科大学 第一外科	研究生	人癌拒絶抗原ペプチドの 遺伝子クローニング	ルードビッヒ癌研究所	300
植村 貞繁	香川医科大学 附属病院小児外科	講師	消化管運動機能の 神経生理学的研究	メルボルン大学	290
海野 直樹	浜松医科大学 第二外科	研究生	敗血症時の 組織酸素分圧モニタリング	ハーバード大学	350
金井 道夫	名古屋大学 医学部 第一外科	助手	肝門部胆管癌外科治療への 肝移植手技の応用	ラヘイ病院	270
金子 清俊	東京医科歯科大学 医学部 神経内科学教室	助手	異常プリオン蛋白の 伝播機構の解明	カリフォルニア大学	330
荻田 幹夫	山口大学 医学部 内科学第一講座	医員	Hpサイトトキシンの解析	バンダービルト大学	350
川口 鎮司	防衛医科大学校 第一内科	医官	強皮症患者の線維化の病因解明	ピッツバーク大学	335
坂上 隆	兵庫医科大学 第四内科	医員	<i>H. felis</i> 感染鼠胃の 細胞変異と超微細構造	ニューサウスウェルズ大学	350
島田 貴	東京慈恵会医科大学 第二内科学教室	助手	ビタミンA代謝に関する研究	ペンシルバニア医科大学	350
園田 忠重	大分医科大学 皮膚科	助手	毛細胞の 増殖分化制御機構の解明	ニューヨーク大学	225
谷口 繁樹	奈良県立医科大学 第三外科学	助手	異種移植心臓生着のための研究	オクラホマ移植研究所	350
戸田 郁子	東京歯科大学 市川総合病院 眼科	助手	シェーグレン症候群と アンドロゲン	ハーバード大学	300
室伏 利久	東京大学 保健管理センター 耳鼻咽喉科	助手	温度眼振における 重力の影響の解析	ロイヤルプリンス アルフレッド病院	260
山口 裕也	九州大学 医学部 第三内科	助手	急性膵炎重症化機序に 関する研究	ウルム大学	350
山中 龍也	新潟大学 脳研究所 脳神経外科	医員	遺伝子治療	米国国立癌研究所	350
山本 知則	日本大学 医学部 第二外科学教室	医員	心臓血管外科手術術式の 比較検討	ユストゥス・ リービッヒ大学	350

※高木 智、深水昭吉、松永 司の三氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成6年度 (1994) 38名

第一部門

大野 修司	日本大学 薬学部 臨床薬剤学研究室	助手	ステロイド合成P450c17の 酵素活性調節機構	カリフォルニア大学	180
中島 宏	慶應義塾大学 医学部 衛生学公衆衛生学教室	助手	胎児性胎盤で発現する 遺伝子の解析	ウェインステイト大学	185

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
山下 均	防衛医科大学校 衛生学講座	助手	褐色脂肪組織特異的 脱共役蛋白質の発現制御	ジャクソン研究所	170
第二部門					
大西 洋英	群馬大学 生体調節研究所 細胞調節分野	研究生	膵外分泌腺の 分泌顆粒膜蛋白質の研究	ミシガン大学	270
近藤 久雄	京都大学 医学部 衛生学	助手	細胞内小器官の細胞周期変化	英国王立癌研究所	305
酒井 邦嘉	東京大学 医学部 第一生理学教室	助手	MRIによる大脳視覚野の 機能マッピング	マサチューセッツ総合病院	305
鈴木 利哉	埼玉医科大学 第二生化学教室	助手	遺伝子治療による 抗癌剤耐性克服の研究	シティオブホープ癌研究所	320
田中 克典	京都大学 農学部 生物化学教室	研修員	分裂酵母の染色体複製開始機構	スローンケタリング 記念癌センター	280
田中 静吾	京都大学 化学研究所 生体反応設計部門Ⅲ	助手	アルツハイマー病 アミロイド沈着機構	カリフォルニア大学	300
*中川 敏幸	癌研究会 癌研究所 細胞生物部門	研究生	Ich-1のアポトーシス 調節機構の研究	マサチューセッツ総合病院	320
*中沢 一俊	理化学研究所 国際フロンティア思考ネットワーク研究チーム	研究員	グルタミン酸受容体変異 マウスの作製と解析	マサチューセッツ工科大学	270
中村 克樹	京都大学 霊長類研究所 行動神経研究部門	助手	大脳連合野における 記憶の神経機構の解明	プリンストン大学	250
等 泰道	東京大学 医科学研究所 免疫学研究部	助手	アポトーシスの シグナル伝達機構の解明	スタンフォード大学	250
*政井 一郎	東京大学 遺伝子実験施設	助手	ゼブラフィッシュの 初期胚神経系の発生の研究	ロンドン大学	305
松田 正	大阪大学 医学部 バイオメディカル教育研究センター 腫瘍病理研究部	助手	サイトカインシグナル伝達	セント・ジュード小児病院	140
宮澤 恵二	関西医科大学 肝臓研究所 分子遺伝学部門	講師	TGF- β の活性発現の 分子機構	ウプサラ大学	320
*三好 浩之	国立がんセンター研究所 放射線研究部	研究員	遺伝子治療への ベクター開発と相同組換え	ソーク研究所	240
山中 邦俊	熊本大学 医学部附属 遺伝発生医学研究施設 細胞複製部門	助手	低温順応機構の解析	ニュージャージー 医科歯科大学	300
第三部門					
安藤 洋子	東京女子医科大学 消化器内科学教室	研究生	肝移植後の C型肝炎ウイルス再感染	カロリンスカ研究所	216
岩崎 幹季	大阪大学 医学部 整形外科教室	助手	椎間板変性とサイトカイン	カリフォルニア大学	300
岩瀬 三紀	名古屋大学 医学部 第一内科 心臓病研究室	研究生	心不全における 陽性変力薬の効果	ハーバード大学	250
内原 俊記	東京都精神医学総合研究所 神経病理研究部門	研究員	痴呆脳への <i>in situ</i> hybridization 法の適用	サルペトリエール病院	245

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
梶尾 裕	朝日生命糖尿病研究所	医員	プロインスリン転換酵素	ジョスリン糖尿病センター	320
久住 一郎	北海道大学 医学部 精神医学講座	助手	精神分裂病とドパミンD ₄ 受容体	トロント大学	185
神山 潤	東京医科歯科大学 医学部 小児科学講座	講師	REM睡眠の脳幹部機構	カリフォルニア大学	300
後藤 信哉	スクリプス研究所	ポストク	血流刺激による 血小板活性化機序の検討	スクリプス研究所	130
土田 正則	新潟大学 医学部 第二外科	研究生	新しい免疫抑制法の開発と 臨床応用の研究	ケンタッキー大学	320
中沢 直	日本大学 医学部 第二外科学教室	医員	人工心臓、補助循環法の研究	バイラー医科大学	270
中島 康晴	九州大学 医学部 整形外科	院生	関節軟骨の生体力学的および 生化学的研究	スタンフォード大学	270
中島 利博	鹿児島大学 医学部 臨床検査医学	助手	転写制御に基づいた 動脈硬化症治療法の確立	ソーク研究所	250
針谷 康夫	群馬大学 医学部 神経内科	講師	脳アミロイドβ蛋白分泌機構 の研究	ケースウエスタン リザーブ大学	320
藤村 宜憲	川崎医科大学 内科消化器部門Ⅱ	講師	M細胞の機能と形態	カリフォルニア大学	320
溝部 俊樹	京都府立医科大学 麻酔学教室	講師	α-2アドレナリンレセプター の麻酔鎮痛作用	スタンフォード大学	200
村上 卓	関西医科大学 病態検査学講座	助手	アンジオテンシンⅡ制御系と 動脈硬化	キール大学	320
村上 博	大阪市立大学 医学部小児科	研究医	成長板軟骨細胞の 発現遺伝子解明	NIH	270
森川 雅之	札幌医科大学 外科学第二講座	助手	正酪酸塩を用いた 免疫学的寛容の誘導	スタンフォード大学	300
山崎 力	東京大学 医学部附属病院 第三内科	助手	心筋組織におけるRASの研究	ワイズリサーチセンター	300
横山 斉	東北大学 医学部 胸部外科学教室	助手	心移植後拒絶反応の可逆性	ペンシルバニア医科大学	250

※中川敏幸、中沢一俊、政井一郎、三好浩之の四氏は、ヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成7年度 (1995) 38名

第一部門

金 永範	筑波大学 大学院体育科学研究科 運動栄養・生化学研究室	院生	糖尿病予防の運動栄養学的研究	ハーバード大学	320
澤口 聡子	東京女子医科大学 法医学教室	講師	SIDSの国際比較 -イギリスに関する調査-	ウェールズ医科大学	220
嶋田 豊	富山医科薬科大学 医学部 和漢診療学講座	助手	痴呆における漢方薬の効果	テキサス大学	290

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
第二部門					
*飯塚 真由	国立がんセンター研究所 腫瘍遺伝子研究部	研究員	ヒトのDNA複製の メカニズムと制御の解明	コールドスプリング ハーバー研究所	180
上原 芳彦	関西医科大学 肝臓研究所 分子遺伝学部門	助手	Metの機能とシグナル伝達機構	ジョンズ・ホプキンス大学	270
太田 訓正	熊本大学 医学部 神経分化学講座	助手	軸索伸長阻害の機能解析	ケンブリッジ大学	295
草野 好司	ウィスコンシン大学 医学部 遺伝学部門	ポスドク	ショウジョウバエの 体細胞組換えのメカニズム	ウィスコンシン大学	270
後藤由季子	京都大学 ウイルス研究所 遺伝子動態調節部門	助手	神経発生における MAPキナーゼの機能	ハーバード大学	305
*小林 和人	藤田保健衛生大学 医学部 総合医科学研究所	講師	ヘッジホッグ受容体の解析	ハーバード大学	320
酒井 博幸	ハーバード大学 医学部 病理学部門	研究員	HPV16-宿主間相互作用の解明	ハーバード大学	130
阪井 康能	京都大学 農学部 農芸化学科	助教授	ペルオキシソーム形成と 病因遺伝子	カリフォルニア大学	100
堺 隆一	自治医科大学 分子生物学講座	助手	Cas蛋白質の 発生工学的機能解析	マウントサイナイ病院	270
櫻井 武	筑波大学 基礎医学系 薬理学	講師	ヒルシスプルング病の 発症機構	テキサス大学	170
徳永 文稔	姫路工業大学 理学部 生体物質化学第二講座	助手	異常プロテインCの 細胞内分解機構の解析	ハーバード大学	180
永田 浩一	岐阜大学 医学部 分子病態学講座	助手	Rap1およびRalの機能解析	ロンドン大学	270
西谷 秀男	英国王立癌研究所	ポスドク	細胞周期DNA複製の 開始制御機構	英国王立癌研究所	270
橋本 款	ソーク研究所	研究員	β アミロイドの分泌制御機構	カリフォルニア大学	270
別所 康全	京都大学 大学院医学研究科 生体情報科学講座	助手	神経細胞死のメカニズム	ワシントン大学	230
寶珠山 稔	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 統合生理研究施設	助手	脳内情報処理機構の 電気生理学的研究	ロンドン大学	300
米澤 直人	千葉大学 理学部 生命化学講座	助手	哺乳類卵子透明帯の 構造と機能	NIH	160
第三部門					
赤司 浩一	スタンフォード大学 医学部 病理学部門	ポスドク	ヒトTリンパ球前駆細胞の 同定と遺伝子導入	スタンフォード大学	270
井上 聡	東京大学 医学部附属病院 老人科	助手	RING finger 転写制御因子群の機能	ソーク研究所	220
今井 晋二	滋賀医科大学 整形外科教室	研究生	筋骨格系炎症コントロールの 神経拮抗薬の可能性	ヘルシンキ大学	320

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
尾上 尚志	東京慈恵会医科大学 脳神経外科学講座	講師	脳血管緊張調節における カリウムチャンネルの役割	メイヨークリニック	270
河野 誠司	天理よろづ相談所病院 血液内科	医員	転写因子NFMの細胞生物学的/ 遺伝子工学的解析	カリフォルニア大学	320
郷地 英二	千葉大学 医学部 第一外科	研究生	異種移植における 自然抗体について	カリフォルニア大学	270
志水 秀行	慶應義塾大学 医学部 外科	助手	心臓血管外科領域の臨床研修	アラバマ大学	320
*高橋 佳文	大阪大学 医学部 耳鼻咽喉科	研究生	聴覚中枢における 音源定位認識機構の研究	カリフォルニア工科大学	270
建部 祥	新潟大学 医学部 外科学第二教室	研究生	新生児・乳児開心術に伴う 肺障害軽減の研究	グレートオーモンド 小児病院	320
田中 智之	東京大学 医学部附属病院 輸血部	助手	G2サイクリンの 分解制御機構の解析	ウィーン大学	305
南里 和紀	東京医科大学 内科第三講座 神経内科部門	研究医	脳虚血時における NOの神経伝達物質調節作用	フランス国立 科学研究センター	250
細合 浩司	防衛医科大学校 第一内科	医官	動脈硬化の遺伝子治療と 基礎研究	ペンシルバニア医科大学	220
前田 修	愛知県がんセンター病院 婦人科	医長	GYP及びh-TPOの 遺伝子発現制御	NIH	200
真野 俊樹	藤田保健衛生大学 医学部 内科学講座	助手	糖尿病における 血管反応性の相違	コーネル大学	270
室原 豊明	トーマスジェファーソン医科大学 生理学研究室	ポスドク	循環器病における 肝細胞標的遺伝子治療	タフツ大学	270
山川 正	横浜市立大学 医学部 第三内科	助手	レニンアンギオテンシン系と インスリン抵抗性	バンダービルト大学	320
山田 広樹	帝京大学 医学部 神経内科	助手	筋ジストロフィー発症の 分子機構	アイオワ大学	320
山本 卓明	九州大学 大学院医学研究科 整形外科	院生	特発性大腿骨頭壊死と ステロイドの因果関係	バージニア大学	320

※飯塚真由、高橋佳文の両氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、また小林和人氏は留学を延期することになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成8年度 (1996) 47名

第一部門

杉山 亨	東京大学 大学院総合文化研究科 生命環境科学系	助手	TaxとbZipタンパク質の 相互作用	エール大学	250
長澤 和夫	理化学研究所 有機合成化学研究室	研究員	自己集合能を用いた 分子カプセル	ハーバード大学	270
西村 千秋	東京大学 薬学部 生命物理化学教室	助手	新しい安定な機能単位 タンパク質の開発	カリフォルニア大学	245

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
第二部門					
赤城 剛	国立がんセンター研究所 ウイルス部	室長	v-srcによる増殖シグナルの解析	ロックフェラー大学	320
伊藤 渉	藤田保健衛生大学 総合医科学研究所 分子医学情報処理室	講師	神経回路網可塑性の 分子生物学的研究	コロンビア大学	270
長田 真一	バンダービルト大学 医学部 細胞生物学部門	研究員	内胚葉の形成機構の解明	バンダービルト大学	270
※鹿川 哲史	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 生体情報研究系	助手	evx1遺伝子の 神経発生特異的機能の解析	ソーク研究所	220
梶山 泰生	北海道薬科大学 薬理学教室	研究生	肝細胞の「 $\alpha 1 \rightarrow \beta$ 転換」 機構の解析	バージニア大学	270
小山 豊	大阪大学 薬学部 薬理学教室	助手	グリア細胞の病態的意義の研究	コロンビア大学	170
鈴木 信弘	秋田県立農業短期大学附属生物工学研究所 植物遺伝子研究室	講師	2本鎖RNAウイルスの病原性	メリーランド大学	260
多田 周右	東京大学 薬学部 生理化学教室	助手	DNA複製に関わる DNAヘリカーゼの解析	英国癌研究基金 クレアホール研究所	255
千葉 厚郎	東京都老人総合研究所 糖鎖生物学部門	研究生	神経系特異的 プロテオグリカンの生化学	ニューヨーク大学	170
土屋 晴生	癌研究会癌研究所 実験病理部	研究員	サイトカイン融合ワクチン による免疫療法	ジョンズ・ホプキンス大学	320
永井 尚生	パスツール研究所	ポスドク	肝癌の抑制遺伝子単離	パスツール研究所	270
西村 正樹	京都大学 大学院医学研究科 生体情報科学	研修員	プレセニン遺伝子変異と 神経細胞死	トロント大学	300
畑田 出穂	国立循環器病センター研究所 バイオサイエンス部	研究員	XistによるX染色体不活化の 機構の解明	MRC臨床科学センター	295
牧野 康彦	千葉大学 医学部附属高次機能制御研究センター 免疫機能分野	研究員	自己免疫性腎炎での MIP-1 α の役割	ペンシルバニア大学	320
三好 浩之	ソーク研究所	ポスドク	HIVベクターによる 遺伝子治療	ソーク研究所	220
安増 茂樹	上智大学 生命科学研究所	助手	受精成立の分子機構の研究	カリフォルニア大学	320
渡辺 嘉典	東京大学 大学院理学系研究科 生物化学専攻	助手	減数分裂過程における 細胞周期の制御	英国王立癌研究所	270
第三部門					
家崎 貴文	順天堂大学 医学部 循環器内科	助手	冠動脈スパズムと活性酸素	ニューヨーク医科大学	320
伊藤 敬	広島大学 医学部 第二外科学教室	医局員	クロマチン、遺伝子転写	カリフォルニア大学	270
伊東 宏晃	京都大学 医学部 産婦人科	助手	妊娠子宮動脈の ナトリウム利尿ペプチド作用	ウィスコンシン大学	250

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
稲垣 真澄	国立精神・神経センター 精神保健研究所	室長	末梢聴覚器細胞死に関する研究	ウィスコンシン大学	190
内場 光浩	熊本大学 医学部 第二内科	医員	ATIIIの血管内皮保護作用の 解析	ウィーン大学	270
大槻 克一	京都府立医科大学 第二内科学教室	研修員	Apoptosisの画像化に 関する研究	スタンフォード大学	270
小坂 仁	横浜市立大学 医学部 小児科学教室	医局員	アセチルコリン受容体の 構造と機能	カリフォルニア大学	270
小田 弘明	ヘネピン医療センター	ポストドク	サイクリン関連細胞 増殖調節因子の検討	ヘネピン医療センター	270
梶原 一人	慶應義塾大学 医学部 眼科学教室	講師	網膜再生過程における 選択的遺伝子発現	スタンフォード大学	270
河合 博志	金沢大学 医学部 第一内科	助手	C型肝炎ウイルス感染と 肝発癌機構	米国食品医薬品局	270
小林 一郎	北海道大学 医学部附属病院 小児科	医員	転写因子と疾患の分子遺伝学	NIH	320
瀬井 章	熊本大学 医学部 整形外科	研究員	人工椎間板開発のための 基礎研究	フロリダ ネック&バック研究所	320
高瀬 信弥	福島県立医科大学 心臓血管外科学講座	医師	Mechanisms of Venous Disease	カリフォルニア大学	220
竹内 正明	産業医科大学 第二内科	助手	経静脈性コントラストによる 心筋血流の評価	タフツ大学	320
塚本 達雄	ハーバード大学 医学部 内科腎臓部門	研究員	Tight junction 構築と その調節機構	ハーバード大学	270
妻木 範行	大阪大学 医学部 整形外科学教室	研究生	軟骨における遺伝子発現 制御機構の解明	NIH	245
中田 金一	日本大学 医学部 第二外科学教室	助手	各種人工心臓 (血流ポンプ) の開発	ベイラー医科大学	270
根本 昌実	東京慈恵会医科大学 内科学講座第三	助手	II型糖尿病候補遺伝子の解析	ワシントン大学	270
廣田 久雄	大阪大学 医学部 内科学第三講座	助手	心臓におけるgp130の分子制御	カリフォルニア大学	260
古川 壽亮	名古屋市立大学 医学部 精神医学教室	助手	国際共同研究： 感情障害のメタアナリシス	マクマスター大学	215
松本 直通	長崎大学 大学院医学研究科 原研先天異常部門	院生	滑脳症症候群の遺伝子単離	シカゴ大学	200
南 浩一郎	コロラド大学 ヘルスサイエンスセンター 薬理学教室	ポストドク	卵母細胞を用いた麻酔薬、 アルコールの機序解明	コロラド大学	200
八島 正明	日本医科大学 第一内科学教室	助手	心房細動発生機序の検討	カリフォルニア大学	270
矢野 直裕	東海大学 医学部 内科学第七教室	助手	IgA腎症抗原と HLA-ペプチド療法開発	ロードアイランド病院	320
山本 啓二	自治医科大学 循環器内科学教室	助手	心血管系細胞における NOSの発現調節機構	ハーバード大学	320

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
山本真由美	南フロリダ大学 医学部 内科・生化学教室	研究員	動脈硬化症進展における PKCの役割	南フロリダ大学	200
米満 吉和	九州大学 医学部 第二外科	医員	致死性肺疾患に対する 遺伝子治療	英国国立心臓肺疾患 研究施設	320

※鹿川哲史氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成9年度 (1997) 44名

第一部門

磯濱洋一郎	熊本大学 薬学部 薬物活性学講座	助手	漢方薬の水代謝に関する 分子薬理学的研究	テキサス大学	190
坪野 吉孝	東北大学 医学部 公衆衛生学教室	助手	食物摂取頻度調査の精度評価	ハーバード大学	320
中川 享子	金沢大学 薬学部 創薬資源学講座	助手	イミノエン化学と 天然物合成への応用研究	ノースカロライナ大学	300

第二部門

浅井 常章	ハーバード大学 医学部 遺伝学科	リサーチ	細菌性病原体と 動・植物宿主との相互作用	ハーバード大学	240
安達 佳宏	スタンフォード大学 医学部	ポスドク	消化管粘膜内 $\gamma\delta$ T細胞の 機能解析	スクリプス研究所	300
荒木 敏之	大阪大学 医学部 解剖学第二講座	助手	Ninjurinの機能と疾患	ワシントン大学	300
大野 益男	九州大学 薬学部 薬理学教室	助手	遺伝子ターゲティング法 による脳機能解析	コールドスプリング ハーバー研究所	250
神崎 展	群馬大学 生体調節研究所 調節機構部門 細胞調節分野	助手	インスリンの作用機構の解析	アイオワ大学	90
※後藤 典子	東京大学 医科学研究所 細胞遺伝学研究部	助手	Pyk2、FRS2、Shcの 神経における役割	ニューヨーク大学	285
田原 栄俊	広島大学 医学部 総合薬学科 薬品分析化学2	助手	細胞の老化・不死化・ がん化の解析	NIH	115
中陸 克己	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 生体システム研究部門	助手	サル皮質脊髄投射路の構築と 機能	ロンドン大学	315
中村 幸夫	筑波大学 基礎医学系	講師	Rel遺伝子群の 腫瘍発生における役割	WEHI	325
西野 一三	国立精神・神経センター神経研究所 微細構造研究部	研究員	ミトコンドリア脳筋症の 原因核遺伝子	コロンビア大学	340
羽地 則雄	徳島大学 歯学部 病理学講座	助手	老化関連疾患における p16、p21の役割	カリフォルニア大学	240
松尾 毅	理化学研究所 宇井特別研究室	研究員	PI3-キナーゼと細胞骨格	ハーバード大学	300
※三澤日出巳	東京都神経科学総合研究所 神経学研究部門	研究員	一酸化窒素を介する 神経毒性の研究	カリフォルニア大学	325

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
*宮下 加枝	順天堂大学 医学部 第一生理学教室	助手	空間知覚の恒常性の神経機構	ピッツバーグ大学	300
渡辺由美子	東京都臨床医学総合研究所 生命情報研究部門	研究員	MHCクラスI-NK細胞の 反応機序の研究	スタンフォード大学	300
第三部門					
東 信良	旭川医科大学 第一外科学講座 心臓血管外科部門	助手	動脈硬化発生進展の遺伝子発現	エール大学	285
荒井 宏司	ミシガン大学 ハワードヒューズ医学研究所	リサーチ	遺伝子導入による 血管形成のコントロール	ハーバード大学	300
今井 政人	旭川医科大学 第二外科	助手	血管内皮活性と血栓形成時の CD39の働き	ハーバード大学	185
江崎 貞治	名古屋大学 医学部附属病院 老年科	医員	動脈硬化退縮目的の NOの遺伝子制御薬開発	カリフォルニア大学	330
大石 充	メルボルン大学 ハワード・ フローリー実験生理医学研究所	リサーチ	冠血管収縮における RA-交感神経系連関	メルボルン大学	300
大倉 宏之	神戸市立中央市民病院 循環器センター内科	研究員	冠動脈内超音波による 虚血性心疾患の研究	スタンフォード大学	340
大竹 裕志	金沢大学 医学部附属病院 第一外科	助手	薬剤の選択的肋間動脈内投与 による術中脊髄保護	デュッセルドルフ大学	340
岡 寛	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	助手	RA滑膜細胞における p53遺伝子の解析	カリフォルニア大学	300
川井 真	東京慈恵会医科大学 内科学講座第四	助手	心筋小胞体のCa放出に 関する生理学的研究	リーズ大学	300
櫻井 裕之	ハーバード大学 ブリカム・ウィメンズ病院	リサーチ	管腔形成誘導作用のある 液性因子の同定	ハーバード大学	300
菅 真一	京都大学 大学院医学研究科 臨床病態医科学	助手	食塩感受性高血圧と 腎尿細管間質傷害	ワシントン大学	270
高添 一典	東京慈恵会医科大学 第二内科	助手	半月体形成性腎炎と CD ₄₄ V ₆ isoform	モナシュメディカルセンター	260
高屋 和彦	京都市立身体障害者リハビリ テーションセンター附属病院	医師	urocortinについて	ソーク研究所	300
田村 功一	横浜市立大学 医学部附属病院 第二内科	助手	レニン・アンジオテンシン系 の分子生物学	ハーバード大学	340
中村 俊康	藤田保健衛生大学 医学部第二教育病院 整形外科	講師	MR画像による 軟部組織挙動解析	メイヨークリニック	338
野出 孝一	ハーバード大学 医学部 内科	研究員	Proteoglycan遺伝子の 制御機構の解明	ハーバード大学	300
橋本 秀行	千葉大学 医学部 第一外科	研究生	超音波造影剤を用いた 臨床的、基礎的検討	ロンドン大学	300
波多野悦朗	京都大学 大学院医学研究科 消化器外科	リサーチ	遺伝子導入による スーパー肝細胞の開発	ノースカロライナ大学	340
平湯 洋一	長崎大学 医学部附属病院 検査部	講師	緑膿菌の感染免疫に ついての研究	ブリティッシュ コロンビア大学	290

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
廣村 桂樹	群馬大学 医学部 第三内科	助手	腎炎の進行機序の解明	ワシントン大学	340
松下 幸司	兵庫医科大学 第五内科 脳循環部門	助手	虚血性神経細胞死と アポトーシス関連遺伝子	ハーバード大学	300
三井 石根	大阪大学 医学部 医用工学講座	講師	重力が頭蓋内環境に及ぼす 生理学的影響	米国航空宇宙局 エイムス研究所	300
宮川 絢子	琉球大学 医学部附属病院 泌尿器科	助手	ヒト尿路癌における 遺伝子異常解析	カロリンスカ研究所	245
*森 樹郎	東京大学 医学部附属病院 眼科	講師	網膜の発生維持における レチノイドの機能	ルイ・パスツール大学	290
横田 隆徳	東京医科歯科大学 医学部 神経内科	助手	神経変性疾患の 神経細胞死の機序	バーナム研究所	300
柳光 寛仁	鳥取医科大学 産科婦人科学講座	助手	卵巣癌における sialy-Tn抗原産生と放出	アムステルダムフリー大学	150

※後藤典子、三澤日出巳の両氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになり、森樹郎氏は文部省在外研究員として留学することになったため、当財団の助成を辞退し助成金を返戻されました。

また、宮下加枝氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成と重複する期間の助成金を返戻されました。

平成10年度 (1998) 55名

第一部門

伊藤 久央	東京薬科大学 薬学部 合成薬品製造学	助手	生理活性物質の効率的合成	スタンフォード大学	90
門田 功	東北大学 反応化学研究所附属 有機資源・材料化学研究センター	講師	ホルボキサゾールの合成研究	カリフォルニア大学	100
酒井 伸也	富山医科薬科大学 医学部 和漢診療学講座	研究生	生薬成分の抗炎症効果の 分子薬理学的検討	カリフォルニア大学	300
西川 元也	京都大学 大学院薬学研究科 薬品動態制御学分野	助手	細胞選択的遺伝子送達・ 発現システムの開発	ピッツバーグ大学	290
村上 太郎	名古屋工業大学 工学部 共通講座 健康運動科学	助手	BCKDH複合体活性化の 分子機構の解明	インディアナ大学	140

第二部門

今井 義幸	東京大学 大学院理学系研究科 生物化学専攻	助手	原腸形成の制御機構の 発生遺伝学的研究	ニューヨーク大学	200
梅森 久視	東京大学 医科学研究所 制癌研究部	助手	神経間シナプス形成の 分子機構	ワシントン大学	260
笠井 靖代	東京大学 医学部 薬理学教室	研究員	血管内皮細胞の 増殖とエストロゲン受容体	タフツ大学	260
金井 文彦	ハーバード大学 医学部	ポストドク	PI3Kによる 細胞増殖情報伝達経路の解明	ハーバード大学	300
川野 武弘	東京大学 医科学研究所	助手	神経細胞の 軸索誘導を制御する遺伝子	マウントサイナイ病院	200
糸 和彦	東京大学 大学院医学系研究科 生化学・分子生物学講座	助手	哺乳類概日周期遺伝子の 機能解析	ハーバード大学	200

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
糸 昭苑	科学技術振興事業団 創造科学技術推進事業	研究員	臓器の発生分化・器官形成のメカニズム	ハーバード大学	300
近藤 洋一	岡山大学 医学部 分子細胞医学研究施設 神経情報学部門	助手	脳内腫瘍細胞への活性化T細胞の移行	ハーバード大学	180
佐野 裕之	ダーツマス大学 医学部 生化学教室	研究員	インスリン作用と細胞内小胞輸送	ダーツマス大学	300
高松 智	ハーバード大学 医学部 ベス・イスラエル病院	リサーチ	癌細胞中のRhoGDIの機能解析	ハーバード大学	300
寺田泰比古	ルイ・パストゥール医学研究センター	研究員	細胞質分裂を制御するキナーゼAIM-1	ハーバード大学	260
畠中 秀樹	東京都臨床医学総合研究所 生理活性物質研究部門	研究員	ウイルスの感染中間体の構造解析	オックスフォード大学	270
服部 光治	東京大学 大学院薬学系研究科 衛生化学	助手	神経網形成に関わる受容体/基質群の解析	ハーバード大学	270
福嶋 伸之	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 医学部 薬理学講座	ポストク	リゾリン脂質の神経生物学	カリフォルニア大学	160
穂積 勝人	東海大学 医学部 生体防御機構系免疫学部門	助手	胸腺内T細胞分化の分子機構の解析	英国王立癌研究所	300
前田 裕輔	大阪大学 微生物病研究所 免疫不全疾患研究分野	助手	ゴルジ装置の構築メカニズムの解明	カリフォルニア大学	180
山本 一仁	ダナ・ファーマー癌研究所	ポストク	BCL-2のリン酸化の解析	ダナ・ファーマー癌研究所	200
吉川 真吾	ソーク研究所 分子神経生物学部門	研究員	神経回路網形成の分子遺伝学的解析	ソーク研究所	300
渡邊 直樹	京都大学 大学院医学研究科 神経細胞薬理学	助手	アクチン細胞骨格の動的制御シグナルの解明	ハーバード大学	240

第三部門

浅妻 直樹	山梨医科大学 臨床検査医学	助手	血小板GPIbを介した血小板内情報伝達の解明	オックスフォード大学	250
石井 一成	兵庫県立高齢者脳機能研究センター 画像研究科	研究員	PETによる高次脳機能の研究	ミュンヘン工科大学	340
井藤 隆太	滋賀医科大学 附属病院 放射線科	助手	小児のfunctional MRI	ジョンズ・ホプキンス大学	280
今枝 憲郎	名古屋市立大学 医学部 第一内科	院 生	自律神経-平滑筋興奮伝達	オックスフォード大学	340
江藤 浩之	帝京大学 医学部 内科学講座	助手	血小板血栓と冠動脈新生内膜増殖	スクリプス研究所	340
大段 秀樹	ハーバード大学 医学部	研究員	異種移植抗原反応性B細胞の免疫寛容導入	ハーバード大学	300
川内 康弘	筑波大学 臨床医学系 皮膚科	講 師	表皮角化細胞の分化・増殖の研究	ベイラー医科大学	160
桑原 聡	千葉大学 医学部 神経内科学講座	助手	神経伝導のイオン機構	ニューサウスウェルズ大学	240

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
古座岩宏輔	大阪大学 医学部 小児科	助手	クローン病の遺伝子解析	バージニア大学	160
小林 治	杏林大学 医学部 第一内科学教室	医員	慢性難治性気道感染症に 対する免疫学的研究	リグス病院	300
小堀 浩幸	慶應義塾大学 医学部 内科学教室 腎臓研究室	助手	高血圧の発生・進行と 腎内アンジオテンシン	チュレーン大学	300
小松 要介	自衛隊中央病院 産婦人科	医長	産婦人科Telemedicine	米国保健衛生大学	40
杉山 正悟	ハーバード大学 ブリカム・ウイメンズ病院	研究員	急性冠虚血症候群での マクロファージ機能	ハーバード大学	300
副島 研造	ダナ・ファーバー癌研究所	研究員	肺癌に対するChemokineの 生物学的効果	ダナ・ファーバー癌研究所	300
高木 厚	スタンフォード大学 医学部 心血管インターベンション研究所	研究員	超音波による冠動脈疾患の 診断と治療	スタンフォード大学	300
高橋 裕	神戸大学 医学部 第三内科	助手	PPAR γ の転写調節機構の解明	ハーバード大学	260
塚口 裕康	ハーバード大学 医学部 内科腎臓部門	研究員	遺伝性巣状糸球体硬化症の 病因遺伝子解析	ハーバード大学	300
都築 義和	東京都立大塚病院 内科	医員	膵臓癌のマウスモデル作成 および微小循環	ハーバード大学	180
戸松 俊治	セント・ルイス大学 医学部 生化学教室	助手	先天代謝異常症の 病因解明と治療法の開発	セント・ルイス大学	220
中川 修	熊本大学 医学部 循環器内科学講座	助手	新規転写因子の 同定と心筋分化機構の解明	テキサス大学	300
中川 伸	北海道大学 医学部附属病院 精神科神経科	医員	神経成長因子と神経伝達物質	エール大学	300
中越 凡道	マサチューセッツ総合病院 分子画像研究センター	研究員	MRIによる血管新生画像の研究	マサチューセッツ総合病院	300
中村 昭則	信州大学 医学部 第三内科	助手	ジストロフィン分子種の 機能解明と遺伝子治療	オックスフォード大学	260
星野 友昭	久留米大学 医学部 第一内科	助手	TH1、TH2型細胞の 分化の分子学的解析	米国国立癌研究所	300
増田 治史	京都府立医科大学 第二内科学教室	研究員	血管新生と 血管内皮細胞前駆細胞	タフツ大学	300
三浦 竹彦	聖マリアンナ医科大学 整形外科	助手	頸椎柱の力学的負荷の バイオメカニクス	エール大学	338
宮田 義浩	広島大学 医学部 外科学第二講座	研究生	異種臓器移植トランス 誘導に関する研究	メイヨークリニック	340
森川 均	京都大学 医学部附属病院 手術部	助手	中脳ドーパミン細胞への オピオイドの作用	オレゴンヘルス サイエンス大学	280
山崎 鶴夫	ルンド大学 臨床化学講座	研究員	プロテインC経路の 調節機構の解析	ルンド大学	150
吉本 貴宣	東京女子医科大学 第二内科	助手	細胞増殖分化シグナルの 遺伝子治療への応用	ミシガン大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
脇本 浩明	国立病院東京災害医療センター 脳神経外科	医師	悪性脳腫瘍に対する 複合遺伝子治療の開発	ハーバード大学	300

平成11年度 (1999) 44名

第一部門

有馬 英俊	熊本大学 薬学部 製剤学研究室	助手	新規環状オリゴ糖の カベオラに及ぼす影響	カンサス大学	140
大竹 廣雄	帝京大学 薬学部 薬品製造化学教室	助手	生物活性を有した ペプチド類縁化合物の合成	ペンシルバニア大学	300
今野 博行	ペンシルバニア大学 化学科	ポスドク	ピロリノン化合物の 合成と活性	ペンシルバニア大学	300

第二部門

石井 功	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 医学部 薬理学講座	ポスドク	生理活性脂質受容体 ノックアウトマウスの解析	カリフォルニア大学	260
榎本 秀樹	ワシントン大学 医学部 病理学教室	研究員	GDNFファミリーとその受容体複合体 RET/GFR α の生理機能の解析	ワシントン大学	250
岡田 知代	神戸大学 医学部 生理学第二講座	助手	細胞接着による シグナル伝達機構	スローンケタリング 記念癌センター	250
*奥野 浩行	東京大学 大学院医学系研究科 統合生理学教室	助手	シナプス可塑性における Arc遺伝子の役割	ジョンズ・ホプキンス大学	280
折茂 彰	埼玉医科大学 第二生化学教室	助手	癌化および不死化の分子機構	マサチューセッツ工科大学	335
加藤 昌志	名古屋大学 医学部 免疫学講座	助手	出芽酵母を用いた 細胞周期の研究	ダーツマス大学	300
合田 亘人	国立小児病院 小児医療研究センター 小児薬理研究部	研究員	ヘムオキシゲナーゼ-1と 細胞機能制御	カリフォルニア大学	340
後藤 典子	東京大学 医科学研究所 細胞遺伝学研究室	助手	発生と神経系における FRS2シグナリング	ニューヨーク大学	220
小林 直宏	ケンブリッジ大学 化学系 MRC蛋白質工学研究所	研究員	GroELの変性蛋白質認識機構	ケンブリッジ大学	260
田川 義晃	京都大学 大学院生命科学研究所 生体情報科学	助手	神経回路形成の分子メカニズム	ハーバード大学	300
*恒成 隆	慶應義塾大学 医学部 生理学教室	助手	苦味受容チャネルの機能特性	ジョンズ・ホプキンス大学	300
鉄 治	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校 医学部 癌研究所	ポスドク	大腸癌発癌の機構解明と 新治療法の確立	カリフォルニア大学	100
濱田 文彦	大阪大学 微生物病研究所	助手	ショウジョウバエ癌抑制 遺伝子E-APCの機能解析	MRC分子生物学研究所	200
本間 光一	東京大学 大学院薬学系研究科 発生細胞化学教室	助手	脊椎動物交感神経可塑性の 分子機構	マックスプランク 神経生物学研究所	250
森吉 弘毅	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 生物学講座	ポスドク	グルタミン酸受容体細胞外 領域の機能解析	カリフォルニア大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
第三部門					
相川 竜一	東京大学 医学部 循環器内科	助手	心血管系に対する遺伝子治療	ハーバード大学	270
石上 友章	横浜市立大学 医学部 内科学第二講座	助手	拡張型心筋症の遺伝子解析	ユタ大学	340
市場 保	東京慈恵会医科大学 第三内科学講座 血液腫瘍内科	助手	骨髄移植のGVHD、 GVLモデルの研究	ミシガン大学	300
岩本 裕昭	九州大学 大学院医学系研究科 病態制御内科学	助手	肝線維化における DDR2レセプターの役割	マウントサイナイ医科大学	340
岡本 竜哉	熊本大学 医学部 第一内科	医員	MMPの活性化における 化学修飾機構	カリフォルニア大学	340
国原 孝	北海道大学 医学部附属病院 循環器外科	医員	弁温存術式と心肺移植の 基礎・臨床研究	ザールランド大学	340
竹之山光広	九州大学 医学部 第二外科	医員	T細胞の認識する ヒト肺癌抗原の同定	ルドヴィック癌研究所	300
中本 裕士	京都大学 大学院医学研究科 核医学・画像診断学部門	院生	腫瘍核医学における 基礎的および臨床的研究	ミシガン大学	240
成田 匡志	大阪大学 大学院医学系研究科 機能制御外科学講座	院生	p53依存性アポトーシス 誘導分子の同定	コールドスプリング ハーバー研究所	340
西川 光一	スタンフォード大学 医学部 麻酔学教室	研究員	吸入麻酔薬とGABA(A)受容体	スタンフォード大学	180
野村 素弘	金沢大学 医学部 脳神経外科学教室	助手	脳腫瘍における血管新生抑制	アルバート・アイン シュタイン医科大学	230
秦 光賢	日本大学 医学部 第二外科	助手	動脈グラフトに関する研究	メルボルン大学	340
平潟 洋一	長崎大学 医学部附属病院 検査部	講師	緑膿菌の組織侵入性の 分子機構の研究	プリティッシュ コロニア大学	260
深尾 敏幸	岐阜大学 医学部附属病院 小児科	助手	単球, マクロファージ系細胞 におけるATM蛋白の機能解析	クイーンズランド 癌研究機構	260
福本 義弘	九州大学 医学部 循環器内科	医員	粥状硬化病変における コラーゲン融解酵素	ハーバード大学	300
※ 本田 浩章	東京大学 医学部附属病院 第三内科	助手	造血幹細胞の遺伝子の 生物学的機能解析	プリンストン大学	260
前田 貴司	防府消化器病センター	医員	肝細胞癌に対する遺伝子治療	ブラウン大学	340
益崎 裕章	京都大学 大学院医学研究科 臨床病態医科学・第二内科	助手	肥満の分子機構の 解明と新規治療法の開発	ハーバード大学	300
松浦 徹	北海道大学 医学部 神経内科学講座	医員	SCA10 遺伝子同定と 発症機構の解析	ベイラー医科大学	280
宮里 彰	自治医科大学 血液学	助手	DNAチップ・マイクロアレイ 技術を用いた造血器疾患	NIH	240
宮本 敏浩	スタンフォード大学 医学部 病理学教室	ポスドク	造血細胞の分化増殖機構の解析	スタンフォード大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
武藤 章弘	慶應義塾大学 医学部 内科血液研究室	助手	アポトーシス関連遺伝子 による遺伝子治療	ミシガン大学	340
山口 淳一	東京女子医科大学 附属日本心臓血管研究所 循環器内科	医員	虚血性心疾患に対する 遺伝子治療について	タフツ大学	300
山崎 正視	順天堂大学 医学部附属浦安病院 皮膚科	講師	アトピー性皮膚炎における 皮膚バリアー異常	サザンプトン大学	300
行形 毅	聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科	助手	肥満とステロイド有効例との 相関について	ジョンズ・ホプキンス大学	300
良沢 昭銘	山口大学 医学部 内科学第一講座	研究生	経口胆嚢鏡による 早期胆嚢癌の診断と治療	ハンブルク大学	340

※奥野浩行、恒成 隆、および本田浩章の三氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成12年度 (2000) 62名

第一部門

大河原賢一	岡山大学 大学院自然科学研究科 生物薬剤学講座	助手	部位選択的薬物送達に 関する研究	グローニンゲン大学	210
林 朝茂	大阪市立大学 医学部 環境衛生学教室	講師	2型糖尿病と合併症発症の 危険因子の検討	ワシントン大学	340

第二部門

藍澤 広行	東京都臨床医学総合研究所 細胞生物学研究部門	研究員	ウイリアムス症候群の 発症メカニズムの解明	ジョンズ・ホプキンス大学	340
赤坂 武	千葉大学 大学院医学研究科 発生生物学	助手	心筋初期分化の分子機構の解析	ミシガン大学	250
池原 譲	愛知県がんセンター研究所 腫瘍病理学部	研究員	Siglecの結合特異性と 新規遺伝子検索	スクリプス研究所	220
井原 敏博	熊本大学 工学部 物質生命化学科	講師	核酸の高次構造形成・ タンパク結合の熱力学	ラトガス大学	210
江田 栄俊	東京薬科大学 薬学部 公衆衛生学教室	助手	血栓形成阻害による マラリア治療薬の探索	カリフォルニア大学	230
大久保 実	冲中記念成人病研究所	研究員	家族性複合型高脂血症の 分子生物学的研究	カリフォルニア大学	340
岡 敏彦	大阪大学 産業科学研究所 生体応答科学部門	助手	ldlBp/ldlCpの細胞内輸送の役割	マサチューセッツ工科大学	280
長田 卓也	東京大学 医学部附属病院 腫瘍外科	助手	RNA導入樹状細胞を用いた 免疫療法の確立	デューク大学	250
加藤 昌人	ハーバード大学	ポスドク	ラギング鎖複合体の 結晶構造研究	ハーバード大学	260
川口 義弥	バンダービルト大学 細胞生物学教室	ポスドク	膵外分泌系における PDX-1の機能解析	バンダービルト大学	300
木下 彩栄	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所	助手	APPとLRPの相互作用の解析	ハーバード大学	250

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
柊元 巖	国立感染症研究所 遺伝子解析室	研究員	クロマチン再構築因子の 機能解析	マリー・キュリー研究所	290
小西 博昭	神戸大学 バイオシグナル研究センター	助手	新規RB結合蛋白質の 同定とその役割の解析	ハーバード大学	250
斎藤 真子	新潟大学 脳研究所 分子神経生物学	助手	PI3Kのシグナル伝達機構	スクリプス研究所	250
白壁 恭子	京都大学 再生医科学研究所 再生統御学研究部門	研究員	MMP-1の転写調節機構の解析	カリフォルニア大学	300
田中 貴志	ハーバード大学	研究員	Stat4抑制因子の単離・解析	ハーバード大学	140
鍋島建太郎	大阪大学 微生物病研究所 分子遺伝研究分野	助手	相同染色体間の相互認識・ 対合機構の解明	スタンフォード大学	270
西 毅	タフツ大学 医学部 分子細胞生理学教室	ポスドク	V-ATPase aサブユニットの 機能解析	タフツ大学	300
*原田 高幸	国立精神・神経センター 神経研究所 疾病研究第四部	研究生	視細胞変性網膜の再構築	テキサス大学	300
平井 宏和	理化学研究所 脳科学総合研究センター	研究員	幹細胞を用いた神経移植	セント・ジュード小児病院	320
松下 夏樹	福島県立医科大学 生体情報伝達研究所	講師	神経活動依存的な 神経回路形成と機能発達	カリフォルニア大学	200
*山田 雅司	大阪大学 蛋白質研究所 蛋白質合成部門	助手	BDNFによる チロシンリン酸化シグナル	エール大学	200
第三部門					
秋山 雄次	埼玉医科大学 リウマチ膠原病科	講師	マウス腸管における TRANCE-Rの発生	ロックフェラー大学	300
浅原 弘嗣	岡山大学 医学部 整形外科教室	助手	CREB/CBPによる 転写研究と疾患治療	ソーク研究所	300
稲生 靖	ハーバード大学 医学部 マサチューセッツ総合病院	研究員	ヘルペスウイルスによる 脳腫瘍遺伝子治療	ハーバード大学	290
井村 徹也	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校 神経培養部門	ポスドク	神経幹細胞の分化調節と 脳損傷修復への応用	カリフォルニア大学	300
枝元 良広	国立国際医療センター 外科	医師	ヒト肝癌における 遺伝子変異の解析	国際癌研究機構	200
大村浩一郎	ハーバード大学 ジョスリン糖尿病センター	ポスドク	リウマチモデルマウスの 疾患遺伝子解析	ハーバード大学	300
笠井 清登	東京大学 医学部附属病院 精神神経科	助手	高解像度脳機能・構造画像 による精神障害研究	ハーバード大学	250
堅野 国幸	鳥取大学 医学部 第一外科	助手	抗癌剤耐性遺伝子 スクリーニング	カリフォルニア大学	300
勝見 章	名古屋大学 医学部 第一内科	研究生	FAK-Rho間のシグナル伝達	スクリプス研究所	300
加藤 卓次	ハーバード大学 眼科 スケバンス眼研究所	研究員	マトリライシンプロモーター の機能解析	ハーバード大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
加藤 光広	山形大学 医学部附属病院 小児科	講師	脳形成障害の原因遺伝子と 発症機序の解析	シカゴ大学	250
金地 泰典	スクリプス研究所 分子実験医学部門	研究員	血小板膜蛋白質GPIb複合体の 機能解析	スクリプス研究所	300
小松 工芽	秋田大学 医学部 内科学第一講座	医員	消化器癌における COXとBclファミリー	バンダービルト大学	340
斎藤 正明	国立療養所 西新潟中央病院 神経内科	医師	神経難病の遺伝子治療	カリフォルニア大学	340
白杉 望	帝京大学 医学部 第一外科	修練生	マウス、大動物における 移植免疫寛容の誘導	エモリー大学	300
鈴木 憲	大阪大学 医学部 第一外科	研究生	心臓に対する遺伝子治療及び 細胞移植療法	インペリアル大学	300
住吉 康平	九州大学 医学部 第二外科	医師	併用療法による 抗腫瘍効果増強と副作用軽減	テキサス大学	300
瀬在 明	日本大学 医学部 第二外科	助手	人工心臓の臨床研究	ボッフム大学	300
高河 慎介	東京医科歯科大学 医学部 皮膚科	院生	強皮性モデルマウスにおける Smadの関与	イリノイ大学	300
田尻 達郎	九州大学 医学部附属病院 小児外科	助手	神経芽腫関連遺伝子群解析	フィラデルフィア小児病院	300
全 泰和	ミシガン大学 医学部 内科	ポスドク	血管新生機構、シグナル伝達系、 マトリックスメタロプロテアーゼの役割	ミシガン大学	230
豊田 秀徳	藤田保健衛生大学 医学部 消化器内科学	講師	肝発癌における B・C型肝炎ウイルスの役割	フランス国立 衛生医学研究所	320
中村 英樹	長崎大学 医学部 内科学第一講座	医員	自己免疫疾患における アポトーシスの調節	ハーバード大学	340
秦 光賢	日本大学 医学部 第二外科	助手	動脈グラフト、 心不全外科に関する研究	メルボルン大学	300
早川 文彦	名古屋大学 大学院医学研究科 病態内科学講座	研究員	ヒストン脱アセチル化酵素 による転写制御	カリフォルニア大学	340
原田光一郎	ハーバード大学 医学部	研究員	急性冠動脈疾患と レニン・アンジオテンシン系	ハーバード大学	260
樋田 泰浩	北海道大学 医学部附属病院 腫瘍外科	医員	可溶性ニューロピリン1 による血管新生抑制	ハーバード大学	340
広田 喜一	京都大学 医学部附属病院 麻酔科	助手	生体の低酸素応答の 分子生物学的研究	ジョンズ・ホプキンス大学	200
福島 敬宜	国立がんセンター 中央病院 臨床検査部	医員	膵癌早期発見のための 遺伝子診断法の開発	ジョンズ・ホプキンス大学	340
札幌 保宏	広島大学 大学院医学系研究科 外科	院生	臓器移植後特異的 末梢性免疫寛容の解析	ハーバード大学	340
本多 真	東京都立松沢病院 精神科	医員	ナルコレプシーの 細胞生物学的研究	スタンフォード大学	260
松岡 直樹	国立京都病院 臨床研究部 内分泌代謝内科	医師	肥満糖尿病発症の 分子機構に関する研究	コロンビア大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
門川 俊明	ワシントン大学 医学部 腎臓内科	ポスドク	腎疾患進展機構における 細胞周期関連分子	ワシントン大学	300
安田 尚史	神戸大学 医学部 老年医学講座	医員	1型糖尿病の遺伝子治療	エール大学	340
湯浅 健	滋賀医科大学 泌尿器科	助手	Polycystin機能および 多嚢胞腎形成に果たす役割	ハーバード大学	220
吉川 俊之	名古屋大学 医学部 第二内科	医師	マウス胚不死化遺伝子の解析	NIH	340
脇山 英丘	神戸大学 医学部 第二外科	医員	心筋虚血再灌流時の アポトーシスの関与	ハーバード大学	300
渡辺 雅彦	慶應義塾大学 医学部 整形外科科学教室	助手	脊髄損傷に対するオリゴ デンドロサイト前駆細胞の移植	コネティカット大学	200

※原田高幸氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、また山田雅司氏は留学を延期されることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成13年度 (2001) 71名

第一部門

秋山 卓美	国立医薬品食品衛生研究所 食品添加物部	研究員	タキソール生合成における 酸化過程	ワシントン大学	140
有澤 光弘	千葉大学 大学院薬学研究院 薬品合成化学研究室	助手	多様性に富む バイオミメティック合成法開発	ハーバード大学	160
*伊藤 肇	岡崎国立共同研究機構 分子科学研究所 分子物質開発研究センター	助手	生体内光反応を制御する 触媒抗体の開発	スクリプス研究所	260
篠田 知子	ハーバード大学 公衆衛生大学院	院生	高齢者医療・介護の質評価に 関する政策研究	ハーバード大学	300
額賀 路嘉	コネティカット大学 分子細胞生物学部	研究員	抗生物質耐性タンパク質の X線結晶構造解析	コネティカット大学	220
馬場 良泰	東北大学 多元物質科学研究所 生体機能設計研究分野	助手	酵素阻害剤を目指した分子 メジャーの開発	スクリプス研究所	280

第二部門

伊藤 公一	久留米大学 分子生命科学研究所 細胞工学部門	助手	シナプスにおける カイニン酸受容体の役割	テキサス医科大学	210
伊藤 雅彦	京都大学 大学院医学研究科 分子細胞情報学講座	助手	腫瘍形成に関わる 接着・極性シグナルの解析	ローレンスパークレー 研究所	150
稲垣 宏一	スタンフォード大学 医学部 分子薬理学部門	ポスドク	心臓疾患における PKCアイソザイムの役割	スタンフォード大学	200
大澤 匡範	メリーランド大学 生物工学研究所	研究員	転写抑制因子DREAMの 立体構造学的研究	メリーランド大学	160
大谷 直子	パターソン癌研究所	ポスドク	CDKインヒビター p16遺伝子 の発現制御	パターソン癌研究所	300
大塚 俊之	スタンフォード大学	ポスドク	神経幹細胞の維持及び 分化制御機構の解析	スタンフォード大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
*奥田 隆志	東京大学 大学院医学系研究科 神経生化学講座	助手	神経系の活性制御遺伝子の 機能解析	コールドスプリング ハーバー研究所	240
長田 元伸	東京医科歯科大学 疾患遺伝子実験センター 運動器分子変性部門	助手	p63蛋白安定化機構の解析	ジョンズ・ホプキンス大学	200
加藤 明彦	九州大学 大学院理学研究院 統合生物学講座	助手	神経可塑性における stargazinの役割の解析	カリフォルニア大学	300
川上 泰彦	ソーク生物学研究所	研究員	器官アイデンティティの 決定機構	ソーク生物学研究所	300
川崎 清史	国立感染症研究所 細胞化学部	研究員	緑膿菌の リポポリサッカライド修飾	ワシントン大学	290
川沢 百可	テキサス大学	ポストドク	Gタンパク質共役型受容体の リガンド探索	テキサス大学	150
菊池 潔	オレゴン大学 神経科学研究所	研究員	ゼブラフィッシュ骨格筋の パターン形成	オレゴン大学	260
木下 和久	マックスプランク 分子細胞生物学・遺伝学研究所	研究員	新規微小管動態制御因子及び 阻害剤の探索	マックスプランク分子細胞 生物学・遺伝学研究所	280
小林 未明	コーネル大学 医学部 薬理学教室	研究員	可溶性アデニルシクラーゼの 活性制御機構	コーネル大学	260
紺谷 圈二	東京大学 大学院薬学系研究科 生理化学教室	助手	発生過程における 非対称分裂機構の研究	カリフォルニア大学	270
佐々木義輝	東北大学 大学院医学系研究科 生体防御学講座	助手	遺伝子改変マウスを用いた 免疫機能の解析	ハーバード大学	300
妹尾 誠	東海大学 医学部 免疫学	助手	上皮幹細胞機能制御遺伝子に 関する研究	ハーバード大学	340
田村公実子	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	ポストドク	ASK2の酸化ストレス、 個体発生における役割	カリフォルニア大学	150
津田 浩史	京都大学 再生医科学研究所 再生誘導研究分野	研究員	遺伝性脊髄小脳変性症の 細胞死機構	ベイラー医科大学	340
二歩 裕	カリフォルニア大学 バークレイ校	ポストドク	dCtBPによる 転写抑制機構の解析	カリフォルニア大学	300
早川 芳弘	富山医科薬科大学 和漢薬研究所 病態生化学部門	研究員	NK細胞による 腫瘍監視機構の解明	ピーターマッカラム 癌研究所	220
東島恵美子	ニューヨーク大学 ストーニーブルック校	研究員	シナプス終末における カルシウム情報伝達	ニューヨーク大学	300
武藤 彩	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	ポストドク	ゼブラフィッシュ視覚系の 遺伝学的解析	カリフォルニア大学	300
*山田 雅司	大阪大学 蛋白質研究所 蛋白質合成部門	助手	BDNFによる チロシンリン酸化シグナル	エール大学	220
横山 明彦	国立がんセンター研究所 白血病とクロマチン制御プロジェクト	研究員	白血病関連遺伝子MLLの 機能解析	スタンフォード大学	200
第三部門					
相川 竜一	東京大学 医学部附属病院 循環器内科	助手	心臓に特異的発現する ベクターの開発	ハーバード大学	230

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
飯田 充	日本大学 医学部 外科学講座 外科二部門	助手	末期重症心不全に対する 外科治療	ボッフム大学	300
池内 健	シカゴ大学 医学部 分子神経生物センター	研究員	アルツハイマー病の 神経変性機構の解明	シカゴ大学	300
伊藤 嘉規	NIH	研究員	HIVのヒトリンパ組織での 病原性の解析	NIH	140
井上真由美	京都大学 大学院医学研究科 内科系臨床病態医科学	研修員	脂肪細胞におけるRho関連 低分子量G蛋白の役割	ミシガン大学	260
岩崎 真樹	東北大学 大学院医学研究科 神経外科学分野	院 生	難治性てんかんにおける 脳磁図診断法の開発	クリーブランドクリニック	190
大山 学	慶應義塾大学 医学部 皮膚科学教室	助手	表皮遺伝子治療における 免疫応答とその抑制	NIH	340
小川 真司	千葉大学 医学部附属病院 小児科	医 員	先天代謝異常症に対する 肝幹細胞移植	アルバート・アイン シュタイン医科大学	340
加倉井真樹	自治医科大学 附属病院 皮膚科	助手	VIPのシグナル伝達と アトピー性皮膚炎病態への関与	スタンフォード大学	340
門田 嘉久	大阪府立羽曳野病院 外科	医 員	重症筋無力症における 胸腺腫T細胞の役割	オックスフォード大学	300
洪 繁	名古屋大学 医学部 第二内科	医 員	CFTRによるSLC26蛋白の制御	テキサス大学	270
小林 正人	ハーバード大学 医学部 神経内科学教室	助手	脳卒中後の大脳運動野機能の 回復機序の解析	ハーバード大学	300
小堀 浩幸	慶應義塾大学 医学部 内科学教室	助手	高血圧の発生・進行と 腎内アンジオテンシン	チュレーン大学	280
近藤 豊	テキサス大学 MDアンダーソン癌センター	ポスドク	加齢とDNAメチル化異常の 関連について	テキサス大学	240
坂口 太一	コロンビア大学 医学部 外科学教室	ポスドク	血管再狭窄における RAGEの役割	コロンビア大学	220
坂口 英樹	カロリンスカ研究所 医学栄養学部	研究員	卵巣における ERβの発現、機能解析	カロリンスカ研究所	300
篠田 啓	慶應義塾大学 医学部 眼科学教室	助手	動物眼に移植された 人工網膜の評価	チュービンゲン大学	300
白石 宗大	産業医科大学 麻酔科学教室	院 生	全身麻酔薬、鎮痛薬の 麻酔作用機序解明	テキサス大学	340
瀧本 英樹	東京大学 大学院医学系研究科 循環器内科	研究員	不全心筋における シグナル伝達系の解明	ジョンズ・ホプキンス大学	190
橋 和延	マウントサイナイ病院 サムエルルネンフェルド研究所	ポスドク	Tie2シグナルの生理的役割	マウントサイナイ病院	260
田中 芳彦	ラホヤアレルギー免疫研究所 細胞生物学部門	ポスドク	新規Th2特異的シグナル分子の 単離・解析	ラホヤアレルギー 免疫研究所	200
多部田康一	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 摂食環境制御学講座	医 員	細菌抗原に対する TLRsの抗原認識機構	スクリプス研究所	240
寺田 智祐	京都大学 医学部附属病院 薬剤部	助手	小腸粘膜機能の 分子・細胞生物学的研究	ハーバード大学	240

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
中 敬彦	マクデブルク大学 医学部 病理学教室	研究員	脊索腫における HGFおよびc-MET発現	マクデブルク大学	300
仲瀬 裕志	京都大学 大学院医学研究科 消化器病態学	研究員	炎症性腸疾患の 発症機序と細菌の関与	ノースカロライナ大学	200
仲村 輝也	バイラー医科大学	ポスドク	心筋の分化・再生機構の解明	バイラー医科大学	200
仁科かほる	神戸大学 大学院医学系研究科 周術期管理学	助 手	肺胞上皮細胞の増殖・ 再生による急性肺傷害の治療	ナショナルジュエリッシュ メディカルリサーチセンター	200
廣井 透雄	東京大学 大学院医学系研究科 循環器内科	助 手	エストロジェン受容体の 機能解析	ハーバード大学	250
札幌 保宏	ハーバード大学 マサチューセッツ総合病院	研究員	造血幹細胞キメラによる 免疫寛容の解明	ハーバード大学	300
船木 真理	ペンシルバニア大学	研究員	GLUT4糖輸送担体小胞移動の メカニズム	ペンシルバニア大学	300
星野 仁彦	ニューヨーク大学 医学部 内科	研究員	肺結核へのIFN γ 治療の 分子生物学的研究	ニューヨーク大学	300
増本 幸二	九州大学 大学院医学研究院 小児医学講座	助 手	先天性横隔膜ヘルニアの 病因に関する研究	ソフィア小児病院	220
松田 彰	北海道大学 大学院医学研究科 視覚器病学分野	助 手	アトピーと Fc ϵ RI- β 鎖遺伝子多型	ウェールズ大学	260
水野 晋一	ダナ・ファーマー癌研究所	ポスドク	DNAメチル化制御の異常と 白血病発症機構	ダナ・ファーマー癌研究所	260
宮本 勝一	国立精神・神経センター神経研究所 免疫研究部	研究員	NKT細胞を用いた 神経疾患治療法開発	ハーバード大学	340
明 茂治	金沢大学 大学院医学系研究科 細胞移植学講座	助 手	好酸球遊走における シグナル伝達機構	シカゴ大学	230
森 潔	京都大学 医学部附属病院 第二内科	医 師	腎幹細胞の同定及び機能解析	コロンビア大学	340
山形 哲也	ハーバード大学 ジョスリン糖尿病センター	ポスドク	胸腺細胞のCD4/8分化 決定遺伝子の同定	ハーバード大学	300
横山 正人	東京慈恵会医科大学 外科学	助 手	大腸低侵襲手術手技の研究	チュービンゲン大学	250

※伊藤 肇氏は帰国されることになったため、4月以降の助成を辞退されました。また、奥田隆志氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになり、山田雅司氏は文部科学省長期在外研究員となったので当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成14年度 (2002) 70名

第一部門

大栗 博毅	東北大学 大学院理学研究科 有機分析化学研究室	助 手	低分子による タンパク質間相互作用の制御	ハーバード大学	280
小熊 祐子	ハーバード大学 公衆衛生大学院	助 手	身体活動量・体重変化と 生活習慣病の関連	ハーバード大学	300
加藤 秀一	東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科	助 手	1型糖尿病の合併症と 死因の疫学研究	フィンランド国立 公衆衛生院	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
西脇 祐司	慶應義塾大学 医学部 衛生学公衆衛生学教室	助手	疾病の予防戦略に関する 疫学研究	ロンドン大学	300
山田 陽一	帝京大学 薬学部 創薬化学教室	助手	生物活性化合物の全合成と 創薬化学への展開	スクリプス研究所	340
第二部門					
有田 誠	東京大学 大学院薬学系研究科 衛生化学	助手	抗炎症脂質メディエーターの リピドーム解析	ハーバード大学	210
池谷 裕二	東京大学 大学院薬学系研究科 薬品作用学教室	助手	移植神経細胞の機能解析	コロンビア大学	155
井上 博文	熊本大学 発生医学研究センター 胚形成部門 転写制御分野	研究員	造血発生と白血病関連遺伝子 との関係	エジンバラ大学	170
大谷 卓也	大阪市立大学 大学院医学研究科 免疫制御学	助手	リンパ球発生における MAM 遺伝子の役割	ペンシルバニア大学	340
小野 伸之	九州大学 大学院医学研究院 ウイルス学	助手	アポトーシスと免疫寛容に 関する研究	ヘルスネットワーク大学	280
川島 博人	バーナム研究所	ポストク	リンパ球ホーミングにおける 硫酸化糖鎖の役割	バーナム研究所	185
北野 潤	京都大学 大学院生命科学研究科 認知情報学講座	助手	行動多様性の進化メカニズム	フレッド・ハッチンソン 癌研究所	300
倉持 雅己	カリフォルニア パシフィックメディカルセンター研究所	研究員	非ウイルスベクター肺癌遺伝子 治療の開発	カリフォルニア パシフィック メディカルセンター研究所	280
後藤 英仁	ラトガス大学	研究員	分裂期MBSキナーゼの同定と 機能解析	ラトガス大学	200
重谷 安代	英国国立医学研究所	研究員	ニワトリ胚における 分泌因子WISEの解析	英国国立医学研究所	105
白山 昌樹	マサチューセッツ大学 医学部	研究員	細胞運命決定の 分子生物学的解析	マサチューセッツ大学	140
須藤 保	テキサス大学 MDアンダーソン癌センター	ポストク	抗癌剤タキソールの 効果増強方法の開発	テキサス大学	290
千賀 威	名古屋大学 医学部 分子病態	講師	Epstein Barr virus の治療	ハーバード大学	240
宗田 武	京都大学 大学院医学研究科 生体情報科学講座	院 生	ヒト精原幹細胞移植法の開発	ユトレヒト大学	340
竹内 和子	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	教務員	網膜領域形成に関わる 分子機構の解明	トロント小児病院	300
田畑 博己	ラホヤアレルギー免疫研究所 細胞生物学部門	ポストク	T細胞無応答における PKC θ の役割	ラホヤアレルギー 免疫研究所	300
田村 浩二	スクリプス研究所	研究員	新規人工蛋白質と リボソームモデル	スクリプス研究所	100
富田 毅	東北大学 多元物質科学研究所 附属資源変換・再生研究センター	助手	低酸素適応による 遺伝子発現調節機構	ハーバード大学	300
中田 勝紀	カリフォルニア大学 サンタクルーズ校	ポストク	シナプス形成における 分子メカニズム	カリフォルニア大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
中平 雅清	大阪大学 大学院医学系研究科 腫瘍発生学教室	研究生	Th1分化抑制機構に関する研究	ハーバード大学	140
中村 渉	バージニア大学 生物学部	研究員	視交叉上核神経細胞の 概日リズム発振機構	バージニア大学	230
*平田 普三	京都大学 ウイルス研究所 細胞生物学研究部門	研究員	運動・行動を制御する 神経回路の解析	ミシガン大学	340
藤井真一郎	ロックフェラー大学 免疫学教室	研究員	樹状細胞とNKT細胞の 免疫学的な相互関係	ロックフェラー大学	230
藤井 亮爾	聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター	助手	関節を構成する細胞群の 生死に関する研究	バーナム研究所	340
藤原 武志	ハーバード大学 医学部 ダナ・ファーバー癌研究所	研究員	腫瘍形成における 染色体数異常の発生機構	ハーバード大学	260
松井 広	オレゴン健康科学大学	研究員	シナプス間隙の 神経伝達物質濃度の制御機構	オレゴン健康科学大学	300
松本 紋子	デューク大学 医学部 生化学部門	研究員	FALS発症機構の 解明および治療応用	デューク大学	170
向山 洋介	カリフォルニア工科大学 生物学部門	研究員	神経幹細胞の多分化能について	カリフォルニア工科大学	120
山田 和弘	スイス連邦工科大学	研究員	クロマチン再構築因子の X線結晶構造解析	スイス連邦工科大学	260
第三部門					
赤坂 尚司	スタンフォード大学	ポスドク	リンパ腫特異的染色体転座の 解析と臨床病態	スタンフォード大学	300
稲椛 丈司	国立病院 東京医療センター 臨床研究部 脳神経外科	医員	脊髄疾患に対する 最小侵襲的内視鏡手術	スタンフォード大学	340
上田 修吾	カリフォルニア大学 デービス校	ポスドク	ガレクチンによる 癌増殖・転移制御機構	カリフォルニア大学	180
上野 英樹	ベイラー免疫研究所	ポスドク	樹状細胞を用いた 癌の遺伝子免疫療法	ベイラー免疫研究所	270
内田 宗志	産業医科大学 整形外科	助手	骨組織細胞工学	トロント大学	300
内山 秀昭	九州大学 大学院医学研究院 消化器・総合外科	講師	肝臓移植における 拒絶反応抑制に関する研究	マウントサイナイ病院	220
浦本 秀隆	産業医科大学 第二外科	院生	PDGF- β receptor の 転写機構の解明	ヨーテポリ大学	300
大内 乗有	大阪大学 大学院医学系研究科 分子制御内科学	研究生	脂肪細胞由来因子の 血管病における意義	ボストン大学	300
景山 卓	バーナム研究所	ポスドク	コンタクチンと NavCh機能関連の解析	バーナム研究所	260
片岡 大治	京都大学 大学院医学研究科 脳病態生理学講座	助手	脳虚血再灌流時における 脳微小循環の解析	ミュンヘン大学	340
加藤 隆弘	慶應義塾大学 医学部 循環器内科	助手	心筋症モデルによる 遺伝子治療開発	シンシナティー大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
川原 央	東北大学 医学部 整形外科学教室	医員	変形性関節症の 分子遺伝学的研究	オックスフォード大学	300
祇園 智信	モナッシュ大学	研究員	ヒトES細胞の インスリン産生細胞への分化	モナッシュ大学	280
北市 伸義	ハーバード大学 スケベンス眼研究所	研究員	内因性ぶどう膜炎再発 抑制機構の解析	ハーバード大学	300
久保田泰考	ケースウエスタンリザーブ大学 医学部	研究員	双極性感情障害における 前頭葉機能の精神生理学的評価	ケースウエスタン リザーブ大学	260
桑原宏一郎	日本航空株式会社 健康管理室	委嘱医	心筋細胞における HDACの役割の解明	テキサス大学	340
小西 博応	順天堂大学 医学部 循環器内科学	助手	血管障害後の白血球と 血小板相互作用の検討	スタンフォード大学	340
佐々木良平	神戸大学 大学院医学系研究科 生体情報医学講座	助手	レドックスによる 生体内時計発振と腫瘍制御	テキサス大学	300
澤田 直樹	十条病院	医師	糖質コルチコイドによる NO産生の分子機構	ハーバード大学	340
柴 琢也	東京慈恵会医科大学 眼科学教室	助手	屈折異常眼の視覚情報処理	フランス国立眼科病院	210
住吉 康史	九州大学 大学院医学研究院 消化器・総合外科 (第二外科)	ポスドク	新しい抗癌剤による アポトーシスの誘導	テキサス大学	300
高橋 宗春	レディング大学	ポスドク	造血幹細胞の進化発生学	オックスフォード大学	300
武田 光	山形大学 医学部 皮膚科学教室	講師	表皮角化細胞の病態生理の研究	英国王立癌研究所	340
豊田 吉哉	ハーバード大学 医学部	研究員	心臓外科における Heparin-Induced Thrombocytopenia	ハーバード大学	300
西中 知博	国立循環器病センター研究所 人工臓器部	室長	連続流人工心臓に関する 臨床的研究	オックスフォード大学	200
平橋 淳一	ハーバード大学 医学部	ポスドク	腎炎とT細胞ホーミング	ハーバード大学	210
福永 興壺	ハーバード大学 医学部	助手	炎症性脂質メディエーター の機能解析	ハーバード大学	240
前田 浩	米国国立予防衛生研究所	研究員	前立腺特異的遺伝子を 標的とする新薬開発	米国国立予防衛生研究所	140
松本 卓也	大阪大学 大学院歯学研究科 顎口腔機能再建学講座	助手	高機能再生医療用ゲル材料の 開発研究	ミシガン大学	250
松本 道宏	神戸大学 大学院医学系研究科 応用分子医学講座	研究員	膵β細胞増殖を制御する 新規転写因子の同定	コロンビア大学	340
三井 貴彦	北海道大学 大学院医学研究科 腎泌尿器外科	医員	神経再生による 排尿障害治療の試み	ハーネマン医科大学	210
森田 宏紀	スタンフォード大学 医学部	ポスドク	G蛋白質結合型受容体の シグナル伝達機構	スタンフォード大学	300
森本 達也	ハーバード大学 ダナ・ファーバー癌研究所	ポスドク	心筋細胞分裂増殖誘導法の検討	ハーバード大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
山本 祐二	日本赤十字社 和歌山医療センター 第一内科	医師	GLUT4トランスロケーション 機構の解明	ジョスリン糖尿病センター	340
米澤 昭仁	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	ポスドク	Ebola virus 感染阻止物質の開発	カリフォルニア大学	300
力武 良行	ハーバード大学 医学部	研究員	血管内皮における Rhoキナーゼの機能解析	ハーバード大学	300

※平田普三氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成と重複する期間の助成金を返戻されました。

平成15年度 (2003) 71名

第一部門

稲野辺 厚	コロンビア大学	研究員	グルタミン酸受容体の構造解析	コロンビア大学	150
大平 哲也	大阪府立健康科学センター 健康開発部	医 長	心理社会的因子、 炎症と循環器疾患のリスク	ミネソタ大学	340
小林 直樹	京都大学 大学院薬学研究科 病態情報薬学分野	院 生	免疫担当細胞への 医薬品送達システムの開発	カンサス大学	280
山本 浩充	岐阜薬科大学 製剤学教室	助 手	脳腫瘍治療用 ナノ送達システムの開発	ヨハン・ヴォルフガングゲーター フランクフルト大学	100

第二部門

石橋 智子	東京薬科大学 薬学部 機能形態学教室	研究員	ミエリン形成過程の 分子制御機構	米国国立保健研究所	160
植木 靖好	ハーバード大学 医学部 細胞生物学教室	研究員	顔面形成における チェルビズム遺伝子の機能	ハーバード大学	200
上田 裕紀	スタンフォード大学 医学部 微生物・免疫学教室	ポスドク	免疫シナプスの 3次元微細構造の解析	スタンフォード大学	150
大洞 将嗣	関西医科大学 肝臓研究所 分子遺伝学部門	助 手	リンパ球における Ca ²⁺ 流入の機能解析	ハーバード大学	160
小笠原康悦	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	ポスドク	RAE-1トランスジェニック マウスの解析	カリフォルニア大学	300
折茂 彰	マサチューセッツ工科大学 ホワイトヘッド研究所	ポスドク	ヒト乳癌内繊維芽細胞の 癌化促進の解明と治療応用	マサチューセッツ工科大学	300
金田 篤志	国立がんセンター研究所 発がん研究部	研究員	DNA低メチル化による 癌遺伝子の活性化	ジョンズ・ホプキンス大学	270
上村陽一郎	国立遺伝学研究所 細胞遺伝研究系 微生物遺伝研究部門	助 手	走化性における 細胞極性化の分子機構の解明	ジョンズ・ホプキンス大学	340
北川 浩史	メルク研究所	研究員	アンドロゲン受容体の機能解析	メルク研究所	160
笹月 朋成	順天堂大学 医学部 免疫学	ポスドク	GRAILの機能解析	スタンフォード大学	340
佐藤 朗	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻	研究員	Wnt non-canonical 経路の 機構解明	ロバートウッド ジョンソン医学校	300
佐藤 徹	東京大学 大学院医学系研究科 神経病理学	研究員	γセクレターゼの 基質結合部位の同定	ハーバード大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
真田 佳門	ハーバード大学 医学部	ポスドク	大脳皮質神経細胞の発生と移動のメカニズム	ハーバード大学	120
辛 太廣	ジョンズ・ホプキンス大学	ポスドク	共刺激分子の機能解析と癌治療への応用	ジョンズ・ホプキンス大学	300
高橋 武司	京都大学 再生医学研究所 生体機能調節学分野	助手	CD25 ⁺ CD4 ⁺ T細胞のTCRの研究	スタンフォード大学	260
武内 章英	ソーク研究所	研究員	皮質形成における視床-皮質入力路の役割	ソーク研究所	300
竹林 浩秀	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 分子神経生理研究部門	助手	成体脳における神経新生のメカニズム	カリフォルニア大学	340
田代 歩	ソーク研究所	研究員	NMDA型受容体依存的なスパイン形成	ソーク研究所	280
田中 芳彦	ラホヤアレルギー免疫研究所 細胞生物学部門	研究員	Th2シグナル伝達分子SLATの機能解析	ラホヤアレルギー免疫研究所	230
玉井 馨子	ハーバード大学 附属小児病院	研究員	Wnt受容体の分子メカニズムの解明	ハーバード大学	140
多留 偉功	北海道大学 大学院薬学研究科 神経科学分野	研究員	神経細胞極性形成の分子機構	ハワードヒューズ医学研究所	300
永宗喜三郎	大阪大学 微生物病研究所 免疫不全疾患研究分野	助手	トキソプラズマ原虫の感染成立機序の解明	ワシントン大学	300
野口 英史	スクリプス研究所	研究員	DNA複製チェックポイントと癌	スクリプス研究所	300
野田 健司	岡崎国立共同研究機構 基礎生物学研究所 エネルギー変換機構研究部門	助手	エンドソーム形成とウイルス出芽機構の解析	カリフォルニア大学	300
濱野真二郎	九州大学 大学院医学研究院 寄生虫学	助手	ヒト病原性原虫の寄生適応戦略の解明	バージニア大学	340
林 伸一	富山医科薬科大学 医学部 第一病理学講座	助手	潰瘍性大腸炎に発生する癌の発癌過程の解明	マックギル大学	300
林 丈晴	東京医科歯科大学 大学院歯学総合研究科 先端医療開発学系	院 生	特発性心筋症の病態解明に基づく治療法開発	カリフォルニア大学	340
原田 陽介	東京理科大学 生命科学研究所 免疫生物学研究部門	助手	Cb1ファミリー分子の活性制御機構の研究	ラホヤアレルギー免疫研究所	190
福田 紀男	東京慈恵会医科大学 生理学講座第二	助手	Starlingの心臓法則のメカニズム	ワシントン大学	220
福田 真	京都大学 大学院生命科学研究科 多細胞体構築学講座	助手	新規分泌因子による食欲調節機構の研究	ハーバード大学	300
古屋敷智之	京都大学 大学院医学研究科 神経・細胞薬理学教室	助手	報酬記憶の情報処理メカニズム	ジョンズ・ホプキンス大学	340
増富 健吉	ハーバード大学 ダナ・ファーバー癌研究所	研究員	ヒトテロメレース発現制御	ハーバード大学	300
山崎小百合	ロックフェラー大学	ポスドク	CD25 ⁺ CD4 ⁺ 制御性T細胞と樹状細胞	ロックフェラー大学	130

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
第三部門					
芦田 昇	ハーバード大学 医学部	研究員	炎症が関与する 心血管疾患におけるIKK β	ハーバード大学	300
足立 雅之	慶應義塾大学 医学部 消化器内科	助手	肝再生、肝線維化に関与する 諸因子の研究	コロンビア大学	300
飯田 啓二	神戸大学 大学院医学系研究科 応用分子医学講座	助手	血中IGF-Iを規定する 遺伝子同定の試み	バージニア大学	250
伊勢田努力	宮崎大学 医学部 脳神経外科学講座	助手	脊髄損傷の再生的治療法の開発	ラトガス大学	250
指宿 真一	九州大学 大学院医学研究院 整形外科	医局員	組織工学を用いた関節軟骨・ 半月板の再生	ハーバード大学	290
今井 耕輔	フランス国立衛生医学研究所	ポスドク	免疫グロブリン クラススイッチ機構の解明	フランス国立 衛生医学研究所	230
榎本 大	大阪市立大学 大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学	研究員	HCV発現系による 新薬開発と発癌機構解明	テキサス大学	340
大石 公彦	マウントサイナイ医科大学 小児科	ポスドク	Noonan症候群発症の 分子生物学的研究	マウントサイナイ医科大学	260
大塚 頼隆	国立循環器病センター 心臓内科部門	医員	細胞移植による血管新生療法 とDrug eluting stent の開発	アメリカ心血管研究所	240
小野 正道	大阪大学 大学院医学系研究科 臓器制御外科	医員	フォンタン循環の 中期遠隔予後	ハノーバー医科大学	340
金澤 伸雄	京都大学 大学院医学研究科 皮膚科学講座	助手	皮膚由来樹状細胞を用いた 免疫寛容の誘導	エルランゲン大学	100
梶島 健治	京都大学 大学院医学研究科 皮膚病態学	助手	皮膚免疫反応の発症機序の 解明とその制御	カリフォルニア大学	250
北村 忠弘	神戸大学 医学部 第二内科	研究員	膵 β 細胞の発生、分化、 増殖機序の解明	コロンビア大学	170
小島 研介	愛媛大学 医学部 第一内科	助手	急性白血病治療における 新規分子標的同定	テキサス大学	200
小須賀基通	国立成育医療センター研究所 遺伝診療科	医員	先天性代謝異常症に対する 幹細胞療法の開発	カリフォルニア大学	300
阪井 丘芳	大阪大学 歯学部附属病院 第一口腔外科	医員	臓器形成における 分子機構の解析	NIH	340
佐藤 稔	川崎医科大学 腎臓内科学教室	研究生	動脈硬化における Rho活性化酵素の役割	ハーバード大学	340
辛 正廣	東京大学 医学部附属病院 脳神経外科学教室	医師	不随意運動と難治疼痛に 対する大脳刺激療法	アンリモンドール病院	170
宗和 秀明	神戸大学 医学部附属病院 内分泌内科	医員	石灰化調節の分子機構	ベイラー医科大学	340
猶木 克彦	ハーバード大学 医学部	ポスドク	肺癌における BRAF 遺伝子の重要性	ハーバード大学	220
新野 哲也	日本大学 医学部 外科学講座 外科第二部門	助手	末期心不全の外科治療に 関する臨床研究	バード・ユーンハウゼン 心臓病センター	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
西郡 秀和	群馬大学 医学部附属病院 産婦人科	医員	胎児脳障害の発症機序の 解明と予防法の開発	ウェスタンオンタリオ大学	330
東山 一郎	奈良県立医科大学 整形外科科学教室	研究生	足部の腱・靭帯組織 -骨付着部構造の解明	カーディフ大学	260
福島 徹	バーナム研究所	ポストドク	細胞周期に関わる 新規遺伝子の機能解析	バーナム研究所	300
藤川 貴久	フロリダ大学 医学部 病理学部	研究員	ヒト成体肝由来肝幹細胞の 同定と応用	フロリダ大学	300
藤塚 光幸	杏林大学 医学部 脳神経外科	助手	脳血管内治療技術および 実験的検討	アイオワ大学	340
前嶋 明人	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	ポストドク	Slow-Cycling Cell 培養法の確立	カリフォルニア大学	200
前田 賢人	ネブラスカ大学 医学センター	ポストドク	EMTに基づく癌の 分子標的の探究	ネブラスカ大学	180
牧野 伸司	ハーバード大学附属小児病院	ポストドク	心臓再生に重要な遺伝子発見 を目指した研究	ハーバード大学	240
松岡 徳浩	京都大学 医学部 脳神経外科	医師	CSDとMMPの関係について	ハーバード大学	300
森 幹士	滋賀医科大学 整形外科科学講座	研究員	骨吸収抑制の新規治療法の確立	ナント大学	340
山中 宏二	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	ポストドク	若年性筋萎縮性側索硬化症 ALS2の病態解明	カリフォルニア大学	300
吉永恵一郎	オタワ大学 医学部 循環器病センター	研究員	PRKAG2遺伝子欠損による 心筋代謝異常	オタワ大学	190
米光 新	静岡県立総合病院 第二内科	副医長	骨格筋における インスリン抵抗性の機序	エール大学	340

平成16年度 (2004) 66名

第一部門

有馬 久富	シドニー大学 ジョージ国際保健研究所 心血管部門	ポストドク	研究者主導型大規模臨床試験 の実践的経験	シドニー大学	300
近藤 昌夫	昭和薬科大学 薬剤学研究室	講師	ZONAB機能の解析及び 薬剤学的応用	ロンドン大学	100
萩原由希子	ハーバード大学 医学部 相補・統合医学研究教育機関	研究員	鍼治療ランダム化比較試験の 医学倫理分析	ハーバード大学	260
政二 慶	東京大学 大学院総合文化研究科 身体運動科学研究室	助手	脊損患者の静的立位機能 補償機構の開発	トロント大学	340
山崎 龍	スクリプス研究所	研究員	環状ペプチドの 表面固定化ライブラリー	スクリプス研究所	260

第二部門

青柳麻里子	北海道大学 大学院歯学研究科 口腔病態学講座	研究生	ウイルスタンパク核外輸送と 細胞周期調節能	プリンストン大学	300
-------	---------------------------	-----	--------------------------	----------	-----

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
安達 圭志	兵庫医科大学 中西憲司チーム (CREST)	研究員	生体内でのT細胞動態と 活性化状態の解析	スタンフォード大学	280
池田 史代	大阪大学 大学院歯学研究科 生化学教室	教員	新規ユビキチン結合 モチーフの機能解析	ゲーテ大学	300
上野 博夫	スタンフォード大学 医学部	研究員	胎児造血幹細胞の起源と動態	スタンフォード大学	300
魚住 尚紀	東京大学 大学院医学系研究科 生化学・分子生物学 細胞情報	助手	制御性T細胞機能と 脂質メディエーター	シンシナティーこども病院	340
漆谷 真	ラバル大学医療センター附属研究所 分子内分泌学講座	ポストドク	ALSの運動ニューロン死と 細胞外因子	ラバル大学	230
榎本 和生	ハワードヒューズ医学研究所	研究員	神経細胞の樹状突起形成を 制御する分子機構	カリフォルニア大学	300
大木 出	生物分子工学研究所 構造解析研究部	研究員	動脈硬化に関わる受容体の 機能構造解析	スクリプス研究所	300
加藤磨理子	ベイラー医科大学 分子人類遺伝学講座	ポストドク	脱分化過程に関わる 分子機構の解明	ベイラー医科大学	150
荻谷 慶喜	横浜市立大学 木原生物学研究所 細胞生物学部門	ポストドク	G4-G5ドメインの癌形成 における役割	スタンフォード大学	300
喜多村和郎	ロンドン大学カレッジ ウォルフソン生物医学研究所	ポストドク	神経情報処理の <i>in vivo</i> 可視化解析	ロンドン大学	300
金 貞旻	東京都臨床医学総合研究所 細胞生物研究部門	研究員	ファンコニ貧血蛋白質による 染色体損傷応答	ダナ・ファーマー癌研究所	340
栗山 正	熊本大学 大学院医学薬学研究部 先端生命医療部門 脳・神経科学講座	研究員	EMTの分子トリガーの同定	ロンドン大学	300
小林 拓也	京都大学 大学院医学研究科 神経・細胞薬理学講座	助手	プロスタノイド受容体の X線結晶構造解析	インペリアル大学	290
佐々木 滋	群馬大学 大学院医学系研究科 病態総合外科学	院 生	染色体転座と non-B DNA構造	南カリフォルニア大学	340
佐々木 洋	ワシントン大学 セントルイス校 医学部 病理学教室	ポストドク	NAD依存性神経軸索 保護機構の解明	ワシントン大学	190
重松 宏和	ハーバード大学 ダナ・ファーマー癌研究所	ポストドク	系統特異的樹状細胞の 同定および機能解析	ダナ・ファーマー癌研究所	300
東海林博樹	香川大学 医学部 生体分子医学講座	助手	ガレクチンファミリーの 機能解析	ジャック・モノー研究所	200
瀬木 恵里	京都大学 大学院医学研究科 神経細胞薬理学	助手	抗うつ治療のメカニズムの解明	エール大学	300
田中 元雅	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校 細胞・分子薬理学科	ポストドク	プリオン感染における 種間障壁の分子機構	カリフォルニア大学	300
博多 義之	北海道大学 遺伝子病制御研究所 感染病態分野	助手	Vifによる細胞内 自然免疫機能抑制	ソーク研究所	340
服部 浩佳	産業医科大学 医学部 分子生物学教室	研究員	分裂期チェックポイントの 制御機構	ケンブリッジ大学	340
樋口 義治	ゲッチングン大学 循環器・呼吸器内科学講座	ポストドク	RNA干渉による 心臓関連遺伝子の発現制御	ゲッチングン大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
筆宝 義隆	東京大学 国際・産学共同研究センター	助手	Rb/p16経路による 細胞老化誘導機構	コールドスプリング ハーバー研究所	340
松本 知也	大阪大学 大学院理学研究科 高機能材料物性学	研究員	内在性BDNFの 局在および分泌の解析	バーゼル大学	340
水関 健司	ニュージャージー大学ラトガース校 分子・行動神経科学センター	ポスドク	生体内での神経細胞 樹状突起活動電位の解析	ニュージャージー大学	260
村井 政子	慶應義塾大学 医学部 微生物学・免疫学教室	助手	免疫制御性細胞の 大腸炎での役割解明	ラホヤ研究所	210
森 誠一	デューク大学 メディカルセンター 分子遺伝学・微生物学部門	ポスドク	細胞癌化の分子機構の 網羅的解析	デューク大学	250
和多 和宏	デューク大学 医療センター 神経生物学部	研究員	「どもり (吃音)」の 発症機序の研究	デューク大学	260

第三部門

吾郷 哲朗	九州大学 大学院医学研究院 病態機能内科学	研究員	活性酸素種による 心血管疾患発症機構の解明	ニュージャージー 医科歯科大学	280
池上 徹	九州大学 医学部 消化器総合外科	研究員	肝移植における 門脈肺高血圧症の病態	ベイラー大学	200
池上 恒雄	朝日生命成人病研究所	主任研	TSC-mTORシグナル 伝達異常の検討	ミシガン大学	340
井坂 光宏	北海道大学 大学院医学研究科 循環器外科分野	院 生	人工心臓実施による 中枢神経への影響	アーカンソー医科大学	140
伊藤 彰伸	国立循環器病センター 心臓血管外科	レジデント	左心系構造と その力学動態の解析	スタンフォード大学	300
*井上 治久	ハーバード大学 医学部附属 マクリン病院 神経再生講座	研究員	内在性神経幹細胞による 神経変性疾患治療	ハーバード大学	300
今井 陽一	ハーバード大学 医学部	ポスドク	恒常的活性化型 <i>Itga4</i> 遺伝子 改変動物	ハーバード大学	260
親泊 政一	ニューヨーク大学 医学部 スカボール分子医学研究所	研究員	小胞体ストレスによる 糖代謝異常機構の解明	ニューヨーク大学	300
柏倉 祐司	順天堂大学 医学部 循環器内科	助手	不整脈の細胞及び遺伝子治療	ジョンズ・ホプキンス大学	300
金子 佳賢	ロックフェラー大学 分子遺伝免疫学	ポスドク	免疫グロブリンによる 免疫抑制機序の解明	ロックフェラー大学	300
北尻真一郎	京都大学 大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科	院 生	遺伝性難聴から聴覚受容の 分子機構に迫る	NIH	320
久保 盾貴	大阪大学 大学院医学系研究科 形成外科	助手	末梢神経再生における p75の役割	ハーバード大学	340
黒田 純也	ウォルターアンドエリーザホール医学研究所 癌分子遺伝学部門	ポスドク	CML細胞の アポトーシス誘導とBH3蛋白	ウォルターアンド エリーザホール医学研究所	300
*小西 昭充	名古屋市立大学 医学部 第二外科	研究医	染色体DNA傷害に対する 分子機構の解析	ロックフェラー大学	300
小林 進	ハーバード大学 医学部 血液腫瘍学講座	ポスドク	骨髄系細胞分化の分子制御機構	ハーバード大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
近藤 泰輝	東北大学 大学院医学系研究科 消化器病態学分野	院 生	免疫細胞遺伝子修飾による 肝炎ウイルス制御	南カリフォルニア大学	340
斎藤 義正	慶應義塾大学 医学部 消化器内科	医 員	がんにおけるDNAメチル化 異常形成の解明	南カリフォルニア大学	300
座間 猛	慶應義塾大学 医学部 内科 血液研究室	講 師	動脈硬化発症制御における Sir2の役割	ワシントン大学	340
澤村 直哉	ジョンズ・ホプキンス大学 医学部 精神医学部門	ポストク	核内DISC1の機能解析	ジョンズ・ホプキンス大学	210
地主 将久	大阪大学 大学院医学系研究科 分子制御治療学	研究生	癌免疫遺伝子治療の 抗腫瘍機序の解析	ダナ・ファーバー癌研究所	280
柴田 玲	ボストン大学 医学部 ウイタッカー心血管研究所	ポストク	心血管病における アディポネクチンの役割	ボストン大学	300
島村 健	横浜国立大学 医学部附属病院 消化器内科	助 手	新規分子標的治療薬の開発	米国食品医薬品局	340
末松 義弘	ハーバード大学 医学部 心臓外科講座	ポストク	新しい低侵襲心臓内手術の開発	ハーバード大学	300
杉山 聡宏	鼓ヶ浦子ども医療福祉センター 整形外科	部 長	骨における 力学刺激の情報伝達機構	王立獣医大学	340
薄 敬一郎	獨協医科大学 内科学	助 手	シュワン細胞微絨毛と ギラン・バレー症候群	コネティカット大学	230
谷口 幹太	東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科	助 手	糖尿病性腎症の成因・治療研究	トロント大学	190
長岡 泰司	旭川医科大学 眼科	助 手	摘出血管を用いた 網膜血管内皮機能評価	テキサスA&M大学	290
畠山 治彦	プリンスヘンリー医学研究所 分子遺伝内分泌学講座	研究員	男性ホルモンの 動脈硬化形成過程への影響	プリンスヘンリー 医学研究所	300
花田 礼子	久留米大学 分子生命科学研究所 遺伝情報研究部門	助 手	神経ペプチドの 新たな生理作用の解明	オーストリア王立 科学アカデミー	150
福寫 五月	大阪大学 大学院医学系研究科 臓器制御外科	院 生	細胞移植による重症心不全治療	インベリアル大学	300
藤倉 加奈	コロンビア大学長老派医療センター 循環器内科教室	ポストク	心臓超音波治療	コロンビア大学	260
松井 敏史	ハーバード大学 医学部 マサチューセッツ総合病院 アルツハイマー病研究部門	ポストク	アルツハイマー病脳での アポトーシスの関与	ハーバード大学	130

※井上治久氏は帰国されることになったため、4月以降の助成を辞退されました。また、小西昭充氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成と重複する期間の助成金を辞退されました。

平成17年度 (2005) 64名

第一部門

滝澤 忍	大阪大学 産業科学研究所 超分子プロセス分野	助 手	カスケード環化付加反応の 開発と応用	スクリプス研究所	340
※中瀬 生彦	ワシントン大学 化学科	ポストク	癌細胞選択的ターゲティング	ワシントン大学	140

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
張 功幸	名古屋市立大学 大学院薬学研究所 薬品合成化学分野	助手	人工核酸塩基対の開発と応用	スクリプス研究所	100
第二部門					
有村 裕	バーナム研究所 炎症および 感染性疾患センター	ポストドク	チロシンホスファターゼ によるT細胞の制御	バーナム研究所	150
井関 将典	バージニアメイソン医療センター ペナロヤ研究所 免疫学講座	ポストドク	TSLP過剰発現マウスの解析	バージニアメイソン 医療センター	100
岩井 佳子	ロックフェラー大学 細胞生理免疫学研究室	ポストドク	樹状細胞による 免疫記憶制御機構の解明	ロックフェラー大学	100
梶本 武利	神戸大学 大学院医学系研究科 分子細胞生物学講座	研究員	選択的作用薬の 新規スクリーニング法の開発	カリフォルニア大学	190
神戸 大朋	京都大学 大学院生命科学研究科 応用生物機構学講座	助手	銅輸送体による シスプラチン輸送機構の解明	ミズーリ大学	150
北畠 康司	ジョンズ・ホプキンス大学 医学部 神経科	ポストドク	成体での神経新生の メカニズムと機能の解析	ジョンズ・ホプキンス大学	300
木村 元子	千葉大学 大学院医学研究院 免疫発生物学	助手	T細胞分化に関わる 分子メカニズムの解析	米国国立衛生研究所	100
小林 徳彦	東京大学 大学院医学系研究科 分子病理学講座	研究 支援員	微小管による 動原体捕捉の分子機構	ダンディー大学	340
山条 秀樹	理化学研究所 免疫アレルギー科学総合研究センター	研究員	補助シグナルネットワーク 機構の解析	ラホヤ免疫アレルギー研究所	340
茂田 昌樹	大阪大学 大学院医学系研究科 生化学・分子生物学講座	研究員	神経分化における PDGFR-Bの役割	イェーテボリ大学	320
清水 貴浩	生理学研究所 機能協同研究部門	助手	TRPチャネルの 構造・機能解析	ルーベンカトリック大学	340
関 陽一	ジョージア医科大学 免疫治療センター	ポストドク	T細胞における 活性化分子の研究	ジョージア医科大学	280
常世田好司	ドイツリウマチ研究センター 細胞生物学分野	ポストドク	記憶ヘルパー Tリンパ球の ニッシュの同定	ドイツリウマチ 研究センター	280
長井幸二郎	バンダービルト大学 医学部 内科学講座	ポストドク	癌発症、腎症進展における 線維芽細胞の役割	バンダービルト大学	260
中川 崇	大阪大学 大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科	医員	ヒストンユビキチン化の 転写制御における役割の解析	ハワードヒューズ 医学研究所	340
*中村 能久	東京大学 医科学研究所 癌細胞シグナル研究分野	研究員	脂肪細胞分化決定因子の 同定とその機能解析	ハーバード大学	300
中村 徳弘	エール大学 医学部 細胞生物学教室	研究員	樹状細胞による 免疫応答誘導の分子機構	エール大学	300
原 淳子	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 基礎医学系 薬理学研究室	研究員	ヒスタミン神経系における OX2Rの役割	スタンフォード SRI研究所	300
韓 龍雲	東京都臨床医学総合研究所 一分子プロジェクト	研究員	一分子解析法による DNA転移機構の解明	国立糖尿病・消化器・ 腎臓疾患研究所	160
人見 淳一	ハーバード大学 医学部 細胞生物学講座	ポストドク	necroptosisの分子機構の解明	ハーバード大学	200

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
堀 雄一郎	ロックフェラー大学 合成タンパク質化学研究室	ポスドク	インテインの会合様式の 解明と応用	ロックフェラー大学	250
松田 尚人	カリフォルニア大学 バークレー校 分子細胞生物学講座	ポスドク	網膜視蓋シナプスの 機能的・構造的可塑性	カリフォルニア大学	300
松田 七美	コロンビア大学 医学部 発生遺伝学部門	ポスドク	Mycによる“細胞競合”の 分子機構の解明	コロンビア大学	300
盛 裕之	九州大学 生体防御医学研究所 免疫制御学分野	院 生	TSCコンデシヨナルノック アウトマウス	ミシガン大学	340
森本 景之	徳島大学 大学院ヘルスバイオ サイエンス研究部 顎口腔再建医学講座	助 手	骨形成におけるPKRの役割	モナッシュ医学研究所	140

第三部門

安達 偉器	国立循環器病センター 心臓血管外科	医 員	右心負荷を有する心房組織と 不整脈の関係	ロンドン大学	340
安藤 敬	聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科	助 手	洞結節再生 (ラット異所性心臓移植モデル)	アメリカ心臓血管研究所	300
飯田 圭	日本大学 医学部 循環器内科	医 師	低周波超音波の 血管に及ぼす影響	シーダース・サイナイ メディカルセンター	300
磯部 博隆	ウィーン大学 医学部 血液凝固学講座	研究員	アポトーシス微小粒子の 血栓形成機序の解析	ウィーン大学	300
伊地知秀明	バンダービルト大学 医学部 癌生物学講座	ポスドク	腭特異的遺伝子改変マウス による腭癌モデル	バンダービルト大学	100
伊原 栄吉	カルガリー大学 医学部 分子生物学 生化学講座	ポスドク	炎症性腸疾患における 腸管平滑筋機能異常	カルガリー大学	300
大塚 基之	スクリプス研究所 免疫学部門	ポスドク	Dicerによる 抗ウイルス免疫応答	スクリプス研究所	300
岡崎 達馬	東北大学病院 老年・呼吸器内科学教室	医 員	慢性炎症及び癌と 血管リンパ管新生	カリフォルニア大学	340
岡本 隆二	三重大学 大学院医学系研究科 病態制御医学循環器内科学	助 手	血管内皮障害における Rhoキナーゼの役割	ハーバード大学	340
小柳津 毅	東北大学 加齢医学研究所 呼吸器再建研究分野	医 員	アジスロマイシンの 移植肺慢性拒絶抑制効果	トロント大学	300
尾鷲登志美	昭和大学 医学部 精神医学教室	助 手	うつ病予後予測に関する 神経内分泌研究	マックスプランク 精神医学研究所	300
川口 英俊	テキサス大学 MDアンダーソン癌センター	ポスドク	肺癌早期診断に有用な 腫瘍マーカーの開発	テキサス大学	150
木村 拓也	大阪大学 大学院医学系研究科 外科学講座 小児成育外科学	医 員	小腸移植の新たな 免疫抑制療法および効果	ボローニア大学	340
工藤 與亮	北海道大学 大学院医学研究科 放射線医学分野	助 手	MRIを用いた脳酸素代謝と 脳血流の画像化	ウェイン州立大学	290
久保 滋人	京都大学 医学部 放射線科	医 師	MRIによる慢性閉塞性肺疾患 の病態解明	ハーバード大学	280
杉浦 禎一	名古屋大学 医学部附属病院 消化器外科I	医 員	肝胆道癌の外科治療法に 関する日独比較	フンボルト大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
鈴木浩太郎	ソーク研究所 遺伝学講座	ポスドク	RA新規遺伝子治療法の確立	ソーク研究所	100
石 亦宏	コロンビア大学 医学部 メディカルセンター	ポスドク	Toll様受容体の 肝線維化における役割	コロンビア大学	210
高野 晶寛	放射線医学総合研究所 脳機能イメージング研究開発推進室	研究員	ノルアドレナリン神経系の うつ病PET研究	カロリンスカ研究所	340
立石 敬介	東京大学 医学部附属病院 消化器内科	助手	新規ヒストン脱メチル化酵素 の生物学的解析	ノースカロライナ大学	300
津島 健司	信州大学 医学部 内科学第一講座	助手	Aquaporinと炎症惹起との 関連性について	ジョンズ・ホプキンス大学	340
富谷 明人	東北大学 医学部 整形外科	医員	骨格筋再生時における エストロゲンの役割	カリフォルニア大学	340
深田 雅之	東京慈恵会医科大学 消化器・肝臓内科	助手	腸炎における TLRシグナルの役割	マウントサイナイ医科大学	100
藤田 淳	慶應義塾大学 医学部 循環器内科	助手	心筋幹細胞による 心筋再生療法	ベイラー医科大学	340
伏見 育崇	京都大学 大学院医学研究科 放射線医学講座	院生	酸化鉄ナノ粒子と脳内免疫反応	ボルドー第2大学	340
堀下 貴文	産業医科大学 医学部 麻酔科学教室	助手	全身麻酔薬の作用機序解明	テキサス大学	170
前田 克英	東京大学 医学部 心臓外科	医師	人工心肺を用いた 胎児期心臓手術の確立	スタンフォード大学	300
松下 健一	デューク大学 医学部 循環器内科	研究員	幹細胞の分化と レニン-アンジオテンシン系	デューク大学	230
村尾 和俊	徳島大学 大学院ヘルスバイオ サイエンス研究部 病態医学講座	助手	表皮角化細胞癌化における p63遺伝子の役割	ベイラー医科大学	340
安岡 秀剛	ピッツバーグ大学 医学部 呼吸器・アレルギー・救急医学内科	ポスドク	線維化モデルの樹立と 線維化機序の解明	ピッツバーグ大学	220
安原 隆雄	ジョージア医科大学 神経内科学講座	ポスドク	運動抑制モデルラットと 神経新生	ジョージア医科大学	150
八角 高裕	松波総合病院 小児科	副部長	Th1・Th2分化機構と TIM1の役割	ハーバード大学	100
山田 秀久	オレゴンヘルスサイエンス大学	ポスドク	Wntシグナル転写活性測定 システム	オレゴン ヘルスサイエンス大学	270
吉武 勇	日本大学 医学部 外科学講座 心臓血管外科部門	助手	末期心不全の外科治療に 関する臨床研究	ボッフム大学	160
吉本 桃子	インディアナ大学 医学部	ポスドク	マウス胎生期造血幹細胞発生 機構の解明	インディアナ大学	190
渡邊 栄三	君津中央病院 救急・集中治療科	医員	遺伝子多型から見た ARDSへの個別化対策	ワシントン大学	340

※中瀬生彦氏は帰国されることになったため、4月以降の助成を辞退されました。また、中村能久氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成と重複する期間の助成金を辞退されました。

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平成18年度 (2006) 60名					
第一部門					
※尾谷 優子	コロンビア大学 化学科	ポスドク	記憶増強に関わる 標的受容体の探索研究	コロンビア大学	120
佐々木義一	京都大学 大学院薬学研究科 薬品有機製造学分野	院 生	抗バンコマイシン 耐性菌薬剤の創製研究	スクリプス研究所	220
須藤 紀子	国立保健医療科学院 生涯保健部	主任研	エネルギー収支と 食に対する態度及びニーズ	ミネソタ大学	110
第二部門					
栗井 博丈	熊本大学 大学院医学薬学研究部 免疫識別学分野	研究員	T細胞老化による 免疫機能低下機構の解析	トルドー研究所	230
石元 広志	アイオワ大学 医学部 麻醉科	ポスドク	痛覚受容機構の 神経生物学的解析	アイオワ大学	310
伊藤 崇志	大阪大学 大学院薬学研究科 臨床薬効解析学分野	特 任 助 手	糖尿病の心機能への 影響に関する研究	南アラバマ大学	400
植村 武史	千葉大学 大学院薬学研究院 神経薬物学講座	助 手	消化管腫瘍における ポリアミンの役割と予防	アリゾナがんセンター	340
太田 雄大	スタンフォード大学 化学科	ポスドク	疾患に関連する 非ヘム鉄酸化酵素の分子機構	スタンフォード大学	300
尾内 隆行	先端医療振興財団	ポスドク	脊椎動物の 脳進化現象の遺伝的解析	カリフォルニア大学	280
海部 知則	東北大学 加齢医学研究所 遺伝子導入研究分野	助 手	DAPI10/12の 新規シグナル伝達経路	マルセイユ・ルーミニ 免疫センター	400
金田 正弘	ケンブリッジ大学 ゴードン研究所	ポスドク	生殖細胞形成における miRNAの役割	ゴードン研究所	300
桑田 啓貴	九州大学 生体防御医学研究所 発生工学分野	助 手	自然免疫における TLR共役分子の機能解析	トロント小児病院 附属研究所	340
今 重之	北海道大学 遺伝子病制御研究所 分子免疫分野	講 師	α 9インテグリンの リンパ管形成機構の解析	カリフォルニア大学	400
近藤 英生	ケルン大学 医学部 第一内科	研究員	CD40-B細胞の 抗原処理・提示の解析	ケルン大学	360
澤 新一郎	パスツール研究所 免疫学部門	ポスドク	ROR γ (t) 陽性細胞の機能解析	パスツール研究所	230
多田 浩之	秋田大学 医学部 病理病態医学講座	研究員	Nodタンパク質の介する 免疫応答	ミシガン大学	400
谷口 雄一	大阪大学 大学院生命機能研究科 ナノ生体科学講座	研究員	細胞内酵素反応の 1分子イメージング	ハーバード大学	360
寺井 健太	バージニア大学 医学部 生化学・分子遺伝学分野	研究員	UVによる蛋白分解を 利用した分子機能解析	バージニア大学	240
寺光 郁子	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校 生理学部	院 生	登上線維-プルキンエ細胞 シナプス除去機構	ロンドン大学	320
豊岡 和人	大阪市立大学 大学院医学研究科 細胞機能制御学	講 師	難治性てんかん原因 遺伝子の探索	カリフォルニア大学	150

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
豊岡やよい	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 多能性幹細胞研究チーム	研究員	発生における TGF-β 関連分子の機能解析	オックスフォード大学	340
二階堂昌孝	埼玉大学 大学院理工学研究科 生命科学部門 生体制御学領域	助手	細胞ラベルによる 鰹弓神経節形成過程の解明	バース大学	280
西山 敦哉	京都大学 大学院生命科学研究所 細胞周期学分野	研究員	高等生物における 新規DNA複製因子の同定	フランス国立 科学研究センター	280
野村 真	東北大学 大学院医学系研究科 附属創生応用医学研究センター 形態形成解析分野	助手	成体神経幹細胞維持機構の解明	カロリンスカ研究所	400
浜本 隆二	東京大学 医科学研究所 ヒトゲノム解析センター	助手	がん発症における HMTaseの機能解析	ケンブリッジ大学	200
増渕 悟	神戸大学 大学院医学系研究科 脳科学講座	助手	哺乳類時計遺伝子の 転写制御機構の解明	カリフォルニア大学	170
村上 誠祥	コールドスプリングハーバー 研究所	ポストドク	衝動的行動を抑制する 神経メカニズムの解明	コールドスプリング ハーバー研究所	100
森下 義幸	岡山大学 大学院医歯学総合研究科 腫瘍制御学 免疫学分野	院 生	腫瘍特異的CTLの LFA-1 機能解析	ハーバード大学	400
八木 研	埼玉医科大学 ゲノム医学研究センター	研究員	社会行動を発動する 匂い認識機構の解明	ロックフェラー大学	340
山崎 正和	オーストリア 分子細胞工学研究所	ポストドク	新規の非対称分裂制御分子の 探索と機能解析	オーストリア 分子細胞工学研究所	360
第三部門					
吾郷 哲朗	ニュージャージー医科大学 心臓血管研究所	ポストドク	活性酸素種による 心血管疾患発症機構の解明	ニュージャージー 医科大学	250
大嶋 有一	ボストン大学 医学部 ウイタッカー心血管研究所	ポストドク	新規心筋由来分泌蛋白の探索	ボストン大学	300
太田 壮美	ピッツバーグ大学 外科学講座 心臓胸部外科教室	研究員	生体内で自己化する 次世代心筋パッチの開発	ピッツバーグ大学	160
奥村 知之	コロンビア大学 医学部 消化器病態学講座	研究員	胃発癌における 骨髄由来細胞の役割	コロンビア大学	200
小野 啓	アルバート・アインシュタイン医科大学 内科学部門 内分泌学講座	ポストドク	視床下部における インスリン作用と抵抗性	アルバート・アイン シュタイン医科大学	360
川崎 展	産業医科大学 医学部 整形外科学	院 生	視床下部-下垂体系の 分子生物学的機能解析	米国立衛生研究所	260
※ 神田 一	神戸大学 大学院医学系研究科 応用分子医学講座	研究員	肥満での炎症性サイトカイン 発現機構の検討	エール大学	300
国枝 武重	千葉大学 大学院医学研究院 循環病態医科学	研究生	PG阻害による 新しい動脈硬化治療の開発	ペンシルバニア大学	260
佐藤 匡	順天堂大学 医学部 呼吸器内科	助手	線維芽細胞の肺傷害修復 における役割の解明	ネブラスカ大学	400
真田 昌爾	ハーバード大学 ブリガム・アンド・ウィメンズ病院	研究員	新規内因性心不全阻止因子の 解明と治療応用	ハーバード大学	290
塩崎 敦	京都府立医科大学 医学部 外科学教室 消化器外科学部門	院 生	新規癌抑制遺伝子 XB130の機能解析	トロント大学	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
○島村 宗尚	東京大学 大学院医学系研究科 先端臨床医学開発講座	助手	血管新生、神経再生に関する 免疫機構の解明	コーネル大学	170
千田 嘉毅	名古屋大学 医学部附属病院 消化器外科 I	医員	肝胆道癌の外科治療に関する 日英比較	セントジェームズ大学病院	360
高橋 秀典	大阪大学 大学院医学系研究科 外科学講座	研究生	肝移植後肝機能障害の 鑑別診断に関する研究	マイアミ大学	360
田村 昌也	金沢大学 医学部 心肺・総合外科学教室	研究員	遺伝子導入による 顔面移植片生着率向上効果	ウィーン大学	400
時田 大輔	ピッツバーグ大学 T・E・スターツ移植研究所	ポストドク	肝樹状細胞の 移植免疫寛容における役割	ピッツバーグ大学	310
中村 隆宏	同志社大学 研究開発推進機構 再生医療研究センター	講師	ヒト培養口腔粘膜上皮幹細胞 移植術の開発	ローザンヌ大学	400
西田 正和	大分大学 医学部 産科婦人科学教室	助手	子宮内膜症が 生殖免疫に与える影響	カリフォルニア大学	320
長谷川隆文	チュービンゲン大学 ハーティ臨床脳研究施設 神経変性部門	ポストドク	Tgマウスを用いた 多系統萎縮症の病態解析	チュービンゲン大学	320
秦 浩一郎	ボン大学 医学部 先端医療施設	研究員	肝虚血耐性獲得に向けた 新治療戦略の開発	ボン大学	350
藤本 勝也	北海道大学病院 第二内科	医師	単球系細胞での HIV潜伏感染機構の解明	カリフォルニア州立大学	250
船越 忠直	ハーバード大学 ブリガム・アンド・ウィメンズ病院 整形外科	研究員	骨髄由来幹細胞を用いた 腱・靭帯組織再生	ハーバード大学	360
松本 知之	神戸大学 大学院医学系研究科 整形外科	院生	末梢血、筋肉由来幹細胞 による再生医療	ピッツバーグ大学	280
三木 厚	マイアミ大学 糖尿病研究センター	ポストドク	膵管細胞から膵β細胞への 誘導、移植の検討	マイアミ大学	240
谷内田真一	香川大学 医学部 消化器外科	助手	膵癌の前癌病変における 細胞周期の研究	ジョンズ・ホプキンス 医学研究所	400
山路 聡	横浜市立大学 医学部 病態免疫制御内科学	医師	新規増殖因子 -インテグリンシグナル解析	カリフォルニア大学	250
山下 洋	東北大学 大学院医学系研究科 外科病体学講座	医員	VEGF阻害剤の 腫瘍血管正常化機構の解析	ハーバード大学	360
山本 宣幸	秋田大学 医学部 神経運動器学講座	医員	関節窩骨欠損の 肩安定性への影響	メイヨークリニック	400
横山 詩子	カリフォルニア大学サンディエゴ校 医学部 薬理学講座	ポストドク	アデニル酸シクラーゼによる 心筋線維化抑制	カリフォルニア大学	230
吉永 敬士	ニューヨーク大学 細胞生物学部門	ポストドク	消化器癌発癌での TGF-β発現意義の解明	ニューヨーク大学	360

※尾谷優子氏は帰国されることになったため、4月以降の助成を辞退されました。また、神田一氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成と重複する期間の助成金を辞退されました。

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平成19年度 (2007) 63名					
第一部門					
杳村 憲樹	ペンシルバニア大学 化学科	ポスドク	抗腫瘍性天然物 ペロルシドAの全合成研究	ペンシルバニア大学	190
佐藤 匡俊	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 臨床栄養学分野	COE 研究員	生体でのリンの 新たな病態生理機能の解明	ハーバード大学	400
高橋 有己	京都大学 大学院薬学研究科 病態情報薬学講座	特 別 研究員	核内受容体の生理的機能の解析	ピッツバーグ大学	260
豊田 太郎	ハーバード大学 ジョスリン糖尿病センター 代謝部	ポスドク 研究員	運動がインスリン作用を 増強する機序の解明	ジョスリン糖尿病センター	120
第二部門					
飯岡 英和	ケースウェスタンリザーブ大学	研究員	β カテニン経路による 遺伝子発現制御の解析	ケースウェスタン リザーブ大学	200
* 一戸 猛志	東京理科大学 基礎工学部 免疫学教室	特 別 研究員	自己貪食作用による ウイルス認識機構の解析	エール大学	340
伊藤 哲史	福井大学 医学部 形態機能医科学講座 人体解剖学・神経科学領域	助 教	下丘内局所神経回路の 分子マーカによる解析	コネチカット大学	140
乾 雅史	パドゥア大学 メディカルバイオテクノロジー学部	研究員	マイクロRNAによる 増殖因子シグナル制御	パドゥア大学	300
○ 井上 大悟	九州大学 大学院理学研究院 分子生命科学講座	研究員	網膜幹細胞の増殖から 分化への切り替え機構の解明	欧州分子生物学研究所	280
大河原美静	ドイツがん研究センター	研究員	Rspondin因子群の 発生における役割	ドイツがん研究センター	360
神谷 和作	パスツール研究所 神経科学部門 感覚器障害遺伝学研究室	ポスドク	内耳有毛細胞感覚毛における 分子ネットワークの解析	パスツール研究所	360
○ 黒川 健児	東京大学 大学院薬学系研究科 微生物薬品化学教室	講 師	自然免疫受容体の 微生物認識機構の解明	釜山国立大学	260
桑島 孝明	コロンビア大学 医学部 病理学部門	ポスドク	視交叉における 視神経交差の分子機構の解明	コロンビア大学	240
* 坂口 武久	クリーブランドクリニック ラーナー研究所	ポスドク	肝障害時における 分子機構の解明	クリーブランドクリニック ラーナー研究所	150
佐藤 龍洋	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校 微生物・免疫・分子遺伝学部	ポスドク	mTOR活性化と 腫瘍形成機構の解析	カリフォルニア大学	170
○ 地村 弘二	東京大学 大学院医学系研究科 統合生理学教室	助 教	ヒトの社会的経済行動の 前頭前野メカニズム	ワシントン大学	400
下崎 康治	ソーク研究所 遺伝学部門	特 別 研究員	成体神経幹細胞の転写因子 による自己複製制御機構の解明	ソーク研究所	360
鈴木 祥宏	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター	研究員	錐体-水平細胞間における 特異的細胞認識	ワシントン大学	310
* 高橋 秀人	ブリティッシュコロンビア大学 精神医学講座	研究員	中枢神経系シナプス発達の 分子機構の解明	ブリティッシュ コロンビア大学	180
竹内 倫徳	東京大学 大学院医学系研究科 薬理学 分子神経生物学教室	助 教	大脳新皮質の 記憶固定化における役割の解明	エジンバラ大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
團迫 浩方	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 腫瘍制御学講座	助教	C型肝炎ウイルスに関する研究	テキサス大学	240
富田 弘之	岐阜大学 大学院医学系研究科 腫瘍制御学講座	院生	消化器発癌における 幹細胞の役割の解明	コロンビア大学	240
檜井 栄一	コロンビア大学 遺伝発生学研究室	ポストドク	骨組織による糖代謝および 脂質代謝調節機構の解析	コロンビア大学	360
廣田 圭司	英国立医学研究所 分子免疫学分野	研究員	Th17細胞の発生分化および 機能制御	英国立医学研究所	100
深谷 昌弘	北海道大学 大学院医学研究科 解剖発生学分野	助教	小脳登上線維と 介在神経細胞の伝達機構解明	ジョンズ・ホプキンス大学	400
福山 聡	ラホヤアレルギー免疫研究所	研究員	樹状細胞における BTLA-HVEMの役割	ラホヤ アレルギー免疫研究所	360
緑川 光春	オレゴン健康科学大学 ヴォラム研究所 アルマース研究室	ポストドク	SNARE複合体の 実時間イメージング	オレゴン健康科学大学	230
盛 裕之	ミシガン大学 生命科学研究所	ポストドク	mTORシグナルによる 摂食制御機構	ミシガン大学	360
森 雅志	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 医科学講座	院生	アクチンを介した 異数体形成の防止機構	ヨーロッパ 分子生物学研究所	370
山本 睦美	ジョージア医科大学 免疫治療センター	ポストドク	IL-2を産生したT細胞の 免疫メモリーにおける役割	ロヨラ大学	290
第三部門					
蘆田 玲子	カリフォルニア大学 アーバイン校 医学部 消化器内科学教室	教員	新規腫瘍マーカーを用いた 早期痔瘻の発見	カリフォルニア大学	300
阿部弘太郎	バージニア連邦大学	研究員	肺高血圧症の 新しい分子治療薬の開発	バージニア連邦大学	250
石山 宏平	広島大学病院 消化器診療科 消化器外科	助教	膝島移植後の肝免疫 ホメオスタシスの制御	シティオブホープ 国立医療センター	280
伊藤 洋子	北海道大学病院 卒後臨床研修センター 臨床科 第一内科	特任 助教	ヒトII型肺胞上皮細胞障害と その修復機序	米国ジューイッシュ 医学研究所	300
岩井 秀之	スタンフォード大学 医学部 免疫リウマチ学科	研究員	sCD83による 新規関節炎治療、機能解析	スタンフォード大学	330
○大井 晋介	群馬大学 医学部附属病院 内分泌・糖尿病内科	医員	中枢及び末梢における 摂食調節機構の解明	ワシントン大学	160
大橋 真也	田附興風会医学研究所 北野病院 消化器内科	研究員	食道幹細胞、発癌と Notch信号伝達系	ペンシルバニア大学	200
岡田 英志	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	ポストドク	TNF- α の新規産生経路の同定	カリフォルニア大学	360
押川 仁	横浜市立大学附属病院 腎臓・高血圧内科	助教	活性酸素による 血管新生の制御機構	イリノイ大学	400
兼清 貴久	大阪大学 大学院医学系研究科 情報統合医学講座	非常勤 医員	LRPによる エンドサイトーシス機構の解明	ワシントン大学	400
狩野章太郎	ルーベンカトリック大学 医学部 聴覚神経生理学教室	ポストドク	両耳音刺激情報の 統合機構の生理学的解明	ルーベンカトリック大学	240

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
河津 正人	オンタリオ癌研究所 細胞情報伝達部門	研究員	胸腺細胞分化における 転写制御機構の解明	オンタリオ癌研究所	230
川本 弘一	大阪大学 大学院医学系研究科 外科学講座	助 教	移植膵島長期生着のための 細胞修飾法の開発	ミネソタ大学	400
河本 旭哉	クリーブランドクリニック 解剖病理・整形外科部門	研究員	癌転移性骨腫瘍による 骨破壊の解明と制御	クリーブランドクリニック	300
神田 武志	ハーバード大学 医学部 ブリガム・アンド・ウィメンズ病院	研究員	血管内皮由来脂肪細胞分化 促進因子の探索	ハーバード大学	270
合田 朋仁	順天堂大学 大学院医学研究科 腎臓内科学講座	助 教	糖尿病腎症における 遺伝因子の解明	ジョスリン糖尿病センター	400
坂田 直昭	東北大学病院 肝胆膵外科	特 任 手 助	MRIを用いた 移植後マウス膵島の機能評価	ロマリダ大学	100
崎村 陸	唐津赤十字病院 整形外科	医 師	軟骨への力学的刺激による 分化誘導活性	スタンフォード大学	180
佐藤 篤靖	赤穂市民病院 呼吸器科	医 長	肺障害からの再生における 組織恒常性の検討	シンシナティ小児病院	400
神 一敬	東北大学 大学院医学系研究科 神経・感覚器病態学講座	助 教	脳磁図を用いた 難治性てんかんの病態解明	クリーブランドクリニック	150
鈴木 孝裕	東北大学 大学院歯学研究科 口腔病態外科学講座	助 教	ASCを用いた 三次元共培養骨の開発	コロンビア大学	400
鈴木 亮	ジョスリン糖尿病センター 細胞分子生理学部門	研究員	糖尿病に伴う 脳・視床下部の変化	ジョスリン糖尿病センター	360
辻田 賢一	コロンビア大学 医療センター	研究員	血管内超音波を用いた 冠動脈疾患の病態解明	コロンビア大学	360
永井 紀博	ジョンズ・ホプキンス大学 ウィルマー眼研究所	ポストドク	CTGFによる 眼内血管新生疾患の制御	ジョンズ・ホプキンス大学	300
馬場 隆之	千葉大学 大学院医学研究院 眼科学	助 教	ラット虚血モデルによる 脈絡膜新生血管発生	ジョンズ・ホプキンス大学	230
疋田 温彦	相模原病院 臨床研究センター	流 動 研究員	破骨細胞分化における RANK内在化の意義	ペンシルバニア大学	220
日比野成俊	エール大学 医学部 外科	ポストドク	心血管系のTissue Engineering	エール大学	260
深澤 洋敬	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 細胞分子医学科	研究員	腎炎における蛋白尿発症 機序解明とその制御	カリフォルニア大学	250
本多 隆	名古屋大学 医学部 消化器疾患病態論講座	助 教	難治性ウイルス性肝疾患の 機序の解明	米国国立衛生研究所	400
○松井 喜之	京都大学 大学院医学研究科 泌尿器病態学	COE特別 研究員	生体内イメージによる 泌尿器癌分子標的解析	ブリティッシュ コロンビア大学	230
宮田 康好	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 展開医療科学講座	助 教	抗血管新生治療標的としての Fes/Fer	クイーンズ大学	380
山之内 大	コーネル大学 医学部 血管外科学講座	研究員	幹細胞誘導による 生体吸収性人工血管の開発	コーネル大学	290
吉田 昌弘	神戸大学 大学院医学系研究科 外科学講座	研究生	小児用補助人工心臓の開発	ピッツバーグ小児病院	100

※一戸猛志氏、高橋秀人氏は日本学術振興会の助成と重複する期間の助成金を返戻されました。また、坂口武久氏は帰国されることになったため、助成を辞退し、助成金を返戻されました。

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平成20年度 (2008) 71名					
第一部門					
今村 彰宏	岐阜大学 応用生物科学部 応用生命科学講座	特 定 研究者	生理活性糖鎖を用いた 高次生命機能の制御	アルバータ大学	300
谷口 透	ハーバード大学 化学・化学生物学科	研究員	細菌細胞壁合成酵素の 機構解明と阻害剤研究	ハーバード大学	300
八谷 寛	名古屋大学 大学院医学系研究科 社会生命科学講座	准教授	脂肪分布異常・筋萎縮の 糖尿病発症への影響	ミネソタ大学	300
第二部門					
安藤 清宏	千葉県がんセンター研究所 がん先進治療開発研究室	博 士 研究員	KIF1Bbetaの 機能解析と治療応用	ハーバード大学	400
飯島 崇利	慶應義塾大学 医学部 生理学教室	助 教	小脳における選択的 シナプス構築の分子的基盤	バーゼル大学	400
伊藤 圭介	ハーバード大学 医学部 ベイスラエルデーコネスメディカルセンター	研究員	腫瘍幹細胞の自己複製機構の 解明	ハーバード大学	360
江角 重行	熊本大学 大学院医学薬学研究部 脳回路構造学分野	助 教	扁桃体神経細胞の発生機構と 機能の解析	米国国立小児医療センター	350
大城 紀子	神戸大学 バイオシグナル研究センター 情報伝達経路研究分野	助 教	栄養環境センサー mTORの 新規基質の解析	ハーバード大学	300
*岡田 裕香	メリーランド大学	ポストドク	BTLAを標的とした 新規癌免疫療法の開発	メリーランド大学	300
小坂田文隆	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター	研究員	細胞種特異的な 視覚伝達神経回路	ソーク研究所	400
小野寺康仁	ローレンスバークレー 国立研究所	ポストドク	上皮極性形成過程における 糖代謝制御の役割	ローレンスバークレー 国立研究所	300
大日方 英	群馬大学 大学院医学系研究科 器官機能制御学講座	助 教	S1P受容体による 血管機能の制御機構	コネチカット大学	300
川崎 拓実	ニューヨーク大学 病理学部門	ポストドク	SOCチャネルの活性化 メカニズムの解明	ニューヨーク大学	300
近藤 周	ハーバード大学 医学部 遺伝学部門	博 士 研究員	DNA損傷応答の機能 ゲノミクス解析	ハーバード大学	170
櫻井 勝康	東北大学 大学院医学系 研究科 形態形成解析分野	研究員	大脳皮質神経細胞 移動メカニズムの解析	デューク大学	220
佐藤 尚子	パスツール研究所 免疫学部門	研究員	腸管における 新規NK細胞の解析	パスツール研究所	360
竹林慎一郎	フロリダ州立大学 生物科学部門	ポストドク	哺乳類DNA複製制御に 関する研究	フロリダ州立大学	330
田村 拓	マサチューセッツ大学 アマスト校	博 士 研究員	小胞体関連分解における EDEM1の機能	マサチューセッツ大学	300
為広 紀正	ハーバード大学 医学部 マサチューセッツ総合病院	研究員	蛋白質間相互作用による 脂質代謝制御	ハーバード大学	360
塚谷 祐介	産業技術総合研究所 生物機能工学研究部門	特 別 研究員	光合成生物の光捕集系の 生理学・生化学	ペンシルバニア州立大学	330

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
出嶋 克史	九州大学 大学院理学研究院 情報生物学講座	学術 研究員	KAL1による細胞外 シグナルの統合機構	ミネソタ大学	400
鳥飼 宏基	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫学部	主 任 研究員	遺伝子改変T細胞による 養子免疫療法の確立	MDアンダーソン 癌センター	290
中島 章人	ローザンヌ大学	ポストク	炎症と自己免疫疾患	ローザンヌ大学	300
橋本 秀春	エモリー大学 医学部 生化学科	ポストク	メチル化DNA結合蛋白質の 結晶構造解析	エモリー大学	220
平澤竜太郎	モンペリエ分子遺伝学研究所	ポストク	ゲノムインプリンティングの ヒストン制御	モンペリエ 分子遺伝学研究所	230
廣田 毅	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 生物科学部門	ポストク	機能スクリーニングによる 概日時計機構解析	カリフォルニア大学	360
○水沼 正樹	広島大学 大学院先端物質科学研究科 分子生命機能科学専攻	助 教	酸化ストレス抵抗性による 寿命・老化制御	ハーバード大学	100
山形 一行	筑波大学 先端学際領域研究センター	研究員	ヒストン脱メチル化機構と その生物学的意義	ハーバード大学	310
山崎 泰男	明治薬科大学 生体分子学教室	助 教	受容体型チロシンキナーゼの 活性化機構と機能相関	ウメオ大学	300
山田 洋	京都府立医科大学 大学院医学研究科 神経生理学	博 士 研究員	ギャンブル依存症の サル神経基盤の解明	ニューヨーク大学	240
渡辺 政志	東京理科大学 総合研究機構 ゲノム創薬研究センター	ポストク	免疫記憶細胞維持における テロメアの役割	米国国立衛生研究所	210

第三部門

蘆田 真吾	高知大学 医学部 泌尿器科学講座	助 教	前立腺癌間質における 遺伝子変異解析	クリーブランドクリニック	100
安部 隆三	千葉大学 大学院医学研究院 救急集中治療医学	助 教	多臓器不全における 血管内皮細胞障害の関与	エール大学	400
家田 真樹	カリフォルニア大学 グラッドストーン心臓血管研究所	ポストク	心臓発生・心筋増殖における 間質細胞の役割	カリフォルニア大学	260
伊神 剛	名古屋大学 医学部附属病院 腫瘍外科学講座	助 教	肝胆道癌外科治療に関する 日英比較	セントジェームス大学病院	380
石井 誠	ミシガン大学 病理学教室	研究員	マクロファージの エピジェネティック制御	ミシガン大学	300
伊藤 全哉	名古屋大学 医学部附属病院 整形外科	医 員	脊髄モニタリングの アラームポイントの策定	エモリー大学	400
上野 祐司	順天堂大学 大学院医学研究科 神経学講座	助 教	脳虚血下での血管内皮保護 及び血管新生	ヘンリーフォード病院	400
加藤 秀樹	アルバート・アインシュタイン 医科大学 腎臓内科	研究員	糖尿病性腎症における ベータカテニンの役割	アルバート・アイン シュタイン医科大学	220
狩野 修	東邦大学 医療センター 大森病院 神経内科学講座	シニア レジデント	筋委縮性側索硬化症の 発症機序の解明	コーネル医科大学	360
神山 陽一	埼玉県立循環器・呼吸器病センター 外科	医 長	消化管運動生理学の 基礎的研究と臨床応用	ウイスコンシン大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
河合建一郎	兵庫医科大学 形成外科学講座	助教	Dot細胞を用いた 創傷治癒・再生医療	スタンフォード大学	320
川路 隆博	熊本大学 医学部附属病院 眼科	講師	網膜自発蛍光による 代謝ストレスの解明	ミシガン大学	300
小林 昭彦	筑波大学 大学院人間総合 科学研究科 消化器外科	研究生	固形がんに対する 新しい免疫遺伝子治療の開発	パリ第7大学	360
椎崎 和弘	自治医科大学 内科学講座 腎臓内科学部門	助教	腎機能低下における 老化と副甲状腺機能異常	テキサス大学	340
芝原幸太郎	ニューヨーク大学 細胞生物学部門	ポスドク	潜在型TGFb活性化と 消化器癌発癌の解明	ニューヨーク大学	240
鈴木 崇	ハーバード大学 スケペンス眼研究所	ポスドク	黄色ブドウ球菌病原因子の 制御機構の解析	ハーバード大学	320
副田 明男	ピッツバーグ大学 医学部	研究員	脳腫瘍幹細胞の発生・動態の 解明、臨床応用	ピッツバーグ大学	310
大日 輝記	久留米大学 医学部 皮膚科学教室	講師	類天疱瘡における NF-IBと加齢の役割	コロンビア大学	260
田中 一寛	神戸大学 大学院医学研究科 外科系講座	研究員	神経膠芽腫幹細胞に対する 治療の開発	カリフォルニア大学	220
○富田 興一	大阪大学 大学院医学系研究科 器官制御外科学講座	助教	混合神経損傷後軸索再生の 質的向上	マンチェスター大学	400
中畑 克俊	和歌山県立医科大学 医学部 麻酔科学教室	助教	細胞内カルシウム シグナル伝達機構	カロリンスカ研究所	300
中村 貴光	山梨大学 大学院医学工学総合研究部 内科学講座	助教	次世代薬剤溶出性冠動脈 ステントの新規開発	セントジョセフ研究所	400
中森 雅之	ロチェスター大学 神経学	ポスドク	トリプレットリピート伸長 機構の解明と制御	ロチェスター大学	240
二宮 雄一	鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 循環器・呼吸器・代謝内科学	医員	心房細動に対する カテーテル心筋焼灼術	バシフィックリム 電気生理学研究所	400
秦 広樹	大阪大学 大学院医学系研究科 外科学講座	医員	血管網を有する 高機能化心筋パッチの開発	ハノーファー医科大学	360
※浜口 毅	金沢大学附属病院 神経内科	助教	アルツハイマー病の 伝播について	チュービンゲン大学	400
平井 希俊	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	ポスドク	心臓発生における細胞周期 制御、非対称分裂の役割	カリフォルニア大学	360
藤岡 大佑	ブリガム・アンド・ウィメンズ病院 リウマチ・免疫・アレルギー科	ポスドク	心肥大における脂質 メディエーターの関与	ブリガム・アンド・ ウィメンズ病院	360
松島 将士	北海道大学病院 循環器内科	客員 臨床医	心筋肥大における 細胞内情報伝達の研究	ニュージャージー医科大学	400
深山 紀幸	スタンフォード大学 医学部 血管外科学講座	研究員	動物モデルを用いた 腹部大動脈瘤の病態解明	スタンフォード大学	360
森定 徹	慶應義塾大学 医学部 産婦人科学教室	助教	炎症性疾患における リンパ管形成機構の解明	カリフォルニア大学	400
八木真太郎	アーヘン工科大学 医学部 実験外科学講座	研究員	過小グラフト肝移植克服 へ向けた新治療戦略	アーヘン工科大学	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
八木 満	慶應義塾大学 医学部 整形外科学教室	助教	特発性脊椎側弯症の 遺伝子マッピング	特別外科病院	400
山下 勝	ウィスコンシン大学 マディソン校耳鼻咽喉科・頭頸部外科	客員 研究員	癒痕声帯の病態解明と 治療方法の開発	ウィスコンシン大学	290
山本 泉	東京慈恵会医科大学 大学院 医学研究科 内科系内科学講座	院 生	腎血管内皮細胞の カベオラ形成モデルの作成	フンボルト大学	360
山本 卓	バンダービルト大学 小児科	研究員	腎臓病で増悪する 動脈硬化の発症機序の解明	バンダービルト大学	250
山本 多恵	カロリンスカ研究所臨床科学 バクスターノブム講座	研究員	腎不全の予後における 酸化ストレスの影響	カロリンスカ研究所	360
横田 修	東京都精神医学総合研究所 高齢社会プロジェクト	研究生	前頭側頭葉変性症の 臨床病理学的相関	マンチェスター大学	400
吉田 史章	九州大学病院 救命救急センター	助教	電場発生電位を用いた 大脳基底核の機能解明	ロンドン大学	400
若林 公平	昭和大学 藤が丘病院 循環器内科	助教	血管内エコーでの冠攣縮性 狭心症の病態解明	ワシントン ホスピタルセンター	400

※岡田裕香氏は帰国されることになったため、4月以降の助成を辞退されました。また、浜口 毅氏は Alexander von Humboldt 財団の助成と重複する期間の助成金を返戻されました。

平成21年度 (2009) 68名

第一部門

太田 悠介	京都大学 大学院薬学研究科 薬品有機製造学分野	院 生	ハリコンドリン類の実用的 合成研究	ハーバード大学	400
小黒 麻美	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校 医学部 精神神経科	ポストク	自閉症における遺伝的 要因と環境要因の解析	カリフォルニア大学	350
庄司信一郎	スクリプス研究所 化学科	ポストク	非天然アミノ酸含有 タンパク質の創製	スクリプス研究所	250

第二部門

朝霧 成拳	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	Visiting Scholar	関節リウマチの病態形成と 炎症性細胞変化	カリフォルニア大学	360
石亀 晴道	エール大学 医学部 免疫生物学部門	研究員	記憶T細胞における TGF- β の機能解析	エール大学	360
浦崎 明宏	国立遺伝学研究所 個体遺伝研究系 初期発生研究部門	博 士 研究員	静脈・リンパ管における mekk3b機能の解明	ハブレヒト研究所	340
岡 雅子	コロラド大学 デンバー校	ポストク	皮膚癌、頭頸部癌における TGF- β シグナルの役割	コロラド大学	300
加藤 大樹	チュービンゲン大学 生化学研究所	研究員	小胞体とミトコンドリアの 結合機構の解明	チュービンゲン大学	280
○北村 剛規	京都大学 大学院医学研究科 遺伝薬理学教室	助教	乳癌の悪性化における マクロファージの役割	アルバート・アイン シュタイン医科大学	280
小林亜希子	コールドスプリング ハーバー研究所	ポストク	精神遅滞原因遺伝子 OPHN-1の機能解析	コールドスプリング ハーバー研究所	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
櫻井 啓輔	ワシントン大学 眼科視覚科学講座	研究員	カルシウム結合蛋白質の 視細胞順応の研究	ワシントン大学	220
佐々木紀彦	創価大学 工学部 生命情報工学科 細胞生物	博士 研究員	原始外胚葉の分化多能性 維持機構の解明	ジャック・モノ研究所	400
定家 真人	英国癌研究所 ケンブリッジ研究所 細胞老化・がん抑制学研究室	研究員	細胞老化と癌抑制を誘導する 遺伝子発現機構	英国癌研究所	360
島岡 猛士	ハノーバー医科大学	客員 研究員	生体内における免疫細胞の 動態制御の解析	ハノーバー医科大学	180
島田 忠之	モンリオール神経科学研究所 神経細胞生存機構センター	訪問 研究員	軸索伸長における 14-3-3の機能解析	モンリオール 神経科学研究所	320
末次 正幸	ニューキャッスルアポタイン大学 医学部 細胞生物学研究所	研究員	バクテリア複製蛋白質の 細胞内ダイナミクス	ニューキャッスル アポタイン大学	360
鈴木 教郎	カロリンスカ研究所 細胞分子生物学研究部門	上級客員 研究員	低酸素応答性遺伝子発現 制御の分子基盤	カロリンスカ研究所	360
鈴木 仁美	ピッツバーグ大学 附属マギー婦人研究施設	ポストドク	生後における生殖細胞 分化制御機構の解明	ピッツバーグ大学	300
高杉 展正	東京大学 大学院医学系研究科 神経病理学分野	助教	BACE1の神経活動依存的 制御機構の解析	シカゴ大学	340
高橋 真也	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 発生再生生物学分野	博士 研究員	栄養感知制御機構の 分子基盤解明	ソーク研究所	400
高山 真一	ブリティッシュコロンビア大学 生化学・分子生物学研究科	ポストドク	鉄還元酵素Dcytbの 作用機構の解明	ブリティッシュ コロンビア大学	360
○竹ヶ原宜子	大阪大学 微生物病研究所 感染病態分野	助教	破骨細胞分化メカニズムの解明	ペンシルバニア大学	280
塚本 寿夫	大阪市立大学 大学院理学研究科 生物地球専攻 生体高分子Ⅱ研究室	博士 研究員	G蛋白質共役受容体の 多量体化の機能的意義	オレゴン健康科学大学	340
津野 祐輔	ボストン大学 生物学部	博士 研究員	グリッド細胞における頭部 方向入力統合	ボストン大学	300
野口 拓也	ローザンヌ大学 医学生物学部 生化学部門	研究員	自己炎症疾患発症の 分子機構の解明	ローザンヌ大学	330
野島 孝之	東京医科歯科大学 大学院疾患 生命科学研究部 細胞機能制御学	特任 助教	転写終結とRNAプロセッシング	オックスフォード大学	400
野島 久	大阪大学 大学院医学系研究科 病理学講座 分子生体情報学教室	特任 研究員	上皮組織恒常性における 調節機構	英国医学研究所	310
別宮 洋子	岡山大学 医学部 分子医化学分野	技術専 門職員	中枢神経系ランピエ絞輪 形成機構の解明	ニューヨーク大学	340
村上 洋介	東京医科歯科大学 大学院医歯学 総合研究科 膠原病・リウマチ内科学	メディカル フェロー	感染に伴うT細胞疲弊への LAIR-1の役割	米国国立衛生研究所	230
八木 寿人	東京女子医科大学 国際統合医科学 インスティテュート	助教	発生過程の左右非対称性の 分子機序の解明	ピッツバーグ大学	280
山田 薫	ワシントン大学 医学部	ポストドク	脳微小透析法による 細胞外タウの役割の解明	ワシントン大学	300
山田真吏奈	慶應義塾大学 医学部 解剖学	特別研究 助 教	神経変性疾患における Sニトロシル化の役割	ハーバード大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
第三部門					
赤石 論史	日本医科大学 附属病院 形成外科・再建外科学講座	講師	ケロイド・肥厚性瘢痕形成の 機序解明と治療法確立	スタンフォード大学	300
石川 智基	モナシュ大学 医学生命科学部 男性不妊・精細胞生物学部門	主任 研究員	造精機能障害に対する 原因遺伝子の同定	モナシュ大学	200
伊藤 修平	スローンケタリング記念癌研究所 リサーチプログラム 発生生物学部門	研究員	DNA二重鎖切断に対する 修復機構の解明	スローンケタリング 記念癌研究所	360
植木 重治	秋田大学 大学院医学系研究科 感染・免疫アレルギー・病態検査学講座	助教	アレルギー性炎症の形成と 調節機構の研究	ハーバード大学	260
大塚 文之	横浜市立大学 附属市民総合医療センター 心臓血管センター	指導 診療医	心血管病理学からの急性 冠症候群の病態解明	CVPath研究所	280
岡林 雄大	高知大学 医学部 外科学講座外科 (1)	講師	肝再生についての メカニズムの解明	ジョンズ・ホプキンス大学	350
奥西 勝秀	ミシガン大学 医学部 内科 呼吸器救急医学講座	研究員	肺線維症でのcAMP経路の 異常とその修復	ミシガン大学	280
菅野 晴夫	西多賀病院 整形外科	医師	脊髄損傷における autophagyの解析	マイアミ大学	400
上村 修司	鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 消化器疾患・生活習慣病学講座	助教	α -ディフェンシン発現に 関わる分子機構の解明	南カリフォルニア大学	310
木村 直行	スタンフォード大学 医学部 心臓胸部外科学講座	ポスドク	心筋虚血再灌流障害における IL17の関与とその制御	スタンフォード大学	360
黒田 恵司	順天堂大学 産科婦人科学教室	助教	ヒトの卵活性化精子因子候補、 PLC zetaの解析	インペリアル大学	400
小坂 久	兵庫医科大学 外科学	特別 研究生	癒着制御機構に関わる ケモカインの解析	ボストン大学	400
小谷 恭弘	岡山大学 医学部 心臓血管外科	助教	心停止ドナーからの心臓 移植の臨床応用	ウィスコンシン大学	360
○小林 恭	京都大学 医学部附属病院 泌尿器科学教室	医員	前立腺がん新規治療の開発	コロンビア大学	320
小村 一浩	ノースウエスタン大学 リウマチ学講座	ポスドク	強皮症患者における 線維化機序の解明	ノースウエスタン大学	320
新谷 泰範	ロンドン大学 クイーンメアリ校	ポスドク	心筋細胞におけるTLRと エネルギー代謝	ロンドン大学	210
菅村 公一	マサチューセッツ州立大学 医学部 循環器部門	ポスドク	血管内皮機能の動脈硬化に おける役割の解明	マサチューセッツ州立大学	360
高畑 武功	弘前大学 大学院医学研究科 腫瘍内科学講座	助教	癌細胞放射線感受性を 増強する化合物の探索	コロラド大学	270
武田 憲彦	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 分子生物学部門	ポスドク	心臓線維芽細胞の低酸素応答	カリフォルニア大学	360
田原 智満	藤田保健衛生大学 医学部 消化管内科学講座	助教	消化器癌におけるDNA メチル化の網羅的解析	MDアンダーソン 癌センター	400
東口 治弘	千葉大学 大学院医学研究院 循環病態医科学	特任 助教	生存シグナル制御による 心不全治療法の開発	サンディエゴ州立大学	400

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
土岐 大介	東京女子医科大学 泌尿器科学教室	助教	移植腎間質における浸潤細胞の組織学的検討	シドニー大学	360
内藤 祐次	東京女子医科大学 附属心臓病センター 心臓血管外科科学講座	助教	Tissue Engineeringにおける血管再生機序の解明	エール大学	300
中井 陽介	東京大学 医学部 消化器内科	助教	膵癌に対する超音波内視鏡ガイド下薬物注入療法	カリフォルニア大学	400
中島 崇裕	千葉県がんセンター 医療局 呼吸器外科	医長	肺癌に対する新たな診断及び治療法の開発	トロント大学	180
野田 剛広	ブラウン大学	博士 研究員	胆管細胞癌に対する樹状細胞免疫治療の確立	ブラウン大学	310
長谷川潤一	昭和大学 医学部 産婦人科学教室	助教	胎児付属物異常の超音波発生学的診断・管理	ボローニャ大学	230
馬場 祥史	ダナ・ファーバー癌研究所 医学腫瘍学部門	ポスドク	生活習慣と大腸癌の遺伝子変化・予後の解析	ダナ・ファーバー癌研究所	360
濱野 高行	ペンシルバニア大学 臨床疫学・生物統計センター 臨床疫学部門	ポスドク	慢性腎臓病患者のコホート研究と日米比較	ペンシルバニア大学	350
福田 大受	ハーバード大学 医学部 ブリガム・アンド・ウイメンズ病院 循環器科	研究員	Notchシグナルと心血管・代謝疾患	ハーバード大学	360
堀 智英	メイヨークリニック フロリダ 医学研究所 神経科学講座	研究員	移植肝再生における新しい治療戦略の確立	メイヨークリニック	300
峰晴 陽平	京都大学 大学院医学研究科 脳神経外科学講座	医員	脳腫瘍の免疫遺伝子療法	カリフォルニア大学	260
宮島 直人	市立釧路総合病院 泌尿器科	医長	ヒストン修飾による前立腺癌転写制御の解明	米国国立衛生研究所	400
山下 慎一	東北大学 大学院医学系研究科 泌尿器科学分野	院生	前立腺癌におけるアンドロゲンレセプター	ロチェスター大学	400
油形 公則	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 運動機能外科学分野	助教	老化に伴う骨折修復能低下の病態解明と治療	ロチェスター大学	340
吉村 達	佐賀大学 医学部 内科学講座	助教	ミトコンドリア機能と糖尿病発症	エール大学	400

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平成22年度 (2010) 64名					
第一部門					
浅井 知浩	静岡県立大学 大学院薬学研究科 医薬生命化学講座	講師	ナノ粒子を用いた核酸送達システムの研究	ノースカロライナ大学	170
○猪熊 翼	京都大学 大学院薬学研究科 創薬科学専攻 薬品分子化学分野	特 定 助 教	次世代型生体分子修飾プロセスの開発	スクリプス研究所	340
正田 卓司	国立医薬品食品衛生研究所	主 任 研 究 官	免疫機能を増強する新規小分子の同定	エール大学	290
*関谷 倫子	トーマス・ジェファーソン大学 ファーバー研究所 神経科学部門	ポスドク	アミロイドβ42神経毒性メカニズムの解明	トーマス・ジェファーソン大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
藤原 佑太	岐阜薬科大学 大学院創薬化学大講座 薬品化学研究室	客員共同 研究員	複素環への直接的官能基 導入法の開発	スクリプス研究所	300
第二部門					
阿部 隆之	大阪大学 微生物病研究所 分子ウイルス分野	助 教	DNA成分依存的な 宿主自然免疫応答の解析	マイアミ大学	230
*井手 聖	フランス国立科学研究センター 人類遺伝学研究所	ポストドク	DNAメチル化非依存の 遺伝子サイレンシング	人類遺伝学研究所	220
内山裕佳子	熊本大学 発生医学研究所 腎臓発生分野	研究員	動脈硬化の遺伝的・ 形態的素因の解明	ノースカロライナ大学	290
大石 康二	慶應義塾大学 医学部 解剖学教室	助 教	大脳皮質ニューロンの 多様性創出機序の解明	英国国立医学研究所	340
大畑 慎也	理化学研究所 脳科学総合研究センター	研究員	成体神経細胞新生における 一次繊毛の役割	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	360
*小黒 秀行	ミシガン大学生命科学研究所 幹細胞研究センター	研究員	造血幹細胞の 自己複製誘導因子の探索	ミシガン大学	360
*勝木 健雄	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 Kavli脳科学研究所	研究員	クラゲの神経回路を用いた ネットワーク解析	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	360
**清光 智美	ホワイトヘッド生物医学研究所	ポストドク	細胞分裂期ダイニン結合 因子群の包括的解析	ホワイトヘッド生物 科学研究所	300
*榊原 伊織	コーション研究所	ポストドク	骨格筋発生における Six 遺伝子の機能解析	コーション研究所	360
○坂田 大治	京都大学 大学院医学研究科 神経細胞薬理学	助 教	プリオン病の病態と 発症機序の解明	チューリッヒ大学病院	400
*笹井 紀明	英国 国立医学研究所 神経発生学講座	研究員	脊髄神経発生における パターン形成の分子機構	国立医学研究所	190
○**佐田亜衣子	総合研究大学院大学 生命科学研究所 遺伝学専攻	院 生	幹細胞制御における ヒストン修飾の役割	コーネル大学	350
*佐藤 毅史	キングズカレッジロンドン	ポストドク	チクングンヤウイルスの 感染機構の解明	キュリー研究所	360
*佐野 良威	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校	ポストドク	大脳皮質神経細胞への 記憶割当て機構の解明	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校	250
篠原 正和	神戸大学 大学院医学研究科 生化学・分子生物学講座	COE 研究員	抗炎症性脂質代謝物による 血管病変の制御	ハーバード大学	400
*城口 克之	ハーバード大学 化学・化学生物専攻	ポストドク	細菌の抗生物質耐性機構 の解明	ハーバード大学	360
*鈴木 仁人	ハーバード大学 医学部 微生物学・分子遺伝学学科	研究員	コレラ菌の毒素型 エフェクターの機能解析	ハーバード大学	360
築茂 由則	癌研究会 癌化学療法 センター ゲノム研究部	嘱 託 研究員	癌治療標的としての 翻訳開始調節機構の研究	マギル大学	340
中川 雅夫	愛知県がんセンター研究所 遺伝子医療研究部	主 任 研究員	発現解析による 濾胞性リンパ腫病態の解析	ブリティッシュ コロンビア州がん研究所	140
*野元 謙作	グルベンキアン科学研究所 シャンパリモア神経科学プログラム	ポストドク	性周期依存的な 性行動発現の神経基盤	グルベンキアン科学研究所	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
林 宏樹	大阪大学 大学院医学系研究科 遺伝子治療学講座	ポスドク	ヒドロキシル化βARの 機能解析と臨床応用	ケースウエスタン リザーブ大学	400
樋口麻衣子	東京大学 分子細胞生物学 研究所 情報伝達研究分野	助 教	胎生期血管新生における 心血流の役割の解明	カリフォルニア大学	340
福田 善之	自然科学研究機構 岡崎統合 バイオサイエンスセンター	ポスドク	樹状突起スパイン内部 三次元構造の解明	マックス・プランク 生化学研究所	310
古谷 将彦	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	助 教	高等植物における 細胞極性形成機構の解明	チュービンゲン大学	100
村上 智彦	宮崎大学 医学部 解剖学講座 分子細胞生物学分野	助 教	炎症の分子制御機構	ハーバード大学	340

第三部門

泉 浩二	金沢大学 大学院医学系研究科 集学的治療学 泌尿器科	医 員	アンドロゲンによる 前立腺癌増殖機構の解明	ロチェスター大学	360
*井上 智夫	カリフォルニア大学サンフランシスコ校 脳脊髄外傷センター	ポスドク	脳脊髄損傷合併の病態解明	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	210
*岩田 正明	エール大学 医学部精神薬理学講座 分子精神医学部門	ポスドク	うつ病におけるIL-1βの 関与とその制御	エール大学	360
*岩波 明生	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校	ポスドク	脊髄・脳腫瘍に対する 分子標的療法の開発	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校	340
大口 裕人	東北大学病院 血液免疫科	助 教	骨髄腫ニッチ形成シグナル の解明	ダナ・ファーバー癌研究所	400
大場 茂生	慶應義塾大学 医学部 脳神経外科	助 教	神経膠腫発症機序の 解明と治療	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	310
○折田 純久	労働者健康福祉機構 千葉労災病院 整形外科	医 師	運動器慢性疼痛の 病態・機序解析	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	400
*片岡 有	札幌医科大学 医学部 第二内科学講座	研究生	冠イメージング装置による 冠動脈硬化機序解明	クリーブランドクリニック アイバスコアラボラトリー	360
加藤 弘	北里大学 医学部 外科	助 教	腫瘍微小環境とエイコサノイド	テキサス大学	350
*金沢 一平	マギル大学カルシウム研究所	ポスドク	Meninの骨代謝における 役割の解明	マギル大学	360
*熊野 晶文	バンクーバー前立腺センター	ポスドク	Autophagyにおける Clusterin発現意義の解明	バンクーバー 前立腺センター	270
*小林 拓	ノースカロライナ大学 消化器生物学・疾病センター	ポスドク	腸管マクロファージに おけるIL-12/23の制御	ノースカロライナ大学	250
齋 秀二	浜松医科大学 小児科学教室	特 任 研究員	小児白血病治療における ステロイド抵抗性の解明	エジンバラ大学	400
齊藤 朋人	関西医科大学 大学院医学研究科 代謝機能制御系	研 究 医 員	XVIVO systemによる 肺再生・修復	トロント大学	400
*佐原 真	ハーバード大学 マサチューセッツ総合病院 循環器内科	研究員	心筋・血管前駆細胞の 新たなマーカーの同定	ハーバード大学	360
*白戸 崇	ハーバード大学 プリガム・アンド ウィメンズ病院 心臓血管部門	ポスドク	Caveolin-1による レドックス・代謝調節の解明	ハーバード大学	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
*菅 浩隆	スタンフォード大学 医学部 形成外科学講座	ポスドク	創傷治癒過程における 間葉系幹細胞の役割	スタンフォード大学	280
住野 泰弘	大分大学 医学部 腎泌尿器外科学講座	助教	外尿道括約筋再生による 尿失禁治療法の開発	ピッツバーグ大学	280
高屋 成利	京都大学 放射性同位元素 総合センター	助教	てんかん脳症の発症 機序解明と治療への応用	ハーバード大学医学部	400
*田川 哲三	トロント大学 胸部外科	研究員	悪性胸膜中皮腫に対する 免疫療法の開発	トロント大学	360
竹澤 健	近畿大学 医学部 内科学 腫瘍内科部門	助教	EGFR-TKI耐性の機序と その克服	バンダービルト・ イングラム癌センター	400
*楯谷三四郎	ワシントン大学医学部 循環器科	Visiting Scientist	糖尿病発症における 肝臓血管内皮細胞の役割	ワシントン大学	360
*田中 孔明	ボストン大学医学部 ワイタッカー心臓血管研究所	Scholar	心筋リモデリングにおける Fstl1の役割解明	ボストン大学	360
*寺川 雄三	大阪市立大学 大学院医学 研究科 脳神経外科学	登録医	髄芽腫における腫瘍抑制 遺伝子の変異解析	Labatt脳腫瘍研究センター	300
中村 正直	名古屋大学 医学部附属病院 消化器内科	病院 助教	小腸内視鏡を用いた クローン病臨床像の解明	セントマークス病院	400
*沼田 晃彦	国立シンガポール大学 がん科学研究所	研究員	白血病幹細胞を標的とした 治療法の開発	国立シンガポール大学	240
*林 洋光	クリーブランドクリニック ラーナー研究所 生物工学科	ポスドク	肝再生および肝萎縮 メカニズムの解明	クリーブランドクリニック ラーナー研究所生物工学科	300
前田 広道	高知県立幡多けんみん病院 外科	主査	肝再生に関する研究	ジョンズ・ホプキンス大学	290
*牧野 知紀	コーネル大学 医学部	研究員	炎症性腸炎由来大腸癌 発生における男女差の解明	コーネル大学	300
宮元 伸和	順天堂大学 医学部 脳神経内科	助教	慢性脳虚血下白質再生 機構の解明とその制御	ハーバード大学	400
森谷 純治	千葉大学 大学院医学研究院 心血管病態解析学	助教	血管新生抑制因子による 血管再生治療の開発	ジェネテック研究所	400
諸藤 陽一	国立病院機構 長崎医療センター 脳神経外科	医師	脳卒中における 血液脳関門機能の関与	ワシントン大学	330
○吉崎 歩	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 皮膚病態学	院 生	強皮症患者における 免疫異常の解明	デューク大学	400
*綿谷 崇史	ハーバード大学 医学部 ブリガム・アンド・ウィメンズ病院	研究員	GBMにおける受容体二量体 形成の解析	トロント大学	360

※清光智美氏、佐田亜衣子氏はともに、他の助成制度での採択に伴い、当財団助成金を辞退・返戻されました。

平成23年度 (2011) 66名

第一部門

○東 佑翼	京都大学 大学院薬学研究科 生体機能化学分野	院 生	分子進化法による 新規タンパク質コンテナの創製	スイス連邦工科大学	340
-------	---------------------------	-----	----------------------------	-----------	-----

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
*伊藤 幸裕	スクリプス研究所 化学科	リサーチ アソシエイト	ククミンBの全合成と 医薬化学への応用	スクリプス研究所	320
大西 英博	北海道大学 大学院薬学研究院 創薬科学部門 精密合成化学研究室	助教	炭素-水素結合の 直接的フッ素化反応の開発	セントアンドルーズ大学	330
第二部門					
阿部 康弘	医薬基盤研究所 創薬基盤研究部 バイオ創薬プロジェクト	研究員	B細胞抗体クラススイッチの ダイナミクス	サンフォード研究所	360
門田 康弘	理化学研究所 植物科学研究センター 植物免疫研究グループ	特別 研究員	動植物共通な免疫センサー 複合体の機能解析	ジョンイネスセンター	400
*金蔵 孝介	マサチューセッツ大学 医学部 遺伝子機能プログラム	ポスドク	小胞体レドックスの 可視化と維持機構の解明	マサチューセッツ大学	300
*川島 茂裕	ロックフェラー大学 化学細胞生物学研究室	ポスドク	分裂酵母化学遺伝学を 用いた染色体分配研究	ロックフェラー大学	360
*川根 公樹	マルセイユ発生生物学研究所	ポスドク	上皮組織における 形態及び恒常性の分子基盤	マルセイユ 発生生物学研究所	360
倉知 慎	東京大学 大学院医学系研究科 分子予防医学講座	助教	慢性感染症における CD8T細胞応答の解析	ペンシルバニア大学	360
*佐伯 恭範	エール大学 医学部 細胞生物学部門	ポスドク	シナプス小胞再生に対する リン脂質の役割	エール大学	300
*鈴木啓一郎	ソーク生物学研究所	ポスドク	ヒト幹細胞を用いた 遺伝病の遺伝子治療	ソーク生物学研究所	340
鈴木 志穂	東京大学 医科学研究所 細菌感染分野	特別 研究員	病原細菌による 宿主細胞死誘導の分子機構	ミシガン大学	340
○高松 漂太	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 感染病態分野	助教	免疫細胞移動時の細胞外環境 への適応機構の解明	ハーバード大学	400
田中 大介	慶應義塾大学 医学部 解剖学教室	特任 助教	常染色体劣性遺伝性 小頭症の発症機序の解明	ブリュッセル自由大学	100
*中村 太志	ジョンズ・ホプキンス大学 医学研究所	研究員	圧負荷心肥大と心不全に おけるPKG分子機序の解明	ジョンズ・ホプキンス大学	360
西村 順裕	国立感染症研究所 ウイルス第二部	主任 研究官	手足口病におけるウイルス 感染機構の解明	フィラデルフィア 小児病院	100
*橋口 隆生	スクリプス研究所 免疫学・微生物学部	リサーチ アソシエイト	マールブルグウイルス 糖蛋白質の構造解析	スクリプス研究所	300
橋山 一哉	自然科学研究機構 基礎生物学研究所 発生遺伝学研究部門	研究員	悪性脳腫瘍を促進する 生殖細胞遺伝子の解析	バルセロナ医学研究所	270
*服部 素之	オレゴン健康科学大学 ボラム研究所	ポスドク	細胞外ATPシグナリングの 構造基盤の解明	オレゴン健康科学大学	360
平田 英周	京都大学 大学院生命科学研究所 生体制御学	助教	メラノーマ細胞浸潤・ 転移機構の解明	英国癌研究基金研究所	200
*藤門 範行	ハーバード大学 医学部 微生物・免疫学部門	リサーチ フェロー	新生仔胸腺における 自己免疫寛容の成立機構	ハーバード大学	360
○前田 礼男	東京理科大学 基礎工学部 生物工学科	助教	発生期感覚有毛細胞に おける遺伝子発現解析	オレゴン健康科学大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
*牧野 浩史	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 神経科学学部	ポストドク	統合失調症における 知覚障害メカニズム解明	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	360
*宮西 正憲	スタンフォード大学 医学部 病理学	研究員	卵巣癌幹細胞における 基礎的研究	スタンフォード大学	360
*宮本 尚史	スクリプス研究所 細胞生物学部門 ドリス神経科学センター	ポストドク	EphB2による神経機能制御 の機構解明	グラッドストーン研究所	360
三好知一郎	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻 生命環境科学系	研究員	レトロトランスポゾン LINE-1の転移機構の解明	ミシガン大学	360
山崎 真弥	新潟大学 脳研究所 細胞神経生物学分野	助教	AMPA型受容体活性調節機構 の電気生理学的解析	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	190
山水 康平	京都大学 iPS細胞研究所 増殖分化機構研究部門	研究員	ES細胞バンクを用いた 細胞分化機構の網羅的解析	米国国立衛生研究所	400
與那城 亮	東京薬科大学 生命科学部 分子生化学講座	助教	ミトコンドリアユビキチン リガーゼと炎症	スクリプス研究所	300
*渡部 聡朗	エール大学 細胞生物学部門	ポストドク	マウス精子形成における piRNA経路の解析	エール大学	360

第三部門

赤松 秀輔	京都大学 大学院医学研究科 泌尿器科学講座	院 生	去勢抵抗性前立腺癌の 進展機序の解明と治療開発	バンクーバー 前立腺センター	340
*伊藤 薫	ハーバード大学 医学部 遺伝学部門	リサーチ フェロー	肥大型心筋症の 心房細動に係る遺伝子の検索	ハーバード大学	360
*岩佐 武	カリフォルニア大学 パークレー校 神経心理学科	研究員	生殖機能における 視床下部GnIHの役割	カリフォルニア大学 パークレー校	360
*大石由美子	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 細胞分子医学分野	博 士 研究員	マクロファージPPAR γ による炎症制御機構	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	200
大塚 岳人	佐渡総合病院 小児科	医 長	急性中耳炎予防のための 新規ワクチン開発	ニューヨーク州立大学	400
越智 俊元	愛媛大学 大学院医学系研究科 生体統御内科学分野	博 士 研究員	良質ながん特異的遺伝子 改変T細胞の樹立	トロント大学	290
*小野山一郎	マサチューセッツ州立大学 ハワード・ヒューズ医学研究所	ポストドク	抗がん剤耐性に関わる 分子のスクリーニング	マサチューセッツ州立大学	340
角田 洋一	東北大学 大学院医学系研究科 消化器病態学分野	非常勤 講 師	炎症性腸疾患と細胞内 細菌処理との関係	シーダーズサイナイ 医療センター	270
*数井 利信	ワシントン大学 医学部 心臓胸部外科研究室	リサーチ フェロー	慢性心房細動による 心房機能への影響について	ワシントン大学	360
*金澤 英明	慶應義塾大学 医学部 循環器内科	助 教	虚血性心疾患に対する 新しい心筋再生療法	シーダーズサイナイ 医療センター	290
*菊地 良介	ボストン大学 医学部 ワイタッカー心臓血管研究所	ポストドク	Sfrp5の心血管リモデリング における役割解明	ボストン大学	360
*岸本 曜	ウイスコンシン大学 マディソン校 耳鼻咽喉科・頭頸部外科	客 員 研究員	癒痕声帯の病態解明と 治療法開発	ウイスコンシン大学	330
草場 哲郎	京都府立医科大学 循環器腎臓内科	病 院 助 教	腎臓の再生機転における RALDH2の役割	ハーバード大学	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
*小島 洋児	小児医学研究所 (オーストラリア)	リサーチ フェロー	内胚葉の細胞運命決定 機構の解明	小児医学研究所 (オーストラリア)	360
○古道 一樹	慶應義塾大学 医学部 小児科学教室	助 教	左心室心筋分化の 右心不全再生治療への応用	スタンフォード大学	400
*齊藤 泰之	チューリッヒ大学病院 血液内科	博 士 研究員	ヒト樹状細胞の 分化メカニズムの解明	チューリッヒ大学病院	100
幸 博和	九州大学 大学院医学研究院 整形外科学分野	特 別 研究員	ヒト神経幹細胞を用いた 脊髄損傷治療法開発	カリフォルニア大学 アーバイン校	280
讃岐 拓郎	大阪歯科大学 歯科麻酔学講座	助 教	口腔外科手術における 声門上器具の使用法	ピッツバーグ大学	250
*柴田 茂	エール大学 遺伝学部門	ポストドク	翻訳後修飾による 血圧制御と高血圧への関与	エール大学	300
志村 貴也	名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器代謝内科学	病 院 講 師	消化器癌に対する トランスレーショナルリサーチ	ハーバード大学	310
○滝沢 龍	東京大学 医学部附属病院 精神神経科	助 教	思春期の心の健康の 遺伝・環境相互作用の解明	ロンドン大学	400
*中橋 寛隆	米国国立衛生研究所	研究員	B細胞におけるCTCF機能と 腫瘍化の解明	米国国立衛生研究所	360
二宮 瑞樹	九州中央病院 肝胆膵外科	医 長	肝移植におけるC型肝炎 再発進行機序の解明	マウントサイナイ メディカルセンター	400
*野澤 聡	サンフォード・バーナム 医学研究所	ポストドク	骨代謝におけるヘパラン 硫酸の役割解明	サンフォード・ バーナム医学研究所	360
○坂野 晴彦	名古屋大学 高等研究院	特 任 助 教	神経変性疾患の治療法 開発のための臨床試験	ハーバード大学	100
*藤井 政徳	スタンフォード大学 整形外科	ポストドク	変形性関節症における 軟骨代謝異常の解明	スタンフォード大学	290
藤井 泰宏	岡山大学病院 心臓血管外科	医 員	安全な胎児人工心肺使用下 開心手術法の開発	スタンフォード大学	150
藤原 俊朗	岩手医科大学 医学部 脳神経外科学講座	助 教	大脳水拡散計測における 鉄の影響の解明	ニューロスピン	100
朴 秀賢	北海道大学 大学院医学研究科 神経病態学講座 精神医学分野	助 教	統合失調症における Tbx1の機能の解明	アルバート・アイン シュタイン医科大学	400
*堀口 真仁	ニューヨーク大学 医学部 細胞生物学部門	ポストドク	大動脈瘤発生の 細胞生物学的機序の解明	ニューヨーク大学	360
三代 剛	鳥根大学 医学部 内科学第二講座	研究員	インスレーターと炎症性 腸疾患発症機構の解明	ハーバード大学	400
宮城 正行	千葉大学 大学院医学研究院 整形外科学	院 生	慢性椎間板性腰痛 メカニズムと治療	マギル大学	400
森實 隆司	慶應義塾大学 医学部 内科 腎臓内分泌代謝科	助 教	急性腎障害の病態解明と 腎臓再生因子の探索	ハーバード大学	400
山口 剛史	東京歯科大学 市川総合病院 眼科学教室	助 教	角膜移植拒絶反応の 生体分子イメージング解析	ハーバード大学	360
*山部 英行	カリフォルニア大学 アーバイン校 放射線科学教室	スペシャ リスト	拡散強調 MR neurography による末梢神経の可視化	カリフォルニア大学 アーバイン校	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
山本 晃太	日本心臓血圧研究振興会附属 榊原記念病院 心臓血管外科	医員	移植された自家静脈の 生着におけるEph-B4の影響	エール大学	360

※伊藤幸裕氏は帰国することになったため、助成を辞退されました。

平成24年度 (2012) 79名

第一部門

*小倉 由資	オックスフォード大学 化学部 化学研究所	博士 研究員	薬剤耐性反転活性天然物の 合成と機構の解明	オックスフォード大学	300
東 大志	熊本大学 大学院生命科学研究部 製剤設計学分野	助 教	高分子自己集合体に基づく 超分子生体材料	シンガポール国立大学	130
平川洋一郎	九州大学 大学院医学研究院 環境医学分野	学 術 研究員	糖尿病に対する血糖降下 療法の合併症予防効果	シドニー大学	400
*広瀬 久昭	フランス国立科学研究センター 分子細胞薬理学研究所 脂質膜動態グループ	博 士 研究員	細胞内脂質リモデリングの 時空間動態の解明	フランス国立科学 研究センター	300
*山本 琢磨	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 法医学分野	助 教	ミトコンドリア呼吸鎖異常症	メルボルン ロイヤル小児病院	400

第二部門

*青木 吉嗣	オックスフォード大学 生理・解剖・遺伝病学分野	Visiting Researcher	遺伝性神経変性疾患の 新規核酸治療法開発	オックスフォード大学	360
安藤 公英	国立国際医療研究センター研究所 感染症制御研究部	研究員	緑膿菌の細胞間シグナル 伝達機構の解明	ハーバード大学	360
市川 壮彦	自然科学研究機構 基礎生物学研究所 時空間制御研究室	学振特別 研究員	中内胚葉の力発生による 生体発生への影響	ピッツバーグ大学	360
伊藤 弓弦	東京大学 分子細胞生物学研究所 細胞形態研究分野	助 教	真核生物リボソーム伸張 過程の結晶構造解析	ストラスブール大学	340
井上 詞貴	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター ボディプラン研究グループ	研究員	遺伝子制御エレメントの 大規模並列機能解析	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	300
*岩井 玲奈	コロンビア大学 病理・細胞生物学講座	ポストドク	網膜神経節細胞の 個性決定分子メカニズム	コロンビア大学	300
江川 長靖	国立がん研究センター研究所 ウイルス発がん研究分野	研究員	乳頭腫ウイルス感染症の 分子病理学的研究	MRC国立医学研究所	400
*大木 優	ミュンヘン大学 アドルフブーテナント研究所	研究員	脂質によるγセクレターゼ 活性調節機構の解明	ミュンヘン大学	300
大前 彰吾	北海道大学 大学院医学研究科 神経生理学分野	客 員 研究員	小脳皮質のタイミング制御 機構の解明	ペンシルベニア大学	300
*小田 茂和	MRC分子生物学研究所 細胞生物部門	Career Development Fellow	酸素ホメオスタシス応答 行動のシステム解析	MRC分子生物学研究所	230
加藤 勝洋	名古屋大学 大学院医学系研究科 神経情報薬理学講座	研究員	血管径を規定する 分子メカニズムの解明	マックス・プランク研究所	360
*金山 剛士	デューク大学 医療センター 免疫研究科	研究員	真菌免疫応答における オートファジーの機能解析	デューク大学	200
○加留部謙之輔	愛知県がんセンター研究所 遺伝子医療研究部	主 任 研究員	悪性リンパ腫に対する 分子病理診断法の開発	バルセロナ大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
国本 晃司	大阪大学 大学院医学系研究科 病理学講座	特任 研究員	臓器形成における三次元的 構築メカニズムの把握	スタンフォード大学	360
久保 智広	東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻	学振特別 研究員	鞭毛・繊毛のポリグルタミン 酸化機構の解明	マサチューセッツ州立大学	340
*曾我部隆彰	ジョンズ・ホプキンス大学 医学系研究科 感覚生物学	リサーチ フェロー	感染症媒介蚊に対する 新規忌避剤の探索	ジョンズ・ホプキンス大学	150
武井 智彦	国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 モデル動物開発研究部	室長	小脳性運動失調の病態および 神経基盤の解明	クイーンズ大学	260
辰巳 公平	東京女子医科大学 先端生命医学研究所	特任 助教	TF/PAR1による 心筋炎制御機構の解明	ノースカロライナ大学	400
丹野 秀崇	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 細胞生物学分野	院生	癌ワクチン開発	テキサス大学	360
辻 大輔	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 創薬生命工学分野	助教	先天性代謝異常症に おける発症機構の解明	テレトン遺伝子医学研究所	360
*恒川 雄二	スクリプス研究所 細胞生物学科	リサーチ アソシエイト	mRNAの局在による 神経幹細胞の極性決定	スクリプス研究所	360
*土井真木子	ペンシルベニア大学 医学部 細胞・発生生物学科	研究員	パイオニア因子による クロマチン制御機構	ペンシルベニア大学	360
*徳弘 圭造	米国国立衛生研究所/ 国立糖尿病・消化器・腎疾病研究所	Visiting Fellow	多精子受精防御機構の 分子メカニズムの解明	米国国立衛生研究所	240
*野中 元裕	サンフォード・バーナム 医学研究所	博士 研究員	筋組織における ジストログリカン糖鎖の解析	サンフォード・ バーナム医学研究所	360
*宮岡佑一郎	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校 グラッドストーン研究所	ポスドク	遺伝子改変iPS細胞を 用いた心筋症の解析	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	360
*三好 啓太	ロチェスター大学 医歯学部 生化学・生物物理学講座	博士 研究員	長鎖非コードRNA依存的 mRNA代謝機構	ロチェスター大学	360
*村西 由紀	フランス国立農学研究所	ポスドク	栄養環境が及ぼす 胎仔エピジェネティクス	フランス国立農学研究所	280
森 靖典	東北大学 大学院生命科学研究所 膜輸送機構解析分野	特任 助教	グルタミン酸受容体の 輸送機構の解明	ブリストル大学	340

第三部門

赤木 大輔	日本心臓血管研究振興会 附属榊原記念病院 心臓血管外科	医員	動脈手術後再狭窄/ 内膜肥厚機序の解明と抑制	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	170
*天野克比古	ハーバード大学 歯学研究科 発生生物学講座	リサーチ フェロー	加齢的骨変化における Ihhの役割の解明	ハーバード大学	360
*荒川 明子	ミュンヘン大学 皮膚病理学研究講座	ポスドク	乾癬特異的自己抗原の同定	マックス・プランク 精神医学研究所	300
安藤 祐吾	関西医科大学 第三内科学講座	助教	IBDにおけるmicroRNAの 制御機構	カロリンスカ大学	300
*伊澤 良兼	ワシントン大学 医学部 血液学教室	Visiting Scholar	脳血管障害における血液 脳関門の破綻機序の解明	ワシントン大学	360
磯田 健志	東京医科歯科大学 医学部附属病院 小児科	助教	リンパ球分化における 核内遺伝子配置制御	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	180

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
伊東 裕二	杏林大学 医学部 眼科学教室	助教	術中網膜画像診断の有用性の検討	クリーブランドクリニック	400
今井 康友	兵庫医科大学 皮膚科学	講師	CCR6を標的とした乾癬の新規治療法の開発	ウイスコンシン医科大学	300
江里口芳裕	九州大学病院 救命救急センター	助教	Paneth細胞がGVHDの標的となるメカニズムの解明	南カリフォルニア大学	400
**遠西 大輔	ブリティッシュコロombia 州立癌研究所	ポスドク	悪性リンパ腫の新規予後予測モデルの構築	ブリティッシュコロombia 州立癌研究所	360
岡部 弘尚	熊本大学 医学部附属病院 消化器外科	非常勤 診療医師	肝発癌と肝再生における肝幹細胞の役割解明	ピッツバーグ大学	360
沖 俊彦	東京大学 医科学研究所 幹細胞シグナル制御分野	特任 助教	新規細胞周期マーカーによる血液幹細胞の研究	マサチューセッツ総合病院	400
片岡 明久	千葉大学 医学部附属病院 検査部	医員	虚血性心疾患のトランスレーショナル研究	マサチューセッツ総合病院	360
*片岡 雅晴	ハーバード大学 医学部 ボストン小児病院 循環器科	ポスドク	心血管病におけるlincRNAの機能の解明	ボストン小児病院	240
○鎌田 創吉	大阪大学 大学院医学系研究科 心臓血管外科	助教	iPS細胞移植を応用した重症心不全治療の開発	マックス・プランク研究所	400
*萱島 寛人	クリーブランドクリニック 移植センター	リサーチ フェロー	グラフト拒絶におけるメモリーT細胞の役割	クリーブランドクリニック	360
*河嶋 厚成	クイーンズ大学 医学部 病理部門	ポスドク	早期前立腺癌における新規診断法の確立	クイーンズ大学	290
*川堀 真人	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校 医学部 神経内科	ポスドク	脳虚血に対する内因性制御因子(TREM2)の検討	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	290
**金 太一	東京大学 医学部 脳神経外科学講座	助教	コンピュータ手術シミュレーション	エアランゲン・ ニュルンベルク大学	400
*古賀 智裕	ベイスイスラエル・ディコネス・ メディカルセンター リウマチ学講座	リサーチ フェロー	全身性エリテマトーデスの新規治療探索	ベイスイスラエル・ディコネス・ メディカルセンター	260
*小林 佑介	ジョンズ・ホプキンス大学 医学部 病理学教室	ポスドク	卵巣癌発癌機序の解明と新規治療薬の検証	ジョンズ・ホプキンス大学	360
*小宗 徳孝	フロリダ大学 脳神経外科	リサーチ フェロー	頭蓋底外科手術野の三次元的解剖解析	フロリダ大学	360
*斎藤 俊輔	ハノーバー医科大学	リサーチ フェロー	心不全に対する再生医療を含む外科治療	ハノーバー医科大学	360
白石 学	自治医科大学 附属さいたま医療センター 総合医学第2講座 心臓血管外科	助教	間葉系幹細胞シートを用いた心不全治療研究	ロンドン大学	210
鈴木 滋	旭川医科大学 小児科学講座	助教	概日リズム異常を来す病態の分子機構の解明	米国国立 小児保健発達研究所	290
高木 敏男	東京女子医科大学 泌尿器科	助教	腎温存手術後の腎機能に与える影響因子	クリーブランドクリニック	400
*高橋 秀和	ハーバード大学 ダナ・ファーマー癌研究所	リサーチ フェロー	癌幹細胞を標的とした新規治療の開発	ダナ・ファーマー癌研究所	300
高橋 宏和	佐賀大学 医学部 肝臓・糖尿病・内分泌内科	客員 研究員	肝硬変における糖代謝に運動が及ぼす影響の研究	ジョスリン糖尿病センター	400

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
*竹本 芳雄	ミシガン大学 不整脈センター	ポスドク	持続性心房細動の 分子機序の解明とその制御	ミシガン大学	360
津谷 康大	広島大学 原爆放射線医科学研究所 腫瘍外科	助 教	脂肪肉腫に対する 新規分子標的剤の開発	メモリアルスローン ケタリング癌センター	190
*中島 康弘	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校 分子細胞発生生物学講座	ポスドク	心臓前駆細胞分化増殖 メカニズムの解明	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校	360
中原 史雄	東京大学 医科学研究所 先端医療研究センター 細胞療法分野	助 教	白血病幹細胞の同定と 維持機構の解明	アルバート・アイン シュタイン医科大学	340
○西本 祥仁	慶應義塾大学 医学部 生理学教室	特 任 助 教	運動神経変性における Exosome機能異常解析	ハーバード大学	340
*平木 将紹	ハーバード大学 医学部 マサチューセッツ総合病院 皮膚科学研究所	研究員	変異p53を標的にした 新規癌治療法の確立	マサチューセッツ総合病院	360
堀田 亮	メルボルン王立小児病院 小児・新生児外科	レジス トラ	腸管神経不全症に対する 幹細胞移植治療	マサチューセッツ総合病院	360
松浦健太郎	名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器・代謝内科学	臨 床 研究医	C型肝炎病態解明を 目指した次世代基盤研究	米国国立衛生研究所	300
*松原 淳一	スタンフォード大学 医学部 幹細胞学再生医学研究所	博 士 研究員	癌幹細胞の薬物耐性機序 解明と治療標的開発	スタンフォード大学	360
*三宅 亨	滋賀医科大学 外科学講座 消化器外科	客 員 助 教	創傷治癒における SMA陽性細胞の機能解析	MDアンダーソン 癌センター	360
*宮本 聡	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	ポスドク	Cholecystokininの 腎保護機序の解明	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	300
*武藤 淳	オハイオ州立大学 脳神経外科	研究員	散発性脊索腫における 変異遺伝子解析	オハイオ州立大学	360
*村岡いづみ	マイアミ大学 外科 移植部門	リサーチ フェロー	HIV患者の肝移植後予後 改善の為の研究	マイアミ大学	300
本杉宇太郎	山梨大学 医学部 放射線医学講座	助 教	腹部領域のMR画像	ウィスコンシン大学	400
森嶋 達也	田附興風会 医学研究所 北野病院 小児科	副部長	iPS細胞による 先天性好中球減少症の解析	ハノーバー医科大学	140
山田 義人	千葉大学 医学部附属病院 呼吸器外科	助 教	DPPIV阻害での 肺移植免疫抑制の機序	チューリッヒ大学病院	400
*由留部 崇	ピッツバーグ大学 医学部 整形外科科学講座	研究員	オートファジー制御による 椎間板変性の抑制	ピッツバーグ大学	360
*吉原 哲	コロンビア大学 メディカルセンター	ポスドク	ヒト化マウスモデルにおける 腫瘍免疫の解析	コロンビア大学	360

※山本琢磨氏は収入額に変更があったため、助成金の一部を返戻されました。

※遠西大輔氏と金 太一氏は他の助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成25年度 (2013) 77名

第一部門

○淡川 孝義	東京大学 大学院薬学系研究科 天然物化学教室	助 教	海洋放線菌由来二次代謝産物 合成酵素遺伝子の異種発現	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	400
--------	---------------------------	-----	-------------------------------	----------------------	-----

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
勝見 英正	京都薬科大学 薬剤学分野	助教	脂質ナノ粒子を用いた 核酸医薬の新規DDS開発	ブリティッシュ・ コロンビア大学	240
*白坂 善之	ワシントン大学 薬学部 薬学科	客員 研究員	代謝酵素/トランスポーター を介した薬物吸収動態解析	ワシントン大学	220
三代 憲司	京都大学 化学研究所 精密有機合成化学領域	技術 補佐員	新規有機塩基触媒による立体 及び位置選択的反応の開発	コロンビア大学	300
*水野 知行	シンシナティ小児病院医療センター 臨床薬理学研究部門	客員 研究員	薬物輸送担体の成熟機構解明 と小児薬物治療への応用	シンシナティ小児 病院医療センター	360

第二部門

*相田 将俊	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 生命科学部	特任 研究員	抗体多様化を誘導するゲノム 三次元構造制御機構の解明	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	300
石井 宏史	大阪大学 大学院医学系研究科 分子神経科学教室	助教	ヒト造血幹細胞ニッチの 免疫特権の解析	コロンビア大学	360
伊藤 一明	筑波大学 生命環境系	非常勤 研究員	急性放射線症候群における CCL1遺伝子療法の確立	テキサス大学	270
○伊藤 靖浩	東京大学 分子細胞生物学研究所 情報伝達研究分野	助教	皮質脊髄運動ニューロンの 脊髄分節への軸索投射機構	ハーバード大学	400
伊藤 亮治	実験動物中央研究所 実験動物研究部 免疫研究室	研究員	ヒト化マウスを用いた生体内 ヒトアレルギー応答の解析	ラホヤ研究所	400
*衣斐 大祐	マウントサイナイ医科大学 精神科・神経内科 分子薬理学講座	ポストドク	統合失調症および抗精神病薬 におけるHDAC2の役割	マウントサイナイ医科大学	360
*白井 紀好	テキサス大学 サウスウエスタン メディカルセンター 神経科学	ポストドク	自閉症スペクトラム障害に おけるヒトFOXP2の機能解析	テキサス大学	150
*金田 雅充	スタンフォード大学 医学部 小児科	ポストドク	生体イメージングによるがん 細胞由来分泌膜小胞の研究	スタンフォード大学	300
○金森 崇浩	大阪バイオサイエンス研究所 第一研究部門	特別 研究員	大脳皮質視覚野において受容 野特性を制御する回路基盤	バーゼル大学	220
*金子賢太郎	ベイラー医科大学 チルドレンズ ニュートリション リサーチセンター	ポストドク	中枢性レプチン抵抗性の 分子基盤の解明	ベイラー医科大学	360
喜村 大志	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 粘膜免疫学	リサーチ アシスタント	代謝疾患における小分子RNA 依存的炎症性反応の役割	シンシナティ小児 病院医療センター	340
○米谷 耕平	理化学研究所 統合生命医学研究センター 分化制御研究グループ	研究員	リンパ腫発症における EBF1の機能解析	マックス・プランク研究所	290
小谷野賢治	東京大学 大学院医学系研究科 機能生物学専攻 統合生理学教室	特任 助教	顔識別学習過程の神経機構	米国国立衛生研究所	400
齋藤 敦	広島大学 大学院医歯薬保健学研究院 基礎生命科学部門 分子細胞情報学	助教	神経細胞の軸索再生を 制御するシグナル経路の解析	ワシントン大学	200
佐々木真理	愛媛大学 大学院医学系研究科 分子病態医学分野	助教	EGF受容体シグナルの時空間的 制御メカニズムの解明	ルードヴィックがん研究所	180
*島田 幹男	セントジュード小児研究病院 遺伝学部門	ポストドク	神経発生における DNA修復因子PNKPの役割	セントジュード 小児研究病院	150
*大東 卓史	ワシントン大学 医学部 脳外科部門	ポストドク	神経変成疾患モデルマウスを 用いた遺伝子治療法の開発	ワシントン大学	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
*高橋 悠太	ソーク研究所 遺伝子発現研究室	リサーチ アソシエイト	DNAメチル化異常を修復する epigenome targeting技術の開発	ソーク研究所	230
*土岐田昌和	ハーバード大学 生物進化学専攻	博士 研究員	哺乳類頭蓋発生における マイクロRNAの機能解析	ハーバード大学	360
*中村 哲也	シカゴ大学 構造生物解剖学研究科	ポスドク	器官同士の相互作用による 形態と位置の決定メカニズム	シカゴ大学	260
中村 秀樹	早稲田大学 理工学術院 大学院先進理工学研究科 生命医学専攻	助 教	ケミカルバイオロジーによる 神経回路の制御技術開発	ジョンズ・ホプキンス大学	400
*西田 友哉	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校 グラッドストーン研究所	ポスドク	サクシニル化及びマロニル化 の制御と生理的意義の解明	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	360
*野中太一郎	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校 微生物学免疫学	ポスドク	NK細胞によるHuman Herpesvirus 4、5、6の認識および排除機構	スタンフォード大学	360
*原 昌稔	ホワイトヘッド研究所	ポスドク	卵活性化時における 母性mRNA翻訳活性化機構	ホワイトヘッド研究所	300
阪東 勇輝	京都大学 大学院理学研究科 機能統合学講座 機能構造認識分野	教 務 補佐員	スパインによる大脳皮質 神経回路の制御機構	コロンビア大学	400
*菱田 友昭	ソーク研究所 遺伝子発現制御分野	研究員	がん細胞及び体性幹細胞 におけるSox2の機能解析	ソーク研究所	290
平田 雄一	東京都医学総合研究所 感染制御プロジェクト	研究員	造血幹細胞ニッチェの 免疫特権と腫瘍免疫のかかわり	コロンビア大学	300
*藤田 尚信	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 細胞・発生部門	ポスドク	筋細胞に特異的な膜構造T管 の形成・再構成機構の解析	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	360
*本藏 直樹	ウプサラ大学 ルードベック研究所 がん・血管生物学部門	ポスドク	非線形光学顕微鏡を用いた 生体血管透過性の制御機構	ウプサラ大学	180

第三部門

赤澤健太郎	京都府立医科大学 医学部 放射線診断治療学	助 教	拡散テンソル画像での脳連絡 の定量化と脳梗塞への応用	ジョンズ・ホプキンス大学	400
飯田 智憲	東京慈恵会医科大学 医学部 外科学講座	助 教	膵癌遠隔転移機構の解明	テキサス州立大学	250
*池永 直樹	ハーバード大学 医学部 ベイスラエル・ディコネス・ メディカルセンター 消化器科	リサーチ フェロー	ミトコンドリアDNAに注目した NASH成立の機序解明	ベイスラエルディコネス・ メディカルセンター	360
石原 嘉人	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 歯科矯正学分野	助 教	カテプシンK作用機序への 骨細胞が果たす役割解明	ハーバード大学	400
○石本 崇胤	熊本大学 大学院生命科学研究部 消化器外科学	特 任 助 教	統合的ゲノム解析による 消化器がん制御機構の解明	シンガポール大学	400
市原 英基	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 血液・腫瘍・呼吸器内科	助 教	EGFR阻害薬耐性獲得の予防	バンダービルト大学	230
*井上 優子	ジョンズ・ホプキンス大学病院	リサーチ フェロー	MRI下カテーテル アブレーションの人での実用化	ジョンズ・ホプキンス大学	360
*内海 仁志	カリフォルニア大学 デイビス校 医学部 薬理学講座	ポスドク	心不全不整脈における リアノジン受容体異常の機序解明	カリフォルニア大学 デイビス校	210
*及川 恒一	ノースカロライナ大学 医学部 細胞生物学講座	ポスドク	Fibrolamellar Carcinoma疾患 モデルマウスの確立と起源の解明	ノースカロライナ大学	120

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
*大塚 篤司	チューリッヒ大学 医学部 皮膚科	ポストドク	悪性黒色腫の進展における IL-1betaの役割	チューリッヒ大学	360
大場 太郎	中津市民病院 呼吸器外科	医 長	肺がんの遺伝子解析と予後 および臨床的意義の検討	テキサス州立大学	400
*奥川 喜永	バイラー大学メディカルセンター 消化器癌研究所	研究員	エピゲノム解析による 潰瘍性大腸炎癌化の機序解明	バイラー大学	300
嘉数 英二	東北大学 東北メディカル・ メガバンク機構 地域医療支援部門	助 教	脂肪性肝疾患とウイルス性肝炎	メイヨークリニック	360
○加藤 格	京都大学 医学部 発達小児科学教室	特 定 病院助教	小児白血病における heterogeneityと再発の解析	ロンドン大学	120
*川上 洋平	ピッツバーグ大学 医学部 整形外科学講座	研究員	幹細胞の老化機序の解明と 変形性関節症への治療応用	ピッツバーグ大学	320
城所 研吾	川崎医科大学 医学部 腎臓・高血圧内科学	臨 床 助 教	生体動物における腎構成 細胞の形質転換の解析	南カリフォルニア大学	360
記村 貴之	東京大学 大学院医学系研究科 皮膚科学	院 生	炎症における好中球の細胞 接着と遊走メカニズムの解明	ラホヤアレルギー免疫研究所	400
*小玉 尚宏	メソヂスト病院研究所 キャンサーバイオロジー部門	ポストドク	トランスポゾンを用いた新規 癌抑制遺伝子の網羅的探索	メソヂスト病院研究所	120
佐藤祥一郎	国立循環器病研究センター 脳血管内科	医 師	急性期脳出血に対する 至適降圧療法の探求	シドニー大学	400
佐藤 隆博	北海道大学病院 内科 I	医 員	心疾患における画像機能解析	ブリガム・アンド・ ウィメンズ病院	400
*首藤 恭広	ペンシルベニア大学 医学部 外科学講座 心臓血管外科	リサーチ フェロー	スキヤホールドを応用した 心筋再生治療法の開発	スタンフォード大学	180
白壁 章宏	日本医科大学 医学部 循環器内科学講座	助 教	心筋細胞の細胞内シグナルと 心肥大、心不全の関係	ニュージャージー州立 医科歯科大学	400
鈴木 隆哉	東北大学 加齢医学研究所 呼吸器外科学分野	非常勤 講 師	脱細胞肺Scaffoldとヒト肺細胞を 用いた肺の3次元再生	トロント大学	400
*高須 千絵	カリフォルニア大学 アーバイン校 医学部 外科学	ポストドク	Nrf2シグナル伝達経路による 分離ヒト臍島保護作用	カリフォルニア大学 アーバイン校	360
谷岡 真樹	神戸大学 大学院医学研究科 腫瘍・血液内科学講座	院 生	エストロゲン受容体陽性 HER2陽性乳癌の個別化治療	ノースカロライナ大学	400
田村 雄一	慶應義塾大学 医学部 循環器内科学講座	特 任 助 教	肺高血圧症の根治を目指した 国際間比較遺伝子解析	パリ第11大学	400
○中島 宏彰	名古屋大学 医学部 整形外科学講座	医 員	脊髄損傷に対するiPS細胞移植 と蛋白補充療法併用効果	トロントウェスタン 研究所	400
*中山ロバート	ハーバード大学 ダナ・ファーバー癌研究所 腫瘍内科	リサーチ フェロー	肉腫治療におけるトランス レーショナルおよび臨床研究	ダナ・ファーバー癌研究所	120
二宮 匡史	東北大学 医学部 消化器病態学分野	非常勤 講 師	ウイルス性肝炎関連microRNA の機能解明と臨床応用	メイヨークリニック	400
*根本 泰宏	ハーバード大学 医学部 微生物学免疫学部門 免疫学講座	ポストドク	腸管粘膜における免疫学的 記憶制御機構の解明	ハーバード大学	250
野田 和男	京都大学 医学部附属病院 形成外科	医 員	顔面骨格をかたちづくる 神経堤細胞の運命決定の解析	テキサス大学	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
野畑二次郎	千葉大学 医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科	医員	頭頸部癌の転移機構に関わる 分子メカニズムの解明	米国国立衛生研究所	140
*波多野浩士	ジョンズ・ホプキンス大学 医学部 泌尿器科学講座	リサーチ フェロー	前立腺癌を標的とする 新規治療法の開発	ジョンズ・ホプキンス大学	210
*早河 翼	コロンビア大学 医学部 消化器内科学講座	ポストドク	胃癌微小環境における 神経細胞の役割	コロンビア大学	360
古川 和宏	名古屋大学 医学部附属病院 消化器内科	助教	消化管疾患に対する 新規画像診断法の開発	米国国立衛生研究所	400
*真木 崇州	ハーバード大学 医学部 マサチューセッツ総合病院 神経学・放射線学	リサーチ フェロー	オリゴデンドロサイト前駆 細胞が脳血管系に与える役割	マサチューセッツ総合病院	360
的場圭一郎	東京慈恵会医科大学 医学部 内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌内科	助教	マクロファージKLF4を介した 糖尿病腎症進展機構の解明	ケースウエスタン リザーブ大学	270
*三輪 真嗣	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 医学部 外科学	研究員	癌骨転移機序の解明と 新規治療法の開発	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	360
*山田 満稔	ニューヨーク幹細胞財団研究所	ポストドク	核置換による卵子の加齢機序 の解明と新規治療法の検証	ニューヨーク幹細胞 財団研究所	100
*結城 賢弥	ハーバード大学 ボストン小児病院 神経外科学講座	研究員	nitric-oxideの制御による 視神経軸索再生に関する研究	ボストン小児病院	360
吉野 聡	群馬大学 大学院医学系研究科 病態制御内科学	研究員	新規転写活性化型共役因子HELZ2 の分子機能の網羅的解析	ペンシルベニア大学	400
*吉野 裕史	シンシナティ大学 医学部 癌研究所	ポストドク	GTPエネルギー制御キナーを 標的とした癌治療法の開発	シンシナティ大学	360
*渡辺 正明	カロリンスカ研究所 カロリンスカ大学病院 移植外科学講座	研究員	臍島移植・肝細胞移植における 移植細胞長期生着の確立	カロリンスカ研究所	360

※高橋悠太氏は収入額に変更があったため、助成額が変更となりました。

平成26年度 (2014) 81名

第一部門

*小糸 祐介	オックスフォード大学 化学科 無機化学専攻	客員 研究員	糖類による医薬品合成を可能 とするニオブ酸触媒の開発	オックスフォード大学	300
田口 和明	崇城大学 薬学部 医療薬学講座 医療薬剤学研究室	助教	タンパク質と合成高分子を 融合したDDS担体の構築と評価	ニューサウスウェールズ大学	220
山本 剛史	大阪大学 大学院薬学研究科 生物有機化学分野	助教	近赤外線を利用した精度の 高い癌標的化戦略の開発	米国国立衛生研究所	100

第二部門

浅井理恵子	東京女子医科大学 循環器小児科	ポストドク	心臓前駆細胞の遊走停止機構 による心臓原基形成の解明	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	100
磯谷 一暢	東京大学 大学院医学系研究科 分子病理学分野	特任 助教	p53バリエントによる細胞 老化メカニズムの網羅的解析	米国国立衛生研究所	340
*伊藤 孝	ワシントン大学 病理学部	ポストドク	代謝変化に伴い免疫と寿命に 変化が起こる機構の解明	ワシントン大学	360
*岩村 千秋	米国国立衛生研究所 国立アレルギー・感染症研究所 寄生虫学教室 免疫部門	Visiting Fellow	NOD1の骨髄リンパ球前駆 細胞形成における役割	米国国立衛生研究所	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
江川 齊宏	京都大学 iPS細胞研究所 増殖分化機構研究部門	博士 研究員	iPS細胞を用いたパーキンソン病 の新規治療戦略の確立	ハーバード大学	400
小倉 次郎	北海道大学 大学院薬学研究院 臨床薬剤学研究室	助 教	創薬標的としての Protein disulfide isomeraseの有用性	オウル大学	340
小椋 英樹	北海道大学 遺伝子病制御研究所 分子神経免疫学分野	特 任 助 教	自己免疫疾患における 自己反応性T細胞の解析	イエール大学	100
小幡 史明	東京大学 大学院薬学系研究科	特 任 助 教	発生過程での栄養環境による 寿命延長の分子機構の解明	MRC国立医学研究所	400
*加藤 君子	キュリー研究所 遺伝発生生物学部門 哺乳類発生エピジェネティクスチーム	ポストク	神経組織におけるランダム型 片アレル性発現の意義	キュリー研究所	300
加藤 成樹	福島県立医科大学 医学部 生体機能研究部門	講 師	大脳基底核回路を介した行動 を制御する神経機構の解明	マサチューセッツ工科大学	160
隈元 拓馬	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 大脳皮質発生研究チーム	研究員	細胞系譜の可視化による 神経回路網構築機構の解明	パリ第6大学、国立保健医学研究所、 フランス国立科学研究センター	400
*小林 俊寛	ケンブリッジ大学 ガードン研究所	博士 研究員	多能性幹細胞における 始原生殖細胞様分画の解析	ケンブリッジ大学	360
*佐條 麻里	マウントサイナイ医科大学 精神科	ポストク	生体 Ca imaging によるスパイン の形態・機能の可塑性研究	マウントサイナイ医科大学	360
重宗 弥生	京都大学 大学院人間・環境学研究科 認知・行動科学講座 認知科学分野	研究員	社会的文脈での報酬/罰と 記憶の相互作用の神経基盤	マグデブルグ大学	340
*杉村 竜一	ハーバード大学 ボストン小児病院 血液腫瘍部門	リサーチ フェロー	新規スクリーニングによる ヒトiPSから造血幹細胞の誘導	ボストン小児病院	120
鈴木 忠樹	国立感染症研究所 感染病理部	室 長	フレボウイルス感染症病態 形成機構の解明	米国疾病対策予防センター	170
*高山 直也	トロント大学 分子遺伝学講座	ポストク	エピゲノムによるヒト造血 幹細胞制御機構の解明	トロント大学	360
○寺尾知可史	京都大学 大学院医学研究科 附属ゲノム医学センター	特 定 助 教	アレイデータを用いた免疫 疾患病態解明と治療標的の同定	ブリガム・アンド・ ウィメンズ病院	340
○中牟田信一	名古屋大学 大学院医学系研究科 神経情報薬理学講座	助 教	シナプス形成における細胞内 シグナル伝達機構の解明	モンリオール 臨床医学研究所	400
*野澤 佳世	マックス・プランク生物物理化学研究所 分子生物学研究科	博士 研究員	メディエーターによる転写 制御機構の構造基盤の解明	マックス・プランク 生物物理化学研究所	300
*萩原 誠智	マサチューセッツ工科大学 ホワイトヘッド生医科学研究所	学振特別 研究員	小胞体を介したウイルス感染 経路解明および阻害薬開発	マサチューセッツ工科大学	360
花田三四郎	国立国際医療研究センター研究所 山本健二・総長特任補佐室	研究員	血液脳関門におけるナノ粒子 と内皮界面の相互作用解析	ヨハネス・グーテンベルグ大学	400
*原 英樹	ミシガン大学 医学部 病理学講座	研究員	感染症における インフラマソーム制御機構の解析	ミシガン大学	360
久野 悠	理化学研究所 脳科学総合研究センター 発生遺伝子制御研究チーム	基礎科学 特別研究員	血液中への生理活性脂質 SIPの供給機構の解明	コーネル大学	400
*平林 祐介	コロンビア大学 メディカルセンター 神経科学科	ポストク	哺乳類における シナプス形成機構の解明	コロンビア大学	360
三輪 秀樹	群馬大学 大学院医学系研究科 遺伝発達行動学	助 教	睡眠脳神経回路のGABA 作動性ニューロンの役割	ハーバード大学	400

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
*柳谷 耕太	MRC分子生物学研究所 細胞生物学部門	ポストドク	サイトゾルタンパク質の 品質管理機構の解明	MRC分子生物学研究所	360
山口 裕嗣	京都大学 大学院医学研究科 医学専攻 分子生体統御学講座 医化学分野	特 定 助 教	覚醒を作り出す青斑核ノル アドレナリン神経の機能解析	スタンフォード大学	400
*山崎 裕自	カリフォルニア大学 バークレー校 分子細胞生物学	Visiting Scholar	形態形成のタイミングを 保証する転写機構解析	プリンストン大学	360
*山本 玲	スタンフォード大学 医学部 幹細胞生物学・再生医療研究所	ポストドク	造血幹細胞の自己複製・ 多分化能のイノベーション解析	スタンフォード大学	160
*山本 亮	ニュージャージー州立ラトガース大学 分子行動神経科学センター	研究員	生得的恐怖反応を制御する 神経基盤の解明	ニュージャージー州立 ラトガース大学	300
渡邊 桃子	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター	研究員	霊長類における大脳新皮質 拡大の転写制御機構の解明	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校	300

第三部門

安倍 満彦	久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門	助 教	サーカディアン時計遺伝子 による肝細胞癌血管新生制御	カロリンスカ研究所	250
*江口 航生	ハーバード公衆衛生大学院 遺伝学複雑疾患学部	ポストドク	アディポカインによる炎症 細胞代謝制御と動脈硬化	ハーバード公衆衛生 大学院	100
江西 哲也	徳島大学病院 リハビリテーション部	特 任 助 教	骨成長における細胞系譜解析	マサチューセッツ 総合病院	330
大江 知里	関西医科大学 臨床検査医学講座 病理診断科	助 教	腎癌の分子病理学的解析と 臨床的意義の検討	シダーズ・サイナイ 医療センター	180
大幡 泰久	大阪大学 大学院医学系研究科 小児科学	医 員	骨細胞における活性化型 ビタミンD感受性制御機構の解明	インディアナ大学	400
笠貫 浩史	順天堂大学 医学部 精神医学教室	准教授	変性性認知症疾患における 混合病理の神経病理学的研究	メイヨークリニック	400
*河井 利之	スタンフォード大学 医学部 整形外科講座	Visiting Scholar	micro-engineeringを用いた 血管付き培養人工骨の開発	スタンフォード大学	360
*川原 慎也	フロリダ大学 工学部 機械宇宙工学講座	Research Scholar	人工膝関節全置換術の 術前後における運動学的解析	フロリダ大学	360
木下 崇	千葉大学 医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科	医 員	頭頸部癌におけるmiRNAを 介した転移メカニズムの解明	トロント大学	220
君塚 善文	慶應義塾大学 医学部 内科学教室	共 同 研究員	レーザー光の物理的免疫賦活化 を用いた粘膜ワクチン	マサチューセッツ 総合病院	360
*木村 友則	ニューメキシコ大学 医学部 分子遺伝・微生物学	ポストドク	オートファジーの免疫・炎症 における役割の検討	ニューメキシコ大学	360
小池 勇樹	三重大学 医学部 消化管・小児外科学講座	助 教	炎症性腸疾患の病態解明と 治療戦略	トロント大学	400
*小西 正則	ハーバード大学 ブリガム・アンド・ウィメンズ病院 循環器内科	ポストドク	生体イメージングによる 急性心筋炎の診断法開発	ブリガム・アンド・ ウィメンズ病院	300
佐野 宗一	大阪市立大学 医学部 循環器内科学講座	医 員	肥満と腹部大動脈瘤をつなぐ 分子基盤の解明	ボストン大学	100
*重安 邦俊	バイラー大学 メディカルセンター 消化器がん研究センター	リサーチ フェロー	大腸癌早期診断のための 新規バイオマーカーの探索	バイラー大学	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
関 守信	慶應義塾大学 医学部 神経内科	助 教	fMRIによるパーキンソン病 の神経ネットワーク解析	インスブルック医科大学	360
*高橋 徹	モントリオール大学 IRCM 肺分子細胞生物学講座	助 教	肺移植後肺傷害のバイオ マーカーとしての循環微小粒子	モントリオール大学	300
田中 哲人	名古屋大学 医学部 循環器内科	医 員	生体吸収Scaffold留置後の 冠動脈血管内皮機能の解明	コロンプス病院、 サンラファエル病院	400
田中 貴之	長崎大学 大学院医歯薬総合研究科 展開医療科学講座	客 員 研究員	膵発癌におけるシチジンデ アミナーゼの機序解明	コロンビア大学	400
田中 正剛	九州大学 医学部 病態制御内科学	専修生	肝脂肪化におけるNF κ B 活性化促進機構の解明	イエール大学	400
田邊 起	KKR札幌医療センター 泌尿器科	医 長	胸腺依存性免疫寛容の メカニズムと病理学的解析	ハーバード大学	360
中村 晋之	福岡歯科大学 総合医学講座 内科学分野	助 教	Neurovascular unitの発生と 修復におけるPerlecanの意義	米国国立衛生研究所	400
長森 恒久	旭川医科大学 医学部 小児科学講座	助 教	I型インターフェロン産生制御 に関わる新規因子の探索	MRC タンパクリン酸化 ユビキチン化ユニット	290
○新田 英利	熊本大学 医学部附属病院 消化器外科	助 教	大腸癌肝転移に対する肝切除 とその分子病理学的解析	ポールブルース病院	400
*野田 哲平	トロント大学 医学部 サニールック研究所 耳鼻咽喉科学講座	ポストドク	聴覚再生に向けた 内耳有毛細胞発生の研究	トロント大学	220
野村 元成	大阪府立母子保健総合医療センター 小児医療部門 小児外科	診 療 主 任	難治性神経芽腫に対する 新規細胞免疫療法の開発	ベイラー医科大学	400
*長谷川 豊	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校 糖尿病センター	ポストドク	ベージュ細胞からの新規 分泌蛋白の機能と作用機序	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	360
*林 嘉宏	シンシナティ小児病院医療センター 実験血液学腫瘍生物学部門	リサーチ フェロー	急性白血病の新規エピジェネ ティック 癌制御機構の解明	シンシナティ小児 病院医療センター	360
*久松 武志	テキサス州立大学 MDアンダーソン 癌センター 婦人科腫瘍学講座	ポストドク	合成致死遺伝子を標的とした 抗癌剤耐性化の克服	テキサス州立大学	170
*藤岡 一路	スタンフォード大学 医学部 小児科学講座	ポストドク	Zinc-Protoporphyrinを用いた 新生児黄疸の新規治療法の開発	スタンフォード大学	270
藤原 謙次	九州大学 先端医療イノベーションセンター	助 教	膵癌微小環境における小細胞 集団ネットワークの解明	ジョンズ・ホプキンス大学	400
本田 怜史	国立循環器病研究センター 心臓血管内科 冠疾患科	医 師	新規画像診断装置を用いた 易破綻性粥腫形成機序の解明	南オーストラリア 健康医学研究所	400
*松峯 元	ハーバード大学 ブリガム・アンド・ウィメンズ病院 形成外科	リサーチ フェロー	ハイブリッド型 人工神経誘導管の開発	ブリガム・アンド・ ウィメンズ病院	360
水野 礼	京都大学 大学院医学研究科 消化管外科学教室	研究生	大腸癌におけるLin28b/ Let-7/IMP1シグナルの役割	ペンシルバニア大学	140
*宮川 一也	スタンフォード大学 医学部 小児心臓病学講座 ヴェラモルトンウォール肺血管疾患研究所	Research Scholar	細胞間相互作用を介した 肺高血圧症新規治療法の開発	スタンフォード大学	360
*三宅可奈江	スタンフォード大学 医学部 放射線科	客 員 助 教	乳房専用PETにおける腫瘍 集積形態と乳癌診断法の確立	スタンフォード大学	360
*宮崎 雄	シカゴ大学 医学部 神経内科学講座	ポストドク	マイクロRNAによる 神経変性疾患の新規治療戦略	シカゴ大学	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
武藤 朋也	千葉大学 医学部附属病院 血液内科	医 員	自然免疫シグナルを介した 骨髄異形成症候群の発症機序	シンシナティ小児 病院医療センター	400
○茂久田 翔	広島大学 大学院医歯薬保健学研究科 免疫学講座	院 生	関節リウマチ等における Long-non coding RNA分子機構の解明	スクリプス研究所	400
*森口 悠	ワイルコーネル医科大学 医学部 脳神経外科講座	研究員	組織再生工学による 変性椎間板の生物学的修復	ワイルコーネル医科大学	100
森本 笑子	大阪赤十字病院 放射線診断科	医 師	てんかん発作焦点検出に有用 なMRI新規シーケンスの開発	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校	340
*八戸 敏史	ハーバード大学 マサチューセッツ総合病院 がん研究センター 外科腫瘍学部門	リサーチ フェロー	がん転移におけるエピジェネ ティクス制御機構の解明	マサチューセッツ総合病院	360
*山内 良兼	ハイデルベルク大学 医学部 呼吸器外科	リサーチ フェロー	肺腫瘍の凍結療法における 腫瘍免疫学的効果の検討	ハイデルベルク大学	360
*山川 一馬	ハーバード大学 バススワエル・ディー・コネス・メディカルセンター 血管生物学研究センター	研究員	敗血症病態下の血管内皮細胞 特異的受容体Robo4の意義	ブリガム・アンド・ ウィメンズ病院	360
横西 哲広	横浜市立大学 医学部 泌尿器病態学講座	非常勤 診療医	PGCの多能性維持における 精巢体細胞と相互作用	デューク大学	350
渡辺 有為	鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 呼吸器外科学分野	医 員	microRNA解析による肺移植後 閉塞性細気管支炎治療の確立	トロント大学	400



海外留学助成ポストドクトラルフェローシップの 受領研究者一覧

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平成元年度 (1989) 14名					
第一部門					
伊津野 孝	慶應義塾大学 医学部 衛生学公衆衛生学教室	助手	アルコール諸問題における 日米比較研究	国立アルコール研究所 (NIAAA)	320
第二部門					
伊藤 道恭	癌研究会 癌研究所 ウイルス腫瘍部	研究員	受容体結合型蛋白 チロシン脱リン酸化酵素	ダナ・ファーバー癌研究所	320
奥田 晶彦	東京大学 医学部 第一生化学教室	研究員	熱ショック転写調節因子	カリフォルニア工科大学	320
真貝 洋一	順天堂大学 医学部 免疫学研究室	院 生	免疫グロブリン遺伝子の 再構成機構の解析	コロンビア大学	320
*多羽田哲也	京都大学 理学部 植物学科 分子植物学講座	助手	体節化遺伝子の 発現制御機構の研究	カリフォルニア大学	320
中村 一博	旭川医科大学 大学院医学研究科 化学物質作用学部門	院 生	心筋の虚血後再灌流障害 における病態生理	ジョンズ・ホプキンス大学	320
野阪 哲哉	京都大学 ウイルス研究所 ヒトガンウイルス部門	助手	DNA recombinaseの単離	カリフォルニア大学	320
真鍋 俊也	京都大学 医学部 生理学教室	研究生	中枢シナプスの可塑性	カリフォルニア大学	320
第三部門					
雪吹 周生	日本医科大学 第一内科	助手	心筋虚血・再灌流時における フリーラジカル	セントトーマス病院	320
岩倉 克臣	大阪大学 医学部 第一内科	研究生	虚血・不全心筋の 細胞内Ca ²⁺ 動態	ジョンズ・ホプキンス大学	320
木多 真也	金沢大学 医学部 脳神経外科	助手	中枢神経系免疫細胞の退去機序	サザンプトン大学	320
*佐渡島純一	九州大学 医学部 心臓血管研究施設	医 員	心筋の張力活性化 イオンチャンネルの構造と機能	ハーバード大学	320
平泉 裕	昭和大学 医学部 整形外科	助手	損傷脊髄の再生に関する研究	ミネソタ大学	320
福田 隆	大阪市立大学 医学部 第三内科	助手	胃粘膜防御機構と アラキドン酸代謝関連物質	カリフォルニア大学	320

*多羽田哲也、佐渡島純一の両氏は、ヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平成2年度 (1990) 17名					
第一部門					
辻 一郎	東北大学 医学部 公衆衛生学教室	助手	高齢者の心身機能障害の予防 に関する研究	ジョンズ・ホプキンス大学	350
第二部門					
市瀬 浩志	東京大学 薬学部 生薬学植物化学教室	院 生	天然大環状色素の生合成研究	ケンブリッジ大学	350
植月 太一	国立精神・神経センター 神経研究所 遺伝子工学研究部	研究員	筋細胞の分化に関する 分子生物学的研究	テキサス大学	350
大坪 素秋	九州大学 大学院医学系研究科 分子生命科学	研究員	真核生物における DNA複製開始の制御機構	フレッド・ハッチンソン 癌研究所	350
落谷 孝広	大阪大学 細胞工学センター 遺伝子構造・機能調節部門	助手	神経系の発達における 細胞接着因子の役割	ラホヤ癌研究財団癌研究所	350
勝部 憲一	慶應義塾大学 医学部 分子生物学教室	院 生	神経堤細胞が形態形成期で はたす役割の解析	フランス国立細胞・ 分子発生学研究所	350
高田 律子	国立がんセンター研究所 ウイルス部	レジデント	細胞癌化における 転写因子TFIIDの役割	ロックフェラー大学	350
中山 敬一	理化学研究所 国際フロンティアシステム・ クロモゾームチーム	研究員	リンパ球の分化に関する 分子生物学的解析	ワシントン大学	350
第三部門					
青墳 信之	千葉大学 医学部 第二内科	医 員	骨髄移植における 免疫学的再構築について	オハイオ大学	350
岡崎 昌博	産業医科大学 第二内科学教室	専修医	循環器における プロスタグランジンの研究	スタンフォード大学	350
杉田 昌彦	京都大学 医学部 第二内科	研究生	リンパ球活性化における CD3 ζ 鎖の役割	ダナ・ファーバー癌研究所	350
中島 英洋	筑波大学附属病院 外科	医 員	骨格筋による心補助	ウェイン大学	350
濱村 貴史	岡山大学 医学部 神経精神医学教室	研究生	脳内透析法を用いた 精神病モデルの研究	ブリティッシュ コロンビア大学	350
林 行雄	国立循環器病センター 麻酔科	医 師	麻酔薬の心筋感作作用	スタンフォード大学	350
村上 達哉	北海道大学 医学部 第二外科	医 員	骨格筋ポンプを用いた 補助循環に関する研究	カリフォルニア大学	350
森尾 友宏	東京医科歯科大学 医学部附属病院 小児科	医 員	原発性免疫不全症の T細胞機能不全の解析	ボストン小児病院	350
渡邊喜世子	東京慈恵会医科大学 第三病院 外科	助手	ヒト乳腺細胞の癌遺伝子の 発現と調節の研究	ダナ・ファーバー癌研究所	350

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平成3年度 (1991) 18名					
第二部門					
上田 啓次	大阪大学 細胞工学センター 遺伝子構造・機能調節部門	研究員	B型肝炎ウイルスレセプター のクローニング	カリフォルニア大学	350
河内 裕	新潟大学 医学部附属腎研究施設 免疫病態学部門	研究員	糸球体上皮細胞の機能について	ボストン大学	350
杭田 慶介	東京都臨床医学総合研究所 免疫研究部門	研究員	遺伝子変異マウスによる T細胞分化の解析	ワシントン大学	350
小出 剛	国立遺伝学研究所 細胞遺伝研究部門	研究員	動物発生と インプリンティングの関係	動物生理学遺伝学研究 AFRC研究所	350
杉原多公通	東北大学 薬学部 薬品合成化学教室	研究員	有機遷移金属錯体を用いた 薬品合成	パーデュー大学	350
根岸 泉	北海道大学 大学院免疫科学研究所 病理部門	院 生	マウスT細胞の成熟・分化	ワシントン大学	350
松野 浩之	浜松医科大学 薬理学教室	院 生	新規脳梗塞モデルの 脳内DA, 受容体の変化	ルーベン大学	350
若森 実	東北大学 医学部 病態生体情報学講座	院 生	中枢性ACh応答の機序と 機能の解析	シンシナティー大学	350
第三部門					
秋山 真志	慶應義塾大学 医学部 皮膚科学教室	助 手	ヒト胎児皮膚の発生的、 超微形態学的観察	ワシントン大学	350
大井手弘純	順天堂大学 医学部 消化器内科	助 手	肝移植と肝微小循環障害	ノースカロライナ大学	350
北村 正敬	東京慈恵会医科大学 第二内科学教室	院 生	相同遺伝子組み換えによる 遺伝子機能の解析	ミドルセックス医科大学	350
白鳥 義宗	岐阜大学 医学部 第一内科学教室	院 生	スカベンジャー・レセプター とサイトカイン	コロンビア大学	350
田上 昭人	熊本大学 医学部附属病院 小児科	医 員	性決定異常に基づく 遺伝性疾患の解析	ドイツ癌研究センター	350
廣岡 良隆	九州大学 医学部 心臓血管研究施設 内科部門	医 員	循環調節における 延髄腹外側野の役割	シドニー大学	350
武城 英明	千葉大学 医学部 第二内科	研究生	単球接着分子の同定とその機序	ウィーン大学	350
細田 公則	京都大学 医学部 第二内科	研究生	エンドセリン欠損マウスの研究	テキサス大学	350
横川 晃治	大阪市立大学 医学部 第一内科学講座	院 生	腎移植生体における 腎障害因子の解明と予防	ライトステイツ大学	350
渡 潔	東京大学 医科学研究所 病態薬理学研究部	研究員	PCRによる 増殖因子発現の単細胞解析	ブリティッシュ コロンビア大学	350

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平成4年度 (1992) 17名					
第一部門					
藤井 浩	北海道大学 理学部 環境化学講座	助手	非ヘム鉄酵素中間体の構造と 機能の解明	ミネソタ大学	350
第二部門					
朝倉 淳	国立精神・神経センター 神経研究所 遺伝子工学研究部	研究生	骨格筋細胞分化誘導因子の 発現調節機構	フレッド・ハッチンソン 癌研究所	350
新井 直人	理化学研究所 バイオデザイン研究グループ	研究生	真核生物の相同的組換えの研究	コーネル大学	350
櫻井 孝	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 神経化学部門	研究員	神経系のカルシウム チャンネルの機能の研究	ワシントン大学	350
白石 明子	九州大学 生体防御医学研究所 生化学部門	院 生	高血圧発症ラットにおける 原因遺伝子の検索	スタンフォード大学	350
園田英一朗	熊本大学 医学部附属遺伝発生医学研究施設 分化制御部門	研究員	胎児性幹細胞を用いた 初期B細胞分化の解析	ケルン大学	350
*長浜 正巳	筑波大学 応用生物化学系 応用分子生物学教室	研究員	SNAP受容体の精製と性質	スローンケタリング 記念癌センター	350
*尾藤 晴彦	東京大学 医学部 第二生化学教室	院 生	逆行性伝達物質の探索	スタンフォード大学	350
第三部門					
*小田 義直	九州大学 医学部 整形外科	院 生	悪性線維性組織球腫様骨肉腫	ミュンスター大学	350
加藤 洋一	順天堂大学 医学部 循環器内科学教室	助手	循環器領域における 分子生物学的研究	シンシナティー大学	350
川目 裕	東京慈恵会医科大学 小児科教室	助手	X染色体の分子遺伝学的研究	ワシントン大学	350
副島 修	福岡大学 医学部附属病院 整形外科	医 員	手根不安定症の診断・治療	カリフォルニア大学	350
高木 峰夫	新潟大学 大学院医学研究科 眼科学	院 生	眼球運動と空間定位、 両眼制御の中樞機構	ジョンズ・ホプキンス大学	350
鶴谷 善夫	自治医科大学 循環器内科	医 員	分子生物学的手法による 心肥大の解析	ハーバード大学	350
*松浦 伸也	山口大学 医学部 小児科	研究員	X不活化の分子機構	セントメアリー病院医学校	350
南澤 康介	横浜市立大学 医学部 第二内科	助手	循環器臨床薬理・心血管病の 遺伝子学的研究	グラスゴー大学	350
山田 泰弘	岐阜大学 医学部 第一内科	院 生	レチノイドの抗腫瘍効果及び 分化誘導作用	ブラウン大学	350

※長浜正巳、尾藤晴彦、松浦伸也の三氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を、また小田義直氏はフンボルト財団の助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平成5年度 (1993) 20名					
第一部門					
青木 一真	東京大学 薬学部 薬品製造化学教室	院 生	Ti錯体の不斉水素化に基づく 速度論的分割	マサチューセッツ工科大学	350
浅野 功治	信州大学 医学部附属心脈管病研究施設 環境生理学部門	院 生	高地における 運動と交感神経系	コロラド大学	350
水嶋 春朔	京都大学 医学部附属病院 病理部	医 員	栄養と循環器疾患の 国際共同疫学研究の解析	ロンドン大学	350
第二部門					
*加藤 裕之	東京大学 医科学研究所 癌生物研究部	研究員	リゾPA受容体と 高血圧発症機序解析	カリフォルニア大学	350
近藤 隆	癌研究会 癌研究所 遺伝子研究施設部	研究員	HOX-C遺伝子群の 発現調節機構	ジュネーブ大学	350
*田中 綾子	理化学研究所 フロンティア思考ネットワーク	研究員	成熟マウス脳バレル皮質での 可塑性の研究	ブラウン大学	350
*西尾 幸浩	大阪大学 細胞生体工学センター 免疫系形成研究分野	院 生	Ig κ 遺伝子再構成を抑制する 核内因子の同定	カリフォルニア大学	350
船山 典子	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 生体情報研究系	研究員	形態形成時の細胞接着に おける β カテニンの機能解析	スローンケタリング 記念癌センター	350
俣野 哲朗	東京大学 医学部 細菌学教室	院 生	エイズウイルス感染の抑制	カリフォルニア大学	350
安田 二郎	国立遺伝学研究所 分子遺伝研究部門	院 生	レトロウイルスの 粒子形成機構の解析	アラバマ大学	350
山本 一博	大阪大学 医学部 病理病態学講座	院 生	三次元デジタル フローマッピング法の開発	メイヨークリニック	350
第三部門					
大村 崇	大阪市立大学 医学部 第一内科学教室	院 生	心血管病変と細胞増殖因子	ウプサラ大学	350
岡本 完	順天堂大学 医学部 膠原病内科	院 生	HICRVの分子生物学	南カリフォルニア大学	350
掛地 吉弘	国立病院 九州がんセンター 消化器部 外科	医 師	腫瘍の血管増生・ 薬剤耐性の基礎的検討	ハーバード大学	350
川口 善治	富山医科薬科大学 大学院医学研究科 整形外科学	院 生	腰背筋展開排除操作後の 筋変性と修復	イエテボリ大学	350
首藤 敏秀	九州大学 医学部 整形外科学講座	院 生	骨粗鬆症の動物モデルと サイトカイン	メイヨークリニック	350
富田奈留也	大阪大学 医学部 老年病医学教室	院 生	成熟個体への 遺伝子導入法の応用	スタンフォード大学	350
新関 寛徳	慶應義塾大学 医学部 皮膚科	助 手	紫外線皮膚感受性における 免疫遺伝学的検討	ハーバード大学	350
南 博信	名古屋大学 医学部 内科学第一講座	研究生	経口抗癌剤の Pharmacodynamic modelの確立	シカゴ大学	350

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
森 清	北海道大学 医学部 第三内科	院 生	接着分子のシグナル伝達	ダナ・ファーマー癌研究所	350

※加藤裕之、田中綾子、西尾幸浩の三氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成6年度 (1994) 24名

第一部門

池田 壽文	京都大学 化学研究所 有機合成基礎研究部門Ⅱ	研修員	核酸を利用した 遺伝子治療薬の開発	NIH	320
好光 健彦	東北大学 薬学部 薬品合成化学教室	院 生	触媒抗体用のハプテン分子の 設計および合成	マサチューセッツ工科大学	320

第二部門

阿部 章夫	北里研究所 基礎研究所 細菌研究室	主任研	サルモネラの細胞内動態 に関する研究	ブリティッシュ コロンビア大学	270
荒木 功人	京都大学 理学部 動物学教室 分子発生研究室	研究員	筋肉誘導時の MyoD活性化機構の解析	ハーバード大学	270
岩里 琢治	マサチューセッツ工科大学 学習と記憶研究センター	ポストドク	発生工学による NMDAレセプター機能解析	マサチューセッツ工科大学	270
岩田 哲史	京都大学 ウイルス研究所 生体応答学部門 感染防御	研修員	CD26による 細胞活性化制御機構の解析	ダナ・ファーマー癌研究所	320
川原 裕之	北海道大学 薬学部 薬品生物化学講座	研究生	細胞周期と Ca ²⁺ 依存的蛋白質分解系	ロンドン大学	270
末松佐知子	大阪府立母子保健総合医療センター研究所 免疫部門	研究員	アクチビンシグナル伝達と FKBP12	ソーク研究所	270
※戸澤加江子	横浜国立大学 工学部 生物工学大講座	研究員	多酵素複合体の構造解析	ケンブリッジ大学	270
西松伸一郎	ニューヨーク大学 ストーニーブルック校	ポストドク	形態形成と増殖因子の活性制御	ニューヨーク大学	270
長谷川 稔	名古屋大学 大学院農学研究科 家畜生理学教室	院 生	網膜光受容器の概日リズム 同調に関する情報伝達機構	ヒューストン大学	320
広常 真治	理化学研究所 つくばライフサイエンスセンター	研究員	ヒト神経疾患の マウスモデルの作成	NIH	320
星野 幹雄	国立精神・神経センター 神経研究所 遺伝子工学研究部	研究員	シナプス形成の 分子機構の解明	スタンフォード大学	320
山田隆太郎	埼玉医科大学 生化学第二講座	研究員	TGF-βの シグナル伝達機構の解明	ウプサラ大学	320

第三部門

江川 克哉	滋賀医科大学 第三内科	医 員	インスリンシグナル 伝達系機構の解明	カリフォルニア大学	300
太田 正之	九州大学 医学部 第二外科	医 員	門脈圧亢進症性胃症	カリフォルニア大学	320
上林 卓彦	大阪大学 医学部 麻酔学講座	研究生	アドレナージック 受容体機能の分子生理	スタンフォード大学	320

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
木村 恵三	東京慈恵会医科大学 第二外科	助手	ECL細胞動態および発癌について	ルンド大学	320
近藤 精司	名古屋大学 大学院医学研究科 外科系 整形外科	院 生	骨・軟骨形成の 遺伝子レベルでの解析	ワシントン大学	270
中本 安成	金沢大学 医学部 第一内科	研究員	肝炎の発症における CTLの役割	スクリプス研究所	270
平野 史倫	旭川医科大学 内科学第二講座	助手	NF- κ B翻訳後活性化機構の 解明	マックスデルブリュック センター	320
淵本 康史	慶應義塾大学 医学部 外科学教室 一般外科	助手	混合骨髄移植を用いた 特異的免疫寛容の獲得	ハーバード大学	300
村尾 孝児	香川医科大学 第一内科学教室	研修医	動脈硬化に対する 酸化LDL受容体の役割	カリフォルニア大学	320
山崎 肇	新潟大学 医学部 第二内科	研究生	Heymann腎炎とgp330の解析	カリフォルニア大学	320

※戸澤加江子氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成7年度 (1995) 28名

第一部門

塩澤 友規	日本大学 医学部 神経内科	医 師	医学・医療情報提供における 人工知能の可能性	ハーバード大学	220
須原 義智	ジョンス・ホプキンス大学 医学部 薬学科	ポストク	新規糖質類縁体の設計及び合成	ジョンス・ホプキンス大学	220
竹岡 敬和	上智大学 理工学部 高分子研究室	院 生	新規機能性ハイドロゲルの DDSへの利用	マサチューセッツ工科大学	270
寺島 勇	名古屋市立大学 薬学部 薬化学教室	院 生	DNA損傷と発癌	ニューヨーク大学	270

第二部門

石井 孝広	京都大学 医学部 第一生理学教室	研究員	カリウムチャンネルの構造と 機能に関する研究	ボルム研究所	320
大槻 純男	東京大学 薬学部 微生物薬品化学教室	院 生	体形成遺伝子群のinsulator による発現制御の研究	カリフォルニア大学	270
加藤 和則	順天堂大学 医学部 免疫学教室	助手	リンパ球機能分子による 遺伝子療法	カリフォルニア大学	320
久米 努	東京大学 分子細胞生物学研究所 分子情報分野	院 生	BMP-4のジーンターゲティング	バンダービルト大学	320
※駒田 雅之	関西医科大学 肝臓研究所 分子遺伝部	助手	PDGFが発現誘導する 遺伝子のジーン・トラップ	フレッド・ハッチンソン 癌研究所	320
※鈴木 厚	北海道大学 薬学部 生体機能化学講座	研究員	神経誘導抑制の分子機構の解析	ロックフェラー大学	270
※中川 康史	東京大学 医科学研究所 分子生物学研究部	院 生	大脳新皮質分化の分子機構	ソーク研究所	320

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
西谷 友重	ニューヨーク大学 メディカルセンター	ポスドク	KATPの活性制御機構の解析	ニューヨーク大学	270
橋本 主税	カリフォルニア大学 発生生物学部	研究員	脊椎動物の原腸形成過程に 関与する遺伝子の解析	カリフォルニア大学	270
浜之上 誠	国立精神・神経センター 神経研究所 代謝研究部	研究員	神経系における 細胞接着因子の機能	ロンドン大学	320
*平野 伸二	南カリフォルニア大学 医学部 ドヒニ眼研究所	研究員	プロトカドヘリンの機能解析	南カリフォルニア大学	220
森 隆弘	東北大学 大学院医学研究科 第二外科	研究生	癌抑制遺伝子Rb及び 関連蛋白の機能解析	コロンビア大学	270
*安尾 仁良	京都大学 大学院理学研究科 動物学教室	院 生	Xenopus卵内の 背側決定因子の検索	マルセイユ研究所	270
渡辺 大介	大阪バイオサイエンス研究所 第一研究部	研究員	遺伝子インプリンティング 機構の解析	ネザーランド癌研究所	270

第三部門

伊東 啓行	大分赤十字病院 外科	医 師	血管平滑筋の遊走とrho	ハーバード大学	320
*伊藤 光宏	神戸大学 医学部 内科学第三講座	講 師	核内癌遺伝子 <i>Jun</i> に至る 情報伝達の解析	カリフォルニア大学	320
岡田 秀穂	名古屋大学 大学院医学研究科 脳神経外科学専攻	院 生	脳腫瘍に対する サイトカイン遺伝子治療	ピッツバーグ大学	320
北野 雅之	鳥取大学 医学部 第二内科学教室	医 員	ECL細胞を中心とした 胃酸分泌の病態生理の研究	ルンド大学	320
小松 弥郷	ハーバード大学 医学部 マサチューセツ総合病院 内分泌部	研究員	IGF受容体軟骨特異機能欠損 マウスの作製	ハーバード大学	270
澤 明	東京大学 医学部附属病院 精神神経科	医 員	APP代謝とアポトーシス	ジョンズ・ホプキンス大学	320
高橋 孝宗	東京慈恵会医科大学 内科学第二講座	助 手	腎糸球体形成における シグナル伝達系の解析	バンダービルト大学	320
丸茂 丈史	慶應義塾大学 医学部 内科	助 手	動脈硬化症における 一酸化窒素素の役割	フランクフルト大学	320
三宅 幸子	順天堂大学 医学部 膠原病内科学講座	助 手	T細胞における 細胞情報伝達機構の解析	ハーバード大学	270
安田 聡	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	研究員	エンドトキシンによる 心収縮不全の発現機序	カリフォルニア大学	270

※駒田雅之、鈴木 厚、中川康史、平野伸二、安尾仁良の五氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、また、伊藤光宏氏は留学を延期することになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成8年度 (1996) 28名

第一部門

酒井 伸也	富山医科薬科大学 医学部 和漢診療学講座	研究生	当帰芍薬散の脳内神経伝達 物質に対する効果	テキサス大学	320
-------	-------------------------	-----	--------------------------	--------	-----

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
根平 達夫	東北大学 反応化学研究所 生体反応制御分野	院 生	CD励起子カイラリティー法 の応用研究	コロンビア大学	270

第二部門

* 今井眞一郎	慶應義塾大学 医学部 微生物学教室	助 手	ウェルナー症候群原因遺伝子 の機能解析	マサチューセッツ工科大学	320
上野 晋	産業医科大学 薬理学教室	医 員	ナトリウムポンプの 機能調節機構の解析	コロラド大学	320
大隅 智也	理化学研究所 ライフサイエンス筑波研究センター ゲノム科学	研究員	マウス肝癌における DNAメチル化の解析	バーナム研究所	270
斧 正一郎	三菱化学生命科学研究所 プロジェクト4	研究員	線虫コフィリン (unc-60) の機能解析	エモリー大学	320
木下 茂美	スタンフォード大学 医学部 分子薬理学部門	ポストク	HIV-1活性化機構の解析	スタンフォード大学	220
* 小南欽一郎	英国王立癌研究所	ポストク	蛋白質分解経路による 細胞倍数性制御	英国王立癌研究所	270
* 小谷野菜峰子	ソーク研究所	ポストク	ツメガエル神経初期発生の 分子的基盤	ソーク研究所	270
柴田 龍弘	カリフォルニア大学アーバイン校 発生生物学センター	研究員	原基における新たな 形態形成制御機構の解明	カリフォルニア大学	270
高松 智	北里研究所 基礎研究所	研究員	新規細胞接着阻害剤の 作用機序の解析	ハーバード大学	320
恒枝 宏史	富山医科薬科大学 薬学部 薬品作用学	研究員	神経型ニコチン受容体の 機能的意義の解明	パスツール研究所	320
朝長 啓造	タフツ大学	ポストク	内在性レトロウイルスの病原性	タフツ大学	270
二歩 裕	筑波大学 応用生物化学系	助 手	ショウジョウバエにおける 転写抑制機構	カリフォルニア大学	270
橋谷 光	名古屋市立大学 医学部 第一生理学教室	院 生	平滑筋における 自発活動発現の細胞内機構	メルボルン大学	320
藤森 俊彦	ハーバード大学 生物学研究所	研究員	Limkの機能の解析	ハーバード大学	270
水口 裕之	大阪大学 微生物病研究所 免疫・生体防御部門 神経ウイルス研究分野	研究員	改良型アデノウイルス ベクターの開発	ワシントン大学	320
守田 直規	カリフォルニア大学 アーバイン校 精神生物学教室	ポストク	遺伝子導入による 損傷神経細胞の再生促進	カリフォルニア大学	270

第三部門

足立 健	慶應義塾大学 医学部 内科	助 手	EDNO、EDHFによる 血管トーン調節	ボストン大学	270
大塚 宜一	順天堂大学 医学部 小児科	助 手	消化管内の抗原提示と リンパ球活性化の検討	マサチューセッツ総合病院	320
川崎 隆	新潟大学 医学部 泌尿器科学教室	医 員	アポトーシス誘導における 細胞周期G1休止の役割	カロリンスカ研究所	320

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
小石佐和子	山梨医科大学 第三内科	院 生	糖尿病とカルシウム センシングレセプター	ミシガン大学	270
小松 弘和	名古屋市立大学 医学部 第二内科血液内科	研究医	多発性骨髄腫に関する がん遺伝子の探索	コロンビア大学	320
齋藤 克治	北海道大学 医学部 循環器内科学講座	研究生	イヌSudden Deathモデルを 用いた薬理学的研究	ミシガン大学	250
名村 尚武	京都大学 医学部 脳神経外科	医 員	虚血性神経細胞死と programmed cell death	マサチューセッツ総合病院	250
堀江公仁子	癌研究会附属病院 眼科	医 員	$\alpha 1$ アドレナリン受容体と 増殖因子受容体系	カリフォルニア大学	270
松井 基純	北海道大学 大学院獣医学研究科 診断治療学講座 繁殖学教室	研究生	卵巣内における サイトカインの機能	ブリティッシュ コロンビア大学	270
三原 一雄	弘前大学 医学部 神経精神医学教室	研究生	抗うつ薬の臨床反応と 遺伝的要因	フディング大学	270

※今井眞一郎、小谷野菜峰子の両氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。また、小南欽一郎氏は日本学術振興会の特別研究員となったため、4月以降の助成を辞退されました。

平成9年度 (1997) 31名

第一部門

井上 将行	東京大学 大学院理学系研究科 化学専攻	院 生	抗がんワクチン作成のための DSGGの合成	スローンケタリング 記念癌センター	300
掛谷 秀昭	理化学研究所 抗生物質研究室	研究員	細胞内情報伝達修飾物質の 分子標的解明	マサチューセッツ工科大学	340
瀧本 真徳	北海道大学 大学院薬学研究科 精密合成化学講座	院 生	発癌プロモーター 関連化合物の合成研究	トロント大学	280

第二部門

赤松 謙子	ハーバード大学 マサチューセッツ総合病院	研究員	V (D) J組み換えの分子機構	ハーバード大学	65
石橋 仁	九州大学 医学部 第二生理学教室	研究員	中枢性循環血圧調節機構の 結合的解析	オレゴン大学	338
今井 一志	コロンビア大学 分子内科学教室	ポストク	MMP遺伝子導入マウス 軟骨破壊モデル	コロンビア大学	300
河村 俊介	ミシガン大学 医学部 人類遺伝学科	ポストク	老齢化に伴う止血系調節機構	ミシガン大学	300
駒田 雅之	関西医科大学 肝臓研究所 分子遺伝部	助 手	Hrsのマウス発生過程 における役割	フレッド・ハッチンソン 癌研究所	300
※田中 貴志	兵庫医科大学 生化学教室	研究員	Stat4・Stat6のターゲット 遺伝子の単離・解析	ハーバード公衆衛生大学	340
中川 康史	ソーク研究所 分子神経生物学部門	ポストク	大脳皮質発生の分子機構	ソーク研究所	300
※西島維知子	東京大学 医科学研究所 分子生物学研究部	院 生	癌抑制遺伝子の単離	バイラー医科大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
林 康紀	コールドスプリングハーバー研究所	ポスドク	海馬長期増強現象の分子機構	コールドスプリングハーバー研究所	300
樋口 雅也	東北大学 大学院医学系研究科 生体防御学講座	研究員	LMP1からのシグナル伝達機構	ハーバード大学	300
安尾 仁良	マルセイユ研究所	研究員	Xenopus卵内の背側決定因子の検索	マルセイユ研究所	260
山口 京子	名古屋大学 大学院理学研究科 生体調節論講座	研究員	TNF- α 誘発細胞死に関与する新たな分子	テュラリック研究所	300
山野 博之	英国王立癌研究所 細胞周期制御部門	研究員	蛋白質分解と細胞周期進行の制御機構	英国王立癌研究所	150
* 吉田 章子	京都大学 大学院理学研究科 分子発生生物学研究室	院 生	卵細胞パターン形成における細胞骨格の役割	ヨーロッパ分子生物学研究所	300
吉成 浩一	東北大学 薬学部 衛生化学講座	院 生	チトクロームP450遺伝子の転写活性化	米国国立環境衛生研究所	300

第三部門

伊東 博史	山口大学 医学部 外科学第一講座	院 生	異種移植における免疫寛容獲得の試み	ハーバード大学	340
伊藤 康正	九州大学 医学部 整形外科学教室	研究生	内軟骨性骨形成を制御する遺伝子発現の解明	ハーバード大学	300
後 信	九州大学 医学部 外科学第二講座	医 師	Latent TGF- β 結合タンパクの研究	ニューヨーク大学	300
茂山 幸雄	岡山大学 大学院医学研究科 整形外科学教室	院 生	慢性関節リウマチの滑膜細胞に関する研究	チューリッヒ大学	340
瀬在 明	日本大学 医学部 第二外科	助 手	人工心臓に関する研究	ボーフム大学	300
武富 紹信	国立病院九州がんセンター 消化器部外科	医 師	肝発癌におけるDAG制御機構異常の解析	ユタ大学	340
田知本 寛	東京慈恵会医科大学 小児科学	院 生	アレルギー性炎症成立機構の解明	ジョンズ・ホプキンス大学	340
田中 文明	九州大学 生体防御医学研究所 腫瘍外科	医 員	新しいヒト癌抗原の同定とその臨床応用	ピッツバーグ大学	340
服部 浩一	順天堂大学 医学部 血液内科	院 生	GVHD制御の分子戦略	スローンケタリング記念癌センター	300
細見 直永	香川医科大学 第二内科	医 師	血管内皮インテグリンとフィブリン血栓形成の関係	スクリプス研究所	300
牧野 雄一	旭川医科大学 内科学第二講座	医 員	転写因子HIF-1の機能調節機構の解析	カロリンスカ研究所	340
森 芳久	東京大学 医学部 整形外科学教室	医 員	bFGFが癌の骨転移に及ぼす作用	テキサス大学	320
渡辺 光法	群馬大学 医学部 神経内科	講 師	変異SOD1による脊髄前角細胞死の研究	ジョンズ・ホプキンス大学	300

※田中貴志、西島維知子、吉田章子の三氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平成10年度 (1998) 31名					
第一部門					
石山 玄明	北海道大学 大学院薬学研究科 天然物化学分野	院 生	マクロラクチン類の デザインと構造活性相関	ペンシルバニア大学	300
西村 理明	東京慈恵会医科大学 内科学講座第三	助 手	小児糖尿病の長期予後に 関する日米比較研究	ピッツバーグ大学	300
福士 珠美	北海道大学 大学院文学研究科 行動科学専攻	院 生	運動実行課程を制御する ニューロン機構	ミネソタ大学	300
森島 圭祐	スタンフォード大学 化学科	研究員	マイクロチップによる 生体分子の新規分析法	スタンフォード大学	260
第二部門					
石田 明夫	国立循環器病センター研究所 バイオサイエンス部	研究生	神経細胞の細胞周期制御機構	オックスフォード大学	340
伊藤 素行	大阪大学 医学部 バイオメディカル教育研究センター 腫瘍病理	研究員	初期の神経パターニングの 機構の解明	国立児童健康と 人間発生学研究所	340
大森真理子	ルイ・パストゥール医学研究センター 基礎研究部門	研究員	ドーパミンによる 行動制御の分子機構の解明	遺伝学分子細胞 生物学研究所	300
小畑 利之	ハーバード大学 医学部	ポスドク	AKTの新しい基質蛋白の同定	ハーバード大学	300
川上 泰彦	川崎医科大学 分子生物学教室	助 手	四肢の形態形成の 分子機構の解明	ソーク研究所	340
黒川 洵子	東京大学 大学院薬学系研究科 薬効安全性学教室	教 務 補 佐	発生初期における 心臓細胞内情報伝達系の変化	コロンビア大学	340
孤嶋慎一郎	国立循環器病センター研究所 心筋微細構造研究室	研究員	細胞移動における ミオシンIIの役割	ウィスコンシン大学	300
小谷野菜峰子	ソーク研究所	ポスドク	ツメガエル神経初期発生 における遺伝子制御	ソーク研究所	300
坂下 英司	神戸大学 大学院自然科学研究科 生命基礎講座	院 生	スプライシング因子SSSの 機能解析	マイアミ大学	300
猿田 史子	東京大学 大学院医学系研究科 生物医化学研究室	研究員	ポルフィリン症の分子生物学	パリ第7大学	300
下平 秀樹	東北大学 加齢医学研究所 腫瘍制御部門 腫瘍化学療法研究分野	医 員	hMLH1の機能解明	カリフォルニア大学	300
鈴木 信孝	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校	ポスドク	FTIの抗癌作用機序の解明	カリフォルニア大学	300
醍醐弥太郎	東京大学 医科学研究所 ヒトゲノム解析センター	研究員	乳癌の予後と相関する 遺伝子異常の解析	ケンブリッジ大学	300
田浦 徹也	ダナ・ファーマー癌研究所	ポスドク	NES依存核輸出因子Yrb2pの 機能解析	ダナ・ファーマー癌研究所	300
* 田辺真佐子	京都大学 再生医科研究所 細胞機能調節学	研修員	転写抑制におけるHSF1の役割	マサチューセッツ総合病院	300
中林 一彦	横浜市立大学 木原生物学研究所 生物化学部門	院 生	ヒト7番染色体の 不死化抑制遺伝子の解析	トロント小児病院	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
向山 洋介	東京大学 分子細胞生物学研究所 細胞合成・人工細胞研究分野	院 生	血管系と神経系の 細胞間相互作用	カリフォルニア工科大学	300
第三部門					
沖 英次	九州大学 医学部 第二外科	院 生	Bcl-xLによる アポトーシス抑制機構の解明	ハーバード大学	340
小島 隆行	横浜市立大学 医学部附属病院 放射線科	医 師	fMRIによる 脳機能情報の生理学的背景	カリフォルニア大学	340
栗山 長門	京都府立医科大学 脳血管系老化研究センター	院 生	悪性脳腫瘍に対する遺伝子治療	カリフォルニア大学	300
桑原 光弘	奈良県立医科大学 小児科学教室	院 生	年齢による血液凝固調節の 分子機構	ミシガン大学	340
小武海公明	東京慈恵会医科大学 内科学講座第四	助 手	心臓のアシドーシス時の 電気生理学的反応	リーズ大学	300
豊田 吉哉	神戸大学 医学部 第二外科	医 員	Adenosine併用Ischemic Preconditioning	ハーバード大学	300
新田 能郎	東北大学 医学部 脳部外科	医 員	遺伝子導入による 心移植拒絶反応の制御	ワシントン大学	260
日比 潔	スタンフォード大学 心血管インターベンションリサーチセンター	研究員	血管内エコーによる 臨床研究及び新機軸開発	スタンフォード大学	300
三木 淳司	ペンシルバニア大学	ポストク	fMRIによる弱視の研究	ペンシルバニア大学	300
森村 浩之	大阪大学 医学部 眼科学教室	院 生	網膜変性症での ヒト網膜コネキシンの変異	ハーバード大学	300

※田辺真佐子氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成11年度 (1999) 29名

第一部門

加藤 大	スタンフォード大学 化学科	ポストク	CEC法による 生理活性物質の定量法の確立	スタンフォード大学	260
吉村 正宏	名古屋大学 大学院理学研究科 反応有機化学研究室	院 生	非天然アミノ酸を含む 人工機能ペプチドの合成	ハーバード大学	300

第二部門

※相原 秀樹	理化学研究所 遺伝生化学研究室	院 生	部位特異的組換えの 構造生物学	ハーバード大学	300
荒田洋一郎	帝京大学 薬学部 生物化学教室	助 手	V-ATPaseのH ⁺ 輸送制御機構の解析	タフツ大学	340
浦野 文彦	慶應義塾大学 医学部 病理学	助 手	融合癌遺伝子TLS-CHOPの 機能解析	ニューヨーク大学	300
岡本 実佳	鹿児島大学 医学部附属難治性ウイルス疾患研究センター	研究員	ウイルス性中枢神経障害の 病態と治療に関する研究	ルーバンカトリック大学	300
加藤 洋一	ハーバード大学 医学部 小児病院	ポストク	初期胚における 神経誘導因子の解析	ハーバード大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
北川 克己	ブリテッシュコロンビア大学 CMMT研究所	ポスドク	染色体セントロメアと細胞周期	ブリテッシュ コロンビア大学	300
小林 真之	大阪バイオサイエンス研究所 神経科学部門	研究員	大脳皮質細胞の イオン輸送体の生理学的意義	スタンフォード大学	340
* 匂坂 敏朗	大阪大学 医学部 分子生理化学教室	研究員	Rab3A系による 神経伝達物質放出機構	スクリプス研究所	340
* 内藤 拓	東京工業大学 大学院生命理 工学研究科 知能情報分野	ポスドク	T細胞における 核内構造変化の分子機構	マサチューセッツ総合病院	340
中屋百合恵	マウントサイナイ医科大学 微生物学部門	ポスドク	ウイルスベクターによる HIVワクチン開発	マウントサイナイ医科大学	300
西原 永潤	長崎大学 医学部附属原爆後障害医療研究施設 細胞教室	講師	PTTG (下垂体腫瘍化遺伝子) の機能解析	バイラー医科大学	300
平瀬 肇	ニュージャージー大学 CMBN研究所	ポスドク	海馬神経細胞発火活動による 記憶表現	ニュージャージー大学	300
* 廣田 順二	科学技術振興事業団ERATO 御子柴細胞制御プロジェクト	研究員	嗅覚系認識機構の時空間的解析	ロックフェラー大学	300
増宮 晴子	東邦大学 薬学部 薬物学教室	研究生	心筋小胞体Ca放出に関する 分子生物学的研究	カルガリー大学	300
山根 秀公	東京大学 大学院医学系研究科	院 生	メモリー Th細胞を 標的としたワクチン開発	国立アレルギー・ 感染症研究所	300
渡辺 玲香	大阪大学 微生物病研究所 免疫不全疾患研究分野	研究員	GPIアンカー蛋白質の 輸送機構の解明	バーゼル大学	300

第三部門

井町 仁美	香川医科大学 第一内科	研修医	Perilipinと肥満の治療	タフツ大学	300
川原 敏靖	順天堂大学 医学部 第二外科	専攻生	異種臓器移植における 自然抗体の制御	ハーバード大学	300
斎藤 孝子	自治医科大学 内分泌代謝科	助 手	動脈硬化性病変の 進展に対するAVPの関与	バンダービルト大学	340
塚田 信弘	新潟大学 医学部 第一内科	医 員	造血器腫瘍に対する遺伝子治療	カリフォルニア大学	300
銅島 大興	岐阜大学 医学部 整形外科教室	講 師	Ewing肉腫の遺伝子治療 に関する研究	ニュージャージー 医科歯科大学	200
西岡 憲一	国立病院 九州がんセンター 呼吸器部	医 師	遺伝子発現の特異性を 制御する因子の解析	ニュージャージー 医科歯科大学	340
林 孝彰	東京慈恵会医科大学 眼科学講座	医 員	視細胞の分化と 視物質遺伝子の発現調節機構	ワシントン大学	300
増田理亜子	千葉大学 大学院医学研究科 整形外科学	院 生	慢性関節リウマチの パンヌス形成機序の解明	チューリッヒ大学	340
* 水島 広子	慶應義塾大学 医学部 精神神経科学教室	助 手	摂食障害の治療法選択の 基準の確立	コロンビア大学	340
森本 聡	京都府立医科大学 第二内科	研修員	脳内レニン・ アンジオテンシン系の検討	アイオワ大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
山本 博昭	九州大学 大学院医学系研究科 附属心臓血管研究施設	研究員	血管新生を制御する 新規分子の単離	テキサス大学	340

※水島広子氏は衆議院議員になったため、また相原秀樹、匂坂敏朗、内藤 拓、および廣田順二の四氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成12年度 (2000) 38名

第一部門

上條義一郎	信州大学 医学部附属加齢適応研究センター	院 生	運動時の血圧反射性 筋血流調節と乳酸閾値	エール大学	340
田村 牧生	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 生体分子プロセス講座	院 生	生物情報科学手法による 薬剤分子設計	カリフォルニア大学	300
※松本 純一	スタンフォード大学 化学科	研究員	CRDSによる 生体関連物質の高感度分析	スタンフォード大学	300
山野井茂雄	東京工業大学 大学院理工学研究科 化学専攻	院 生	アントスコミシンAの 全合成研究	ケンブリッジ大学	300
吉田 昌裕	東北大学 大学院薬学研究科 医薬製造化学分野	研究員	不斉開環反応を用いる 抗生物質の合成	トロント大学	300

第二部門

青木 務	科学技術振興事業団CREST 生命活動のプログラム	研究員	クロマチン境界エレメントの 解析	プリンストン大学	300
赤井 潤	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 分子病態講座	助 手	神経板の吻尾側方向を 規定する因子の同定	ダンディー大学	340
※荒木 敏行	新潟大学 脳研究所 分子神経生物	研究員	チロシンフォスファターゼ の機能解析	ハーバード大学	340
池田 靖弘	ロンドン大学 医学部 免疫学部門	ポストク	メラノーマの遺伝子治療 マウスモデルの確立	ロンドン大学	300
市川 純	京都工芸繊維大学 繊維学部 生体機能学研究室	院 生	容量性Ca ²⁺ 流入と細胞周期	オックスフォード大学	300
井端 啓二	東京大学 医科学研究所 脳神経発生・分化分野	院 生	神経細胞のホメオスタシス	ブランダイス大学	300
内田 光子	東京都臨床医学総合研究所 細胞生物学研究部門	研究員	神経突起パターン形成と GTP結合分子	コールドスプリング ハーバー研究所	340
依馬 正次	サミュエル・ ルーネンフェルド研究所	ポストク	マウス胚発生における Flk1下流遺伝子	サミュエル・ルーネンフェルド 研究所	300
神谷 之康	カリフォルニア工科大学	院 生	経頭蓋磁気刺激の メカニズムの解明	ハーバード大学	260
齋藤 成昭	スクリプス研究所 分子生物学部門	ポストク	チェックポイント複合体の 機能解析	スクリプス研究所	260
榊原 明	国立精神・神経センター 神経研究所 診断研究部	研究員	発生期における 細胞移動制御機構	バージニア大学	300
佐原 節子	大阪大学 大学院医学系研究科 遺伝子学研究部	研究員	大脳皮質層・領域特異的 遺伝子発現系の開発	ソーク研究所	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
高橋 琢哉	コールドスプリングハーバー 研究所	ポスドク	AMPA受容体の サブタイプ特異的移行	コールドスプリング ハーバー研究所	300
高橋 康彦	ハーバード大学 分子細胞生物学部	ポスドク	新規Rb標的遺伝子の 単離およびその解析	ハーバード大学	300
田口 友彦	エール大学 医学部 細胞生物学部門	ポスドク	ゴルジ体の極性を 形づくる分子機構の解明	エール大学	300
玉井 馨子	ハーバード大学 医学部 小児病院	ポスドク	Wnt受容体LRP6の 制御機構の解析	ハーバード大学	260
中村 邦明	大阪バイオサイエンス研究所 第一研究部	研究員	RNAiの分子メカニズムの解明	マサチューセッツ大学	300
藤井 佳史	農水省 農業生物資源研究所 蛋白質工学研究室	研究員	CCA添加酵素tRNA複合体の 結晶構造	エール大学	300
本庄 雅則	九州大学 大学院理学研究院 生物科学部門	研究員	細胞極性の形成機構解明	マックスプランク分子細胞 生物学・遺伝学研究所	300
松浦 能行	東京大学 大学院理学系研究科 物理学専攻	教務補	mRNA核外輸送装置の 構造と機能	MRC分子生物学研究所	300
松本 真琴	大阪大学 微生物病研究所 癌抑制遺伝子研究分野	研究員	NF-IL6による ファゴゾーム成熟機構	システムズバイオロジー 研究所	340
山下満左裕	京都大学 ウイルス研究所 感染病態研究領域	研究員	レトロウイルスと 宿主因子に関する研究	フレッド・ハッチンソン 癌研究所	300

第三部門

安澤 龍宏	東京慈恵会医科大学 内科学講座 循環器内科	助手	NMRを用いた心筋代謝の研究	パリ南大学	340
伊藤 正洋	新潟大学 大学院医学研究科	院 生	不全心筋における 遺伝子発現変化の検討	ボストン大学	340
川原 敏靖	ハーバード大学 医学部	研究員	異種臓器移植における 自然抗体の免疫寛容	ハーバード大学	260
桑原 光弘	ミシガン大学 医学部 人類遺伝学教室	研究員	年齢による 血液凝固調節の分子機構	ミシガン大学	300
滝内 伸	ワシントン大学 医学部 循環器内科	研究員	molecular imagingの臨床応用	ワシントン大学	300
戸田 弘紀	京都大学 大学院医学研究科 脳神経外科	医 師	神経幹細胞の基礎的研究及び 臨床応用研究	スタンフォード大学	340
長野 清一	大阪大学 大学院医学系研究科 神経内科学	医 員	家族性ALSの病態解明と 治療法の開発	マサチューセッツ総合病院	340
中村 守男	スタンフォード大学 循環器内科	研究員	血管内超音波を用いた 冠動脈疾患の臨床研究	スタンフォード大学	300
原田知加子	国立精神・神経センター神経研究所 疾病研究第四部	研究生	虚血後変性網膜の治療法	テキサス大学	300
松下 弘道	慶應義塾大学 医学部 内科学教室	助 手	APLキメラ蛋白に 制御される遺伝子群	スローンケタリング 記念癌センター	340
吉住 朋晴	九州大学 医学部 第二外科	医 師	移植肝虚血再灌流傷害の予防法	マウントサイナイ病院	300

※松本純一氏は帰国されることになったため、また荒木敏行氏は日本学術振興会の特別研究員となったため、当財団の助成を
辞退し、助成金を返戻されました。

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平成13年度 (2001) 36名					
第一部門					
齊藤 真	北海道大学 大学院薬学研究科 薬品製造化学分野	院 生	ヘモグロビンモデルにおける 水素結合の効果	スイス連邦工科大学	300
※白神 昇平	ペンシルバニア大学 化学科	研究員	スポンジスタチン1の グラムスケール全合成	ペンシルバニア大学	260
山野井茂雄	ケンブリッジ大学 化学科	研究員	抗腫瘍性物質スポンジ スタチンの全合成研究	ケンブリッジ大学	300
吉村 文彦	東北大学 大学院理学研究科 有機分析化学研究室	院 生	ヘリキノマイシンの全合成研究	スローンケタリング 記念癌センター	300
第二部門					
池田 靖弘	ロンドン大学 医学部 免疫学部門	ポストドク	メラノーマの遺伝子治療 マウスモデルの確立	ロンドン大学	300
今村 拓也	東京大学 大学院農学生命科学研究科 獣生化学教室	研究員	初期胚の発達における 遺伝情報の初期化機構	ジャック・モナー研究所	340
梅溪 通久	東京大学 先端科学技術研究センター	研究員	核内受容体による 泡沫細胞形成過程の制御	テキサス大学	295
大木 研一	東京大学 大学院医学系研究科 統合生理学教室	助 手	複雑な画像を走査時の 視床における同期活動	ハーバード大学	300
※大木理恵子	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 生命情報専攻	研究員	刺激誘導性核移行分子の同定	ニューヨーク大学	300
萩 朋男	京都大学 ウイルス研究所 遺伝子情報解析研究分野	研究員	DNA損傷発生時の ポリメラーゼ置換機構	サセックス大学	340
喜多 克洋	科学技術振興事業団ERATO 楠見膜組織能プロジェクト	研究員	リポドーシスの 化学シャペロン治療	スクリプス研究所	300
※黒田 公美	大阪大学 大学院医学系研究科 生体制御医学 分子生理化学講座	院 生	養育行動と神経内分泌系の 可塑的発達	マクギル大学	340
齋藤 剛	九州大学 大学院医学研究院 形態機能病理	院 生	軟部肉腫の細胞・ 組織形態獲得機構の解明	スローンケタリング 記念癌センター	340
坂本 修士	高知医科大学 医学部附属実験実習機器センター	ポストドク	T細胞における IFN- α の作用機序解明	クリーブランドクリニック	340
澤地 恭昇	ケネディーリウマチ研究所	ポストドク	ADAMTS-4遺伝子の 発現調節機構	ケネディーリウマチ研究所	260
澤渡 朋之	フレッド・ハッチンソン癌研究所	ポストドク	グロビンLCR欠損マウスの解析	フレッド・ハッチンソン 癌研究所	260
白崎 竜一	ソーク研究所	研究員	サブタイプ特異的軸索 ガイダンス分子の探索	ソーク研究所	260
城谷 圭朗	理化学研究所 脳科学総合研究センター 神経蛋白制御研究チーム	研究員	γ -セクレターゼの 同定と機能解析	ルードビヒマキシミアン 大学	340
須藤 和寛	筑波大学 大学院医学研究科	院 生	体性幹細胞の可塑性の解析	ミネソタ大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
竹田 哲也	コロンビア大学 微生物学部	ポスドク	細胞分裂面の位置決定機構の解明	コロンビア大学	300
竹丸 憲一	ワシントン大学	ポスドク	Chibbyによる転写抑制機構の解明	ワシントン大学	300
津田 誠	国立医薬品食品衛生研究所 薬理部	研究員	難治性疼痛におけるグリア由来因子の役割	トロント大学	340
西村 聡子	ハーバード大学 医学部 病理学部門	研究員	子宮頸癌悪性化に関わる責任遺伝子の同定	ハーバード大学	260
宮本 重規	山梨医科大学 薬理学教室	助手	Gq蛋白質活性化による心筋のアポトーシス	カリフォルニア大学	300
吉田 富	東京大学 医科学研究所 癌細胞シグナル研究分野	研究員	転写因子によるニューロンネットワーク形成	コロンビア大学	340
渡辺登喜子	北海道大学 大学院獣医学研究科 動物疾病制御学講座	院 生	機能的ゲノム解析用ツールとしてのウイルス	ウィスコンシン大学	340

第三部門

岩崎 潤子	ダナ・ファーマー癌研究所	研究員	C/EBP α の異常と白血化	ダナ・ファーマー癌研究所	300
岸 裕人	熊本大学 発生医学研究センター	研究員	DDB2の機能解析	カリフォルニア大学	340
杉町 圭史	九州大学 大学院医学研究院 消化器・総合外科	院 生	胆汁中遺伝子変異同定と胆管癌マーカー	ハーバード大学	300
中村 仁洋	フランス国立学術研究センター 精神言語学研究室	研修生	神経機能画像を用いた脳損傷回復過程の研究	フランス国立学術研究センター	300
福原 浩	ハーバード大学 医学部	研究員	ヘルペスウイルスによる前立腺癌遺伝子治療	ハーバード大学	260
松本 健	日本大学 医学部 内科学講座内科一	助手	気管支喘息発症と疾患感受性の解析	サザンプトン大学	340
宮崎 慶子	北海道大学 医学部附属病院 循環器外科	医 師	グラフト閉塞における酸化脂質の役割	クリーブランドクリニック	340
森野勝太郎	滋賀医科大学 第三内科 内分泌・代謝部門	院 生	MRSを用いたインスリン抵抗性の機構解明	エール大学	340
山口 裕史	大阪大学 大学院医学系研究科 分子病態医学皮膚科学講座	助手	色素産生細胞(メラノサイト)に関する研究	NIH	340
和田 健彦	東京大学 医学部附属病院 腎臓内分泌内科	医 員	糖尿病性腎症における細胞周期調節蛋白	ワシントン大学	340

※白神昇平氏は日本学術振興会の助成と重複する期間の助成金を返戻されました。また、大木理恵子氏は日本学術振興会の特別研究員となったため、黒田公美氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成14年度 (2002) 39名

第一部門

岡崎 和伸	信州大学 医学部附属加齢適応研究センター スポーツ医学分野	院 生	運動トレーニングと高齢者の心機能	テキサス大学	300
-------	-------------------------------	-----	------------------	--------	-----

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
加藤健太郎	東京大学 大学院農学生命科学研究科 獣医微生物学教室	院 生	マラリア原虫の 血管内皮接着機構の解明	NIH	300
竹村 隆博	北海道大学 大学院薬学研究科 天然物化学分野	院 生	貝毒アザスピラシドの 全合成研究	ミネソタ大学	340
納富 拓也	総合研究大学院大学 生命科学研究所 生理学研究所 脳形態解析研究部門	院 生	力学的刺激の 骨細胞間情報伝達機構の解明	ロンドン大学	300
長谷川 輝	北海道大学 大学院工学研究科 有機合成化学分野	院 生	窒素原子を含む 薬理活性物質の合成	ペンシルバニア大学	300
三浦 智也	東京工業大学 大学院理工学研究科 化学専攻	院 生	抗腫瘍性物質 アピクラレンAの全合成研究	ペンシルバニア大学	340
吉村 正宏	ハーバード大学	研究員	遺伝子発現制御型小分子 ライブラリーの構築	ハーバード大学	260

第二部門

赤松 和土	慶應義塾大学 医学部 生理学教室	助 手	ES細胞から神経幹細胞への 分化機構の解明	トロント大学	340
泉屋 吉宏	カリフォルニア大学 デビス校 癌センター	ポストク	カポジ肉腫ウイルスの 再活性化機構	カリフォルニア大学	300
菊地 和	東北大学 大学院医学系研究科 生体防御学講座	院 生	リンパ球系細胞の分化機構	デューク大学	210
佐藤 隆	バンダービルト大学	院 生	初期視覚情報処理に 関与する神経回路の解析	ハーバード大学	260
島田由紀子	スイス癌研究所	院 生	SNARE蛋白質による 輸送選択性の解析	ジュネーブ大学	300
志村 勉	京都大学 放射線生物研究センター 晩発効果部門	講 師	DNA複製と S期チェックポイント	NIH	300
染谷 友美	国立感染症研究所 ウイルス第二部	研究員	神経伝達物質輸送体の 構造と機能	カリフォルニア大学	340
高橋 良徳	筑波大学 大学院農学研究科 構造生物化学研究室	院 生	Bif-1の機能解析	南フロリダ大学	300
田中 幹子	ダンディー大学	研究員	肢形成不全機構の フグを用いた解析	オレゴン大学	260
十島 純子	カリフォルニア大学 バークレー校 分子細胞生物学部	ポストク	エンドサイトーシスの動的解析	カリフォルニア大学	300
中山 勝文	順天堂大学 医学部 免疫学講座	研究員	単球の抗腫瘍効果の解析	システムズバイオロジー 研究所	300
* 福田 綾	埼玉医科大学 分子生物学教室	研究員	RNAP II系コアクチベーター の役割	ロックフェラー大学	300
福元 隆浩	フォーサイス研究所	ポストク	からだの形つくりにおける セロトニンの役割	フォーサイス研究所	260
本庶 仁子	オレゴン大学 神経科学研究所	ポストク	ゼブラフィッシュの 神経堤細胞の移動制御	オレゴン大学	260
松井 貴輝	ソーク研究所	ポストク	脊椎動物の発生に必須な シグナル機構の解析	ソーク研究所	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
松田 恵子	セント・ジュード小児病院	ポスドク	NMDA受容体サブユニット NR3Bの解析	セント・ジュード小児病院	300
水口留美子	東京大学 大学院医学系研究科 神経生物学講座	研究員	脊髄介在ニューロンの 発生と機能の解析	ソーク研究所	300
向永 直美	大阪大学 大学院医学系研究科 遺伝学教室	院 生	染色体両方向性の 分子機構解析	ダンディー大学	300
山口 聡子	英国癌研究所	ポスドク	ショウジョウバエ 網膜分化変異体の解析	ニューヨーク大学	260
山田亜夕美	デューク大学 医学センター 薬理学・腫瘍生物学部門	ポスドク	Hsl7による G2/M期制御機構の解析	デューク大学	260
吉田 円	千葉大学 大学院薬学研究院 神経薬物学講座	研究員	Paipによる 翻訳レベルでの卵発生調節	マギル大学	340

第三部門

扇田 久和	国立循環器病センター研究所 循環器形態部	研修生	エストロゲンと eNOSの分子作用	ハーバード大学	340
尾形 哲	神戸大学 大学院医学系研究科 消化器外科学	院 生	移植後C型肝炎 再発予防法の開発	パリ第7大学	340
小澤 厚志	群馬大学 医学部 第一内科学教室	医 員	下垂体における TRAP220の機能解析	ロックフェラー大学	300
越智 健介	慶應義塾大学 医学部 整形外科学教室	院 生	関節リウマチの病態解明と 新規治療法の開発	NIH	300
紙谷 寛之	金沢大学 大学院医学研究科 心肺総合外科	院 生	虚血性心筋症に対する 低侵襲外科治療の研究	ハノーバー医科大学	340
川崎 輝	大阪大学 大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科	研究生	C/EBP α による 悪性腫瘍の治療法の確立	ハーバード大学	340
柴田 玲	久留米大学 医学部 第三内科学教室	助 手	血管平滑筋におけるAktの役割	ボストン大学	340
鈴木 竜洋	順天堂大学 医学部 小児科	助 手	消化管粘膜免疫機構の 免疫寛容とアレルギー	セイントジャティーネ病院	320
武田宏太郎	北九州市立医療センター 循環器内科	医 師	成人骨髄幹細胞による 心血管の再生医療	コロンビア大学	300
葉山 牧夫	ワシントン大学 胸部外科	研究員	肺移植における遺伝子治療	ワシントン大学	260
古松 毅之	高知県立中央病院 整形外科	研究員	軟骨細胞の分化誘導因子と 再生医療	スクリプス研究所	340

※福田 綾氏は日本学術振興会の特別研究員となったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成15年度 (2003) 45名

第一部門

倉持 幸司	東京理科大学 大学院薬学研究科 ゲノム創薬研究センター 分子設計創薬部門	ポスドク	キメラ分子プロタックの 開発と応用	エール大学	260
増木 静江	信州大学 大学院医学研究科 スポーツ医科学分野	研究員	ヒト運動時筋血流調節機構解明	メイヨークリニック	260

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
安井 義純	東京工業大学 大学院理工学研究科 化学専攻	院 生	超分子による 核酸構造の特異的な認識	チューリッヒ大学	340
第二部門					
荒木 敏行	ハーバード大学 医学部	研究員	NOONAN症候群発症 メカニズムの解析	ハーバード大学	300
荒木真理人	ハワードヒューズ医学研究所	研究員	E2Fによる G2/M期制御機構の解析	ハワードヒューズ 医学研究所	300
石川 裕樹	東海大学 医学部 基礎医学系	研究員	経口免疫寛容における 腸管粘膜免疫の役割	ハーバード大学	340
打田 直行	東京大学 大学院薬学系研究科 生理化学教室	院 生	mRNAの長距離輸送機構の解析	カリフォルニア大学	300
江指 永二	東京大学 分子細胞生物学研究所 機能形成分野	研究員	樹状細胞の活性化機構の解明	MDアンダーソン 癌センター	340
岡田 欣晃	大阪大学 大学院薬学研究科 蛋白情報解析学分野	研究生	血管と血液における AML1の機能解析	ハーバード大学	300
岸 憲幸	ハーバード大学 医学部	研究員	MECP2遺伝子の 神経生物学的な解析	ハーバード大学	260
北浦 靖之	コロンビア大学 微生物学部	ポストク	B細胞特異的cb1 欠損マウスの解析	コロンビア大学	260
佐藤 正晃	京都大学 大学院生命科学研究所 認知情報学講座	研究員	マウス視覚野感覚地図形成の 遺伝学的解析	カリフォルニア大学	300
高永 博実	北里大学 薬学部 公衆衛生学教室	助 手	細胞運命決定の分子機構	ケンブリッジ大学	290
武内 純子	産業技術総合研究所 生物機能工学研究部門	研究員	細胞内蛋白質分解の 分子機構の解析	カリフォルニア大学	300
竹本 直史	東京都臨床医学総合研究所 免疫研究部門	研究員	非コードRNAによる T細胞分化制御	ペンシルバニア大学	260
建部 恒	カリフォルニア大学 デービス校	研究員	ストレス応答MAPKによる 細胞周期制御	カリフォルニア大学	260
津田 真尚	東京薬科大学 生命科学部 環境ストレス生理学研究室	院 生	軟骨分化の エピジェネティック制御機構	スクリプス研究所	300
中務 邦雄	名古屋大学 大学院理学研究科 生命理学専攻	院 生	小胞体関連分解の 分子メカニズムの解析	ピッツバーグ大学	340
中本 章貴	北海道大学 大学院理学研究科 生体情報分子学講座Ⅱ	院 生	オーガナイザー形成機構の解析	アリゾナ大学	160
仲矢 丈雄	東京大学 大学院医学系研究科 免疫学講座	院 生	クロマチン蛋白複合体の 癌抑制分化維持機構	ダナ・ファーバー癌研究所	300
原田 裕子	ハーバード大学 医学部 小児病院	ポストク	Wntシグナルにおける CKI ϵ の役割	ハーバード大学	300
※日暮 卓志	高輝度光科学研究センター 利用研究促進部門Ⅱ 生物医学グループ	研究員	Hsp70によるプリオン構造制御	ウィスコンシン大学	300
平山 順	遺伝分子生物学研究所	研究員	概日リズムに関わる シグナル伝達機構の解明	遺伝分子生物学研究所	150

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
堀 雄一郎	京都大学 化学研究所 生体反応設計部門Ⅱ	院 生	プロテインプライシング による機能制御	ロックフェラー大学	300
森 亮一	金沢大学 大学院医学系研究科 法・社会環境医学分野	院 生	瘢痕形成関与遺伝子の機能解析	ブリストル大学	340
守田 匡伸	ソーク研究所	ポストク	前肢/後肢のidentityの決定	ソーク研究所	260
矢原 夏子	理化学研究所 生体膜研究室	研究員	セラミド合成酵素の解析	ジュネーブ大学	300
山口 真二	ノースウェスタン大学	ポストク	Chibbyの癌における機能解析	ノースウェスタン大学	260
山口 浩明	京都大学 大学院薬学研究科 医療薬剤学分野	院 生	プロスタグランジンの 細胞外放出機構	オランダ癌研究所	340
山城佐和子	東京大学 大学院総合文化研究科 生命情報学講座	研究員	初期発生における アクチン細胞骨格調節機構	エモリー大学	300
山根 利之	スタンフォード大学 医学部	研究員	胚性幹細胞からの 血液幹細胞の分化誘導	スタンフォード大学	300
湯沢 聡	北海道大学 大学院薬学研究科 ゲノム機能学講座	研究員	c-Kit受容体活性化の 分子機構の解析	エール大学	340
吉田かおり	マギル大学 マギル癌センター	ポストク	4E-BPとeIF4Eによる 翻訳調節	マギル大学	300
第三部門					
遠藤 彰	タフツ大学 医学部 ニューイングランドメディカルセンター	研究員	エストロゲンによる 血管拡張作用の検討	タフツ大学	300
大石 誠	トロント小児病院	ポストク	小児てんかんの 脳内ネットワークの解析	トロント小児病院	300
金子 智子	ハーバード大学 医学部	研究員	内分泌攪乱物質が 生殖細胞へ及ぼす影響	ハーバード大学	300
菊地 剛史	札幌医科大学 第一内科	研究生	消化器癌網羅的蛋白発現解析	バンダービルトイングラム 癌センター	300
末松 延裕	九州大学 生体防御医学研究所 細胞機能制御学部門	助 手	心不全でのNOによる 心筋代謝制御機構	ニューヨーク医科大学	300
鈴木 美香	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 癌センター	ポストク	ヒト癌細胞の転移に関する 遺伝子発現の解析	カリフォルニア大学	260
高木 学	岡山大学 大学院医歯学総合研究科 精神神経病態学教室	研究生	DISC-1のシナプス形成と 統合失調症への関与	ジョンズ・ホプキンス大学	340
*中村 隆宏	京都府立医科大学 大学院医学研究科 視覚機能再生外科学教室	研修員	ヒト培養口腔粘膜上皮幹 細胞移植術の開発	ニューヨーク大学	340
成清 武文	福岡県 済生会 八幡総合病院 腎センター	医 員	高浸透圧による AQP2の発現調節	コロラド大学	340
野堀 潔	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 器官システム制御系	院 生	ATF3による 心筋アポトーシスの抑制	ベイラー医科大学	340
原 秀孝	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 先進医療開発科学講座	院 生	マクロファージ依存性 異種移植拒絶の制御	ピッツバーグ大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
矢内原 臨	東京慈恵会医科大学 産科婦人科学講座	助手	OSEを用いた卵巣がん関連 遺伝子の同定	NIH	340

※日暮卓志氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成と重複する期間の助成金を辞退されました。また、中村隆宏氏は留学を延期されることになったので当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成16年度 (2004) 39名

第一部門

井川 貴詞	岐阜薬科大学 薬品化学教室	院 生	Pd触媒による 選択的C-H結合の官能基化	マサチューセッツ工科大学	340
今堀 龍志	東北大学 大学院薬学研究科 分子変換化学分野	ポストク	LLAを用いる 高効率化学変換反応	シカゴ大学	340
中川 優	京都大学 大学院農学研究科 生命有機化学分野	研究員	ブライオスタチンの 単純化アナログの開発	スタンフォード大学	340
半田 政己	北里大学 大学院薬学研究科 薬品製造化学教室	院 生	天然物合成からの 単純化アナログ体の設計	スクリプス研究所	300

第二部門

池邊 千穂	東北大学 大学院生命科学研究所 情報伝達分子解析分野	研究員	P1k1の新たな基質の同定と その機能解析	英国癌研究基金 ロンドン中央研究所	300
石井いずみ	コーネル大学 医学部	ポストク	T-box遺伝子による 組織特異的発現機構	コーネル大学	300
岩倉百合子	新潟大学 脳研究所 分子神経生物学分野	研究員	NGF受容体発現調節の 分子メカニズム	ニューヨーク大学	300
遠藤 摂	東京大学 大学院農学生命科学研究科 細胞遺伝学研究室	研究員	ダイニン重鎖と Shhシグナル及び前脳形成	カリフォルニア大学	340
※奥平桂一郎	ハーバード大学 マサチューセッツ総合病院	ポストク	コレステロール 代謝制御蛋白質の解析	ハーバード大学	300
奥村 文彦	九州大学 生体防御医学研究所 細胞機能制御学部門	院 生	ユビキチン様分子ISG-15の 機能解析	スクリプス研究所	340
坂谷 智也	生理学研究所 認知行動発達機構研究部門	研究員	周期発火に関与する 海馬介在神経の同定解析	オックスフォード大学	300
佐藤 達也	ニューヨーク大学 スカボール生物分子医学研究所	ポストク	中脳/後脳発生分化 メカニズムの解析	ニューヨーク大学	260
島 孝樹	大阪大学 微生物病研究所 発癌制御研究分野	助 手	FGFシグナル調節機構の解析	ピッツバーグ大学	340
関谷 高史	東京大学 分子細胞生物学研究所 分子情報研究分野	研究員	膝・肝発生における 転写制御機構の解析	フォックスチェイス 癌センター	260
竹内 恒	東京大学 大学院薬学系研究科 生命物理化学教室	研究員	T細胞活性化機構の 構造生物学的解明	ハーバード大学	340
※中谷 洋子	パスツール研究所 神経科学部門	ポストク	ニコチン受容体のドーパミン 神経系における機能解析	パスツール研究所	260
西野 仁輔	大阪大学 大学院生命機能研究科 個体機能学講座 発生遺伝学グループ	研究員	神経堤幹細胞の機能制御に 関わる因子の探索	ミシガン大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
長谷川 潤	三菱化学生命科学研究所 神経構築研究チーム	研究員	神経因性疼痛の発症機構解析	デューク大学	300
疋田 貴俊	ジョンズ・ホプキンス大学 医学部 神経科学部門	ポスドク	統合失調症の病態生理の解析	ジョンズ・ホプキンス大学	300
日比野 拓	東京大学 大学院理学系研究科 附属三崎臨海実験所	研究員	免疫細胞分化の遺伝子制御 ネットワーク解析	サニーブルック & ウィメンズカレッジ	300
廣川 剛	千葉大学 大学院薬学研究院 病態生化学研究室	研究員	80Sリボソーム複合体 解離機構と翻訳制御	ペンシルバニア大学	300
福井 巖	京都大学 大学院医学研究科 先端領域融合医学研究機構	助手	K ⁺ 電流による 神経回路の機能解析	ワシントン大学	300
福田 綾	ロックフェラー大学	ポスドク	クロマチンを介した 転写活性化機構の解析	ロックフェラー大学	260
前川 文彦	自治医科大学 生理学講座 統合生理学部門	助手	グリア細胞糖代謝活性化 による脳代謝亢進	ローザンヌ大学	340
楨尾 匡	名古屋大学 大学院理学研究科 物質理学専攻	研究員	核膜孔複合体形成過程の解明	アルバータ大学	300
松尾 直毅	スクリプス研究所 細胞生物学部門	研究員	記憶の形成と想起を担う 神経回路の解析	スクリプス研究所	300
持田 悟	科学技術振興機構 沖縄大学院大学 先行的研究事業 GO細胞ユニット	研究員	サイクリンA分解 メカニズムの解析	英国王立癌研究所	340
吉永 壮佐	北海道大学 大学院薬学研究科 構造生物学分野	研究員	インテグリン結合 タンパク質の構造学的解析	オックスフォード大学	290

第三部門

稲木 紀幸	チュービンゲン大学 外科・最小侵襲外科部門	研究員	多自由度操作性 内視鏡手術器具の開発と評価	チュービンゲン大学	300
尾上 隆司	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 先進医療開発科学講座 外科学	院 生	間葉系抗原提示細胞の 移植免疫寛容への応用	ハーバード大学	340
小林 隆	新潟大学 医歯学総合病院 消化器・一般外科学	医 員	脾移植における 新たな脾保護法の開発	ミネソタ大学	340
炭山 和毅	東京慈恵会医科大学 内視鏡科	助手	新しい可撓性内視鏡 下低侵襲手術法の開発	メイヨークリニック	300
田村 洋平	東京慈恵会医科大学 大学院医学研究科 臨床内科系 神経内科学専攻	院 生	慢性疼痛に対する 運動野刺激療法	米国国立神経疾患・ 卒中研究所	340
出水 祐介	神戸大学 大学院医学系研究科 生体情報医学講座 放射線医学分野	院 生	ミトコンドリアと 非アポトーシス細胞死	テキサス大学	340
寺島 智也	滋賀医科大学 神経内科	医 員	神経組織特異的遺伝子 治療法の開発	バイラー医科大学	340
中村 仁美	大阪大学 大学院医学系研究科 器官制御外科学	研究生	着床不全に対する 分子標的医薬の開発	アデレード大学	300
西村 真樹	京都大学 医学部 脳神経外科	医 師	脳傷害における 耐性機能の解析	ハーバード大学	340
溝渕 正英	和歌山県立医科大学 血液浄化センター	院 生	副甲状腺細胞増殖抑制 メカニズムの検討	ワシントン大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
盛重 邦雄	ハーバード大学 医学部 ブリガム・アンド・ウィメンズ病院 循環器科	研究員	動脈硬化と Notchシグナル伝達系	ハーバード大学	260

※奥平桂一郎氏は帰国の予定が早まったので10月以降の助成を辞退されました。また、中谷洋子氏はフランスのARC財団の助成と重複する期間の助成金を辞退されました。

平成17年度 (2005) 39名

第一部門

池田 愛	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 社会健康医学	院 生	心理社会的因子と 循環器疾患の関連	ハーバード大学	300
梅澤 大樹	大阪市立大学 大学院理学研究科 分子変換学研究室	院 生	抗癌活性天然有機化合物の 全合成研究	スクリプス研究所	300
鈴木 孝洋	早稲田大学 理工学術院 化学合成法研究室	助 手	抗腫瘍性物質の全合成と 生物有機化学的研究	スクリプス研究所	300
本吉 元	コロラド大学 化学・生化学科	研究員	Lycoperdinosideの合成研究	スイス国立工科大学	260

第二部門

相原 仁	コーネル大学 医学部 細胞・発生生物学部門	研究員	ショウジョウバエ胚の 転写抑制機構の解析	コーネル大学	300
天羽 拓	イギリス医学研究所 ダニ人間栄養部門	ポストク	人類進化で淘汰された mtDNAの機能解析	イギリス医学研究所	300
安藤 智朗	豊橋技術科学大学 大学院 環境生命工学専攻 生物基礎工学講座	院 生	スプライシング阻害RNA/ タンパクの創製	ロックフェラー大学	300
稲垣さや香	総合研究大学院大学 物理科学研究科 構造分子科学専攻	院 生	Cox17による銅輸送機構の解明	フローレンス大学	280
稲嶺 絢子	ドイツリウマチ 関節疾患研究センター	研究員	長期生存型のB細胞の 生存機序の解明	ドイツリウマチ関節 疾患研究センター	260
風間 北斗	東京大学 大学院理学系研究科 物理学専攻	院 生	嗅覚情報処理の メカニズムの解明	ハーバード大学	340
加藤 政臣	国立遺伝学研究所 総合遺伝研究系 育種遺伝研究部門	研究員	マイクロRNAの発生 における役割	エール大学	340
川辺 洋一	筑波大学 大学院生命環境科学研究科 生体情報制御学研究室	助 手	骨格筋幹細胞の 分化決定メカニズムの解析	オタワヘルスリサーチ 研究所	300
神田 英伸	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	ポストク	脂質産生酵素を介した リンパ球遊走制御機構	カリフォルニア大学	250
岸本 宏之	秋田大学 医学部 構造機能医学講座	助 手	造血幹細胞分化における X染色体の再活性化	分子病理研究所	340
香城 諭	理化学研究所 免疫・アレルギー科学総合研究センター	研究員	Cbl-bによる T細胞分化制御機構の解析	ラホヤアレルギー 免疫研究所	340
島崎 則子	東京理科大学 理工学部 応用生物科学科	助 手	非相同DNA末端再結合の 生化学的解析	南カリフォルニア大学	300
曾和 義幸	名古屋大学 大学院工学研究科 構造物性物理学講座	研究員	生体分子モーターの 機能解析と制御	オックスフォード大学	300

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略) (金額単位: 万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
高橋 恵美	ボストン大学 医学部 解剖学・神経生物学部門	ポスドク	ヒト長期記憶関連脳領域間の 結合様式	ボストン大学	300
高村 史記	三重大学 大学院医学研究科 病態解明医学講座	研究員	肺における抗原提示と CD8T細胞免疫応答	トゥルードウ研究所	340
田辺 幹雄	インペリアル大学	院 生	異物認識機構の構造学的解析	バンダービルト大学	260
豊田 雄介	京都大学 大学院生命科学研究所 分子継承学分野	研究員	中心体タンパク質複合体の 網羅的な機能解析	マックス・プランク分子 細胞生物学遺伝学研究所	340
*肥後 剛康	東京大学 医科学研究所 基礎医学大部門	研究員	無意識と意志決定の 相互作用の神経機構の解明	オックスフォード大学	340
藤澤 茂義	ニュージャージー州立大学 ラトガース校 分子行動神経科学研究センター	研究員	海馬・大脳新皮質間の 相互情報伝達の研究	ニュージャージー州立大学	260
藤原 裕展	愛知医科大学 分子医学研究所	研究員	幹細胞の多能性維持における 基底膜の役割	イギリスがん研究所	320
藤原祐一郎	生理学研究所 神経機能素子研究部門	研究員	Ca ²⁺ チャネル修飾機構の 構造機能解析	カリフォルニア大学	300
本田 信治	オレゴン大学 分子生物学研究科	ポスドク	異常なDNAメチル化 分布変化の分子機構	オレゴン大学	260
光田 輝彦	岐阜大学 大学院医学系研究科 神経生物分野	ポスドク	β アミロイド沈着機序の解明	シカゴ大学	340
宮竹真由美	星薬科大学 薬品毒性学教室	院 生	重度アルツハイマー病治療薬 の作用機序の解明	ノースウェスタン大学	300
山崎 正幸	京都大学 大学院農学研究科 品質科学講座	研究員	セルピン重合化の原因究明と そのブロック	ケンブリッジ大学	300
横幕 大作	新潟大学 脳研究所 分子神経生物学分野	研 究 支援者	軸索伸長阻害因子の生理的役割	ブリティッシュ コロンビア大学	340
和田 聡	群馬大学 大学院医学系研究科 病態総合外科学	医 員	B7-DCを活用した 新規がんワクチン療法の開発	ジョンズ・ホプキンス大学	300
第三部門					
岡崎 幹生	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 腫瘍胸部外科	院 生	横隔膜移植の開発	ワシントン大学	300
下高原昭廣	順天堂大学 医学部 小児秘尿生殖器外科	助 手	CO ₂ が神経芽細胞腫に及ぼす 作用の研究	ハノーバー医科大学	300
白石 裕一	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 病態解析・制御学講座	医 師	抗MuSK抗体陽性MGの 発症機序の検討	オックスフォード大学	340
杉山 徹	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 分子内分泌内科学	医 員	アルドステロンの NO産生制御	ハーバード大学	340
竹村 幸宏	ボストン大学 医学部 ウィタッカー心血管研究所	ポスドク	アディポネクチンの 抗炎症作用機構の解明	ボストン大学	300
藤田 貢	愛知県厚生農業協同組合連合会 昭和病院 脳神経外科	医 長	グリオーマワクチン療法の開発	ピッツバーグ大学	340
宮崎 博喜	熊本大学 大学院医学薬学研究部 腎臓内科学	院 生	ビタミンC輸送機序の解明	バルン大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
渡辺 航太	慶應義塾大学 医学部 整形外科教室	助手	脊柱側弯症の定量的脊柱 可撓性評価法の開発	ワシントン大学	300

※肥後剛康氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成18年度(2006) 40名

第一部門

川崎 昌紀	シカゴ大学 化学科	ポストドク	ニトロソ化合物を利用する 不斉反応開発	シカゴ大学	360
○小林 豊晴	関西学院大学 大学院理工学研究科 有機合成化学・天然物化学	院 生	生理活性天然物の 効率的合成法の開発	ペンシルバニア大学	330
中村 聡	東京大学 大学院薬学系研究科 薬化学教室	院 生	ロタキサン型 ペプチドプロドラッグの開発	エジンバラ大学	340
野田 博之	大阪大学 大学院医学系研究科 社会環境医学講座 公衆衛生学	助 手	公衆衛生政策の効果予測の研究	ハーバード大学	340
東 泰弘	千葉大学 大学院医学薬学府 遺伝子資源応用研究室	院 生	モルヒネ生合成酵素の 構造生物学的解析	ドナルドダンフォース 植物科学センター	340
福澄 岳雄	名古屋工業大学 工学部 応用化学科	院 生	相補的触媒反応による 生理活性物質の合成	カリフォルニア大学	340
梶田 祥子	東京大学 先端科学技術研究センター 知的財産権大部門	特 任 助 手	医薬・医療の普及と 知的財産保護	ハーバード公衆衛生大学院	300
山本 大介	スタンフォード大学 化学科	ポストドク	新規Ru触媒反応からの リード化合物探索	スタンフォード大学	360

第二部門

○※池内与志穂	東京大学 大学院工学系研究科 遺伝子発現工学研究室	院 生	Cdh1-APCによる 神経軸索伸長の解析	ハーバード大学	400
大西 雅之	東京大学 大学院農学生命科学研究科 生物化学教室	ポストドク	細胞質分裂機構： 収縮環と膜の貫入の関係	スタンフォード大学	340
梶 紀子	東北大学 大学院生命科学研究科 情報伝達分子解析分野	技 術 補佐員	分裂期における 細胞極性の形成機構の解明	メモリアル・スローン・ ケタリング癌センター	340
加藤 洋平	京都大学 大学院薬学研究科 生体情報制御学分野	院 生	クラスリンコート小胞形成の 分子機構の解明	マギル大学	340
金井 誠	国立遺伝学研究所 個体遺伝研究系 発生遺伝研究部門	研究員	種分化に関わる 脳神経回路の同定	分子病理学研究所	340
加野 真一	東京大学 大学院医学系研究科 免疫学講座	研 究 支援員	統合失調症新規関連遺伝子の 同定と解析	ジョンズ・ホプキンス大学	340
川上 広宣	九州大学 大学院薬学研究院 分子生物薬学分野	助 手	真核生物の複製における 二重鎖DNAの開裂	コールドスプリング ハーバー研究所	400
川野 雅章	東京工業大学 統合研究院 ソリューション研究機構	研究員	プリオンタンパク質の 構造変化の解析	カリフォルニア大学	340
小山 実	コーネル大学 神経生物学部	ポストドク	脳幹モノアミン系神経回路の 機能解析	コーネル大学	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
坂本 泰久	大阪大学 大学院医学系研究科 分子生物学教室	院 生	微小管による 細胞運動の制御機構の解明	パスツール研究所	400
笹井 美和	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 細胞増殖学講座	院 生	インターフェロン産生細胞の 同定と追跡	エール大学	340
繁富 英治	東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 神経科学研究部	訪 問 研究員	疼痛伝達における P2X受容体機能の解明	カリフォルニア大学	400
田畠 優子	大阪大学 微生物病研究所 免疫不全疾患研究分野	ポストドク	発生や筋疾患における 糖鎖の機能解析	アルバート・アイン シュタイン医科大学	340
○田村 康	名古屋大学 大学院理学研究科 生物化学研究室	院 生	ミトコンドリア膜融合機構 の解析	ジョンズ・ホプキンス大学	340
照沼 美穂	ペンシルバニア大学 医学部 神経科学部門	ポストドク	てんかん重積時の GABA受容体変異の解明	ペンシルバニア大学	300
濱崎 万穂	京都大学 化学研究所 超分子生物学研究領域	ポストドク	ボックスウイルス複製の 細胞生物学的解析	ヨーロッパ 分子生物学研究所	340
林 朗子	理化学研究所 脳科学総合研究センター	研究員	統合失調症の疾患脆弱性経路 の解明	ジョンズ・ホプキンス大学	340
○張ヶ谷有里子	東京大学 大学院理学系研究科 生物化学専攻	ポストドク	精母細胞の減数分裂における 染色体伝達機構	スタンフォード大学	340
松崎 秀紀	神戸大学 バイオシグナル研究センター	助 手	PKBの新たなシグナリング機構	ソーク研究所	340
山口 紀子	東京大学 大学院医学系研究科 クリニカルバイオインフォマテクス研究ユニット	特 任 助手	遺伝疫学研究における 統計学的方法論の開発	ハーバード公衆衛生大学院	400
山田 朋子	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 生命情報専攻	院 生	MEF2による シナプスの発達の制御	ハーバード大学	340
山田 芳樹	スクリプス研究所 分子生物学部門	ポストドク	真核生物の 崩壊複製フォーク修復機構	スクリプス研究所	300
吉田 盛史	京都大学 大学院理学研究科 生物物理学教室 機能統合学講座	ポストドク	混合味知覚の 神経機構に関する研究	ブランダイス大学	340

第三部門

相澤 義泰	マソニック医学研究所	ポストドク	心臓チャネル異常による 不整脈の病態解明	マソニック医学研究所	360
阿部 雅修	東京大学 医学部附属病院 救急部・集中治療部	医 員	DNAメチル化による miRNAの転写制御	南カリフォルニア大学	400
安藤 涉	大阪大学 大学院医学系研究科 器官制御外科学 整形外科	院 生	幹細胞由来三次元 人工組織による軟骨再生	カルガリー大学	400
大前 博路	メイヨークリニック医科大学 整形外科生体力学研究室	研究員	間葉系幹細胞を用いた 腱再生とその機能解析	メイヨークリニック 医科大学	360
清水 良子	慶應義塾大学 医学部 内科学教室 腎臓内分泌代謝科	助 手	MMPとメタボリック症候群	ミシガン大学	340
○谷口 博昭	札幌医科大学 医学部 内科学第一講座	研究生	腫瘍発育進展の遺伝子変化・ 修飾の解析	スペイン国立 癌研究センター	400
東梅 友美	北海道大学 大学院医学研究科 癌診断治療学講座	研究員	造血幹細胞移植の GVHD発症機序解析	ミシガン大学	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
水内 秀城	九州大学 大学院医学系学府 整形外科学	医員	人工膝関節置換術後の 生体内圧力分布測定	スクリプス整形外科研究所	400
*山田 大介	ハーバード大学 医学部 マサチューセッツ総合病院	ポスドク	Sirt酵素阻害による 薬剤耐性癌抑制効果	ハーバード大学	360

※池内与志穂氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成と重複する期間の助成金を辞退されました。また、山田大介氏は帰国されることになったため、6月以降の助成を辞退されました。

平成19年度(2007) 38名

第一部門

重久 浩樹	星薬科大学 大学院薬学系研究科 薬学専攻 薬品製造化学教室	院 生	複雑な天然物の 短工程全合成研究	スクリプス研究所	340
水田 賢志	名古屋工業大学 大学院生命工学研究科 柴田研究室	院 生	有機不斉触媒を用いた 生理活性物質の合成	スクリプス研究所	340
○村松 渉	京都大学 大学院薬学研究科 精密有機合成化学研究室	院 生	求核触媒を用いる 糖類の位置選択的官能基化	マサチューセッツ工科大学	340
湯本 史明	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校 医学部 生化学・生物物理学	ポスドク	膜型プロテアーゼ・ インヒビターの分子認識	カリフォルニア大学	300
渡邊 瑞貴	北海道大学 大学院薬学研究科 創薬有機化学研究室	院 生	配座制御型分子設計による 医薬分子の創製	ノースウエスタン大学	340

第二部門

岡部 泰賢	京都大学 大学院医学研究科 分子生体統御学講座	客 員 研究員	マクロファージ多様性の 分子機構の解明	エール大学	400
小川 正晃	大阪バイオサイエンス研究所 所長研究部	非常勤 職 員	連合学習の神経回路 メカニズムの解析	メリーランド大学	400
川嶋 実苗	東京大学 大学院医学系研究科 人類遺伝学教室	特 任 助 教	睡眠障害発症機序に 関与する 遺伝素因の探索	スタンフォード大学	400
後藤幸一郎	オンタリオ癌研究所 細胞情報伝達部門	ポスドク	Bat3による 発癌情報伝達経路の解明	オンタリオ癌研究所	300
榊 真代	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校 細胞組織生物学部	ポスドク	TGFβシグナルによる 癌高発現遺伝子制御	カリフォルニア大学	300
島本 勇太	早稲田大学 理工学術院 物理学科	助 手	有糸分裂制御の 分子メカニズム	ロックフェラー大学	400
関田 洋一	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 エピジェネティクス分野	特 任 助 教	胎生期の 胎児栄養状態制御機構の解明	ケンブリッジ大学	400
高畑 亨	基礎生物学研究所 脳生物学研究部門	研究員	大脳皮質領野特異的遺伝子の 種間比較解析	バンダービルト大学	340
柘植 陽太	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 微生物分子機能学講座	ポスドク	細菌における 中間径フィラメントの制御機構	エール大学	340
中津祐一郎	九州大学 大学院医学系学府 病態医学専攻 ウイルス学分野	院 生	ボルナ病ウイルスの 病原性発現機構の解析	スクリプス研究所	340
中野 政之	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 代謝栄養学分野	C O E 研究員	緑膿菌の新規small RNAの 同定と機能解析	ビエナ大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
仁木加寿子	北海道大学 大学院薬学研究院 分子生物	研究員	神経生存能を制御する 蛋白質の解析	ミネルバ医学調査研究所	400
野村 淳	埼玉医科大学 ゲノム医学研究センター 発生・分化・再生部門	研究員	精神疾患の神経発達学的研究	ジョンズ・ホプキンス大学	400
波田野俊之	国立遺伝学研究所 系統生物センター 原核生物遺伝研究室	ポストドク	高等動物細胞における 中心体と紡錘体の形成	マサチューセッツ医科大学	400
日吉 裕美	カロリンスカ研究所 医学生化学・生物物理学部門	ポストドク	血管における <i>in vivo</i> カルシウムイメージング	カロリンスカ研究所	300
平川 秀忠	大阪大学 産業科学研究所 生体情報制御学研究分野	ポストドク	情報伝達による 緑膿菌の病原性調節機構	ワシントン大学	400
平松 伸彦	山梨大学 大学院医学工学総合研究部 分子情報伝達学講座	ポストドク	RNAiによる 薬剤耐性腫瘍形成機構の解明	コールドスプリング ハーバー研究所	340
福田 智行	理化学研究所 柴田上席研究員研究室	特別 研究員	生殖細胞における 異数体出現機構の解明	カロリンスカ研究所	400
村上 健次	帝京大学 理工学部 バイオサイエンス学科	研究員	真核生物転写開始複合体の 構造解析	スタンフォード大学	340
諸田 沙織	東京薬科大学 大学院生命科学研究所 脳神経機能学研究室	院 生	癲癇重積症とミトコンドリア 機能不全	ルンド大学	340
柳瀬 雄輝	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 神経・精神薬理学講座	助 教	細胞内脂質シグナルと 脱顆粒機構の解明	ロンドン大学	400
吉松 剛志	東京大学 分子細胞生物学研究所 情報伝達研究分野	助 教	イメージングによる 網膜系発生過程の解析	ワシントン大学	400
我妻 明湖	東京医科歯科大学 大学院生命情報科学教育部 分子神経科学分野	院 生	発達期可塑性における 抑制性細胞の役割	ハーバード大学	340

第三部門

池田 匡志	藤田保健衛生大学 医学部 精神医学教室	助 教	統合失調症疾患感受性 遺伝子の同定	カーディフ大学	400
石黒 敦	弘前大学 大学院医学研究科 消化器血液内科学講座	医 員	<i>H. pylori</i> と上皮細胞内 シグナル伝達	リーズ大学	360
井上 玄	千葉大学 大学院医学研究院 整形外科学	ポストドク	神経因性疼痛の メカニズムと治療	カリフォルニア大学	360
井上 茂亮	東海大学 医学部 救命救急医学	ポストドク	リンパ球のアポトーシス制御 と敗血症治療	ワシントン大学	400
古賀 英之	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 運動器外科学	院 生	滑膜間葉幹細胞を用いた 軟骨再生	オスロ大学	400
小林 良樹	高槻赤十字病院 呼吸器・アレルギー内科	医 師	ステロイド機能発現における キナーゼの役割	インベリアル大学	400
瀧川 朋亨	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 生体機能再生・再建学講座	院 生	脊椎手術の生体力学的研究	ラッシュ大学	400
野田 真永	群馬大学 大学院医学系研究科 病態腫瘍制御学講座 腫瘍放射線学分野	院 生	神経膠芽腫幹細胞の 放射線耐性機構の解明	ハーバード大学	360
濱井 敏	九州大学 大学院医学系学府 整形外科学分野	院 生	生体関節の3次元動態解析	フロリダ大学	400

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
樋口 暁子	ボストン大学 医学部 ウィタッカー心血管研究所	ポストドク	糖尿病網膜症での アディポネクチンの役割	ボストン大学	360

平成20年度 (2008) 32名

第一部門

稲井 誠	静岡県立大学 大学院薬学研究科 薬品製造化学教室	院 生	海洋性アルカロイド類の 不斉全合成	コロラド州立大学	400
仲村 英也	大阪府立大学 大学院工学研究科 化学工学分野	ポストドク	気中分散特性に基づく ナノ粒子の毒性評価	フロリダ大学	360
中谷 久美	デンマーク対がん協会 心理社会学研究部	外 来 研究員	がん患者パートナーの 健康影響の検討	デンマーク対がん協会	360
○西川 泰弘	千葉大学 大学院医学薬学府 創薬生命科学専攻	院 生	複合型プレンステッド 酸触媒反応の開発研究	シカゴ大学	340
平野 圭一	ミュンスター大学 化学・薬学部 有機化学研究所	院 生	Rameswaralideの不斉全合成	スタンフォード大学	340
山岡 庸介	シカゴ大学 化学科	ポストドク	連続多段階反応を用いた 生理活性物質の合成	シカゴ大学	360

第二部門

足立 直子	神戸大学 大学院医学研究科 神経情報伝達学	院 生	NOによる脊髄小脳変性症の 発症機構の解明	デューク大学	340
生駒 洋子	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	特 任 助 教	PETによる精神疾患の ドーパミン機能解明	カロリンスカ研究所	340
大西 悠亮	東京大学 大学院医学系研究科 人類遺伝学教室	院 生	初期胚における 細胞分化の分子機構の解明	マックスプランク研究所	340
金田 俊介	順天堂大学 大学院医学研究科 免疫学	院 生	天然物由来成分による 免疫調節機構の解析	サウスカロライナ大学	340
川崎 京子	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	ポストドク	血管病変における TGF- β 修飾遺伝子の役割	カリフォルニア大学	360
木下奈都子	ジュネーブ大学 理学部 植物分子遺伝学講座	院 生	植物病害反応における 転写因子ネットワーク	ロックフェラー大学	340
柴田 和久	国際電気通信基礎技術研究所 脳情報研究所	ポストドク	ヒトの認知特性を利用した 最適課題訓練法	ボストン大学	340
眞 昌寛	理化学研究所 神戸研究所 発生・再生総合科学センター	研究員	心臓血管形成における Sbnoの機能解析	マサチューセッツ大学	400
進藤 麻子	基礎生物学研究所 形態形成研究部門	博 士 研究員	細胞極性形成の 分子制御機構の解明	テキサス大学	340
関 孝弘	熊本大学 イノベーション推進機構	研究員	大腸炎及び癌の標的分子の 解明と薬剤の検索	オックスフォード大学	340
滝沢 直己	長崎大学 熱帯医学研究所 アジア・アフリカ感染症研究施設	研究員	間期における 核膜孔複合体形成機構の解明	カリフォルニア大学	400
辻村 太郎	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 人類進化システム分野	特 別 研究員	染色体構造に起因する 遺伝子発現調節機構	欧州分子生物学研究所	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
寺脇 正剛	京都大学 大学院医学研究科 免疫ゲノム医学講座	博士 研究員	樹状細胞における 抗原処理機構の解明	マルセイユルミニエー 免疫学研究所	340
○* 林 眞理	大阪大学 大学院理学研究科 分子遺伝学講座	院 生	ガン細胞の テロメアダイナミクスの解析	ソーク研究所	400
林 洋平	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻	院 生	臨床応用可能な 誘導多能性幹細胞の開発	グラッドストーン研究所	400
本庄 賢	筑波大学 大学院生命環境科学研究科 構造生物科学専攻	特 別 研究員	痛覚シグナル伝達分子の 探索及び機能解析	デューク大学	400
増田 潤子	東京女子医科大学 医学部 薬理学教室	助 教	慢性炎症に伴う繊維化 におけるEph分子の関与	国立アレルギー 感染症研究所	340
松本 英之	東京大学 大学院医学系研究科 細胞分子生理学分野	研究員	目標志向行動を制御する 神経回路機構の解明	ハーバード大学	400
山口聡一郎	北海道大学 大学院獣医学研究科 比較形態機能学講座	院 生	急性膵炎発症とCa流入の 分子機構の解明	テキサス大学	340
吉田 智志	京都大学 大学院医学研究科 腫瘍ウイルス生物学講座	院 生	HPV感染疣贅状表皮発育 異常症の解析	ウィスコンシン大学	400
若松 英	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 臨床免疫学	研究員	制御性T細胞による 自己免疫応答の制御	ジョスリン糖尿病センター	400

第三部門

有光小百合	大阪大学 大学院医学系研究科 器官制御外科学	院 生	屍体標本を用いた 運動解析システムの検証	メイヨークリニック	400
鎌田 信彦	慶應義塾大学 医学部 消化器内科	助 教	腸管免疫恒常性における NLRの役割	ミシガン大学	400
北川 知郎	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 病態情報医科学講座	院 生	MRIによる 冠動脈プラーク脆弱性の評価	スタンフォード大学	400
○ 新宮 康栄	北海道大学病院 循環器外科	院 生	PGC-1 α の心筋組織呼吸 におよぼす影響	ライプツヒ大学	400
土屋恭一郎	東京医科歯科大学 医学部附属病院 内分泌・糖尿病・代謝内科	医 員	インスリン抵抗性の 分子メカニズムの解明	コロンビア大学	340

*林 眞理氏はヒューマンフロンティアサイエンスプログラムの助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

平成21年度 (2009) 35名

第一部門

石内勘一郎	北海道大学 大学院生命科学院 生命科学専攻 天然物化学研究室	院 生	リコポジウムアルカロイドの 生合成研究	ワシントン州立大学	340
白井 一平	フライブルク大学 化学科	院 生	発明を指向した 生理活性天然物の合成	スクリプス研究所	400
菖蒲川由郷	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 国際感染医学講座 公衆衛生学分野	研究員	GISを用いた 新型インフルエンザ伝播解析	ロマリンダ大学	400
長野 正展	九州大学 大学院薬学府 薬物分子設計学分野	院 生	化学設計された インフルエンザワクチンの創製	スクリプス研究所	400

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平島 真一	岐阜薬科大学 創薬化学大講座 合成薬品製造学研究室	院 生	NA反応を用いる 4級不斉炭素構築法の開発	シカゴ大学	340
○矢田 陽	京都大学 大学院工学研究科 天然物有機化学分野	院 生	新規合成反応の創出と 全合成への応用研究	マックスプランク 石炭研究所	340
第二部門					
海津 正賢	東京大学 医科学研究所 基礎医科学部門 染色体制御分野	院 生	細胞接着因子複合体の 構造的基盤の解明	トロント大学	400
勝本 恵一	熊本大学 発生医学研究所 幹細胞部門 多能性幹細胞分野	COE 研究員	膝臓前駆細胞形成過程の解析	スイス実験がん研究所	340
川口 大地	東京大学 分子細胞生物学研究所 情報伝達研究分野	特 任 研究員	大脳領野形成における 視床入力役割の解明	ソーク研究所	340
河原 裕憲	慶應義塾大学 医学部 生理学教室 岡野研究室	ポストク	母性効果変異体による 卵活性化機構の解明	ペンシルバニア大学	340
木原 泰行	東京大学 大学院医学系研究科 分子細胞生物学専攻 細胞情報学	特 任 研究員	NF- κ Bシグナル伝達の システム生物学	カリフォルニア大学	400
小池 誠一	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 分子神経生物学講座	研究員	小胞膜上でのタンパク質 局在制御機構の解明	マックスプランク研究所	400
小橋 常彦	名古屋大学 大学院理学研究科 分子神経生物学研究室	COE 研究員	マイクロ秒精度で信号を 分析する神経機構	ワシントン大学	400
○佐々木 亮	順天堂大学 医学部 生理学第一講座	博 士 研究員	視覚-前庭情報統合の 神経基盤	ロチェスター大学	400
田鋏 修平	大阪大学 微生物病研究所 分子ウイルス分野	特 任 研究員	フラビウイルス複製に 必須な宿主因子の解析	スタンフォード大学	340
谷口 浩二	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 医学部 薬理学部門	ポストク	大腸癌における STAT3の役割の解明	カリフォルニア大学	300
近添 淳一	東京大学 大学院医学系研究科 統合生理学教室	特 任 講師	情動刺激への感受性の 個人差とその神経基盤	トロント大学	400
茶本 健司	北海道大学 遺伝子病制御研究所 免疫制御分野	助 教	癌幹細胞の微小環境を 軸とした免疫治療開発	ハーバード大学	400
豊福 雅典	筑波大学 大学院生命環境科学研究科 微生物機能利用学研究室	特 別 研究員	バイオフィルムの 細胞外マトリクスの解析	チューリッヒ大学	400
内藤 忠相	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 感染生物学分野 分子ウイルス学研究室	助 教	細胞組織特異的な Hsp90の機能解析	ノースウエスタン大学	400
髭 俊秀	コールドスプリングハーバー 研究所	ポストク	連合記憶形成の 神経回路基盤の研究	コールドスプリング ハーバー研究所	360
森田 斉弘	東京大学 医科学研究所 癌細胞シグナル研究分野	特 任 研究員	ポリA分解とmiRNAによる mRNA制御	マギル大学	400
渡辺 康仁	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 探索医科学講座 統合バイオ研究室	助 教	神経同期活動とその可塑性	ハイデルベルク大学	400
第三部門					
足立 誠	横浜市立大学 大学院医学研究科 顎顔面口腔機能制御学	医 員	低酸素環境下における 癌の悪性化メカニズム	MDアンダーソン 癌センター	400
岡田英次朗	慶應義塾大学 医学部 整形外科教室	助 教	腰椎変性側弯症における 椎間板変性の解明	カリフォルニア大学	400

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
倉井 淳	鳥取大学 医学部附属病院 高次集中治療部	助教	肺癌のゲノミクス	コロンビア大学	400
伊達木澄人	国立成育医療センター研究所 小児思春期発育研究部	共同 研究員	下垂体機能低下症の 分子遺伝学的解析	ジョンズ・ホプキンス大学	400
谷口 義典	高知大学 大学院医学系研究科 生命医学系専攻	院 生	腎炎のポドサイト障害機序 解明と再生アプローチ	ワシントン大学	400
田原 裕之	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科 先進医療開発科学講座 外科学	院 生	異種移植を可能にする 免疫制御法の開発	コロンビア大学	400
新美 京子	慶應義塾大学 医学部 内科学教室 呼吸器内科	助教	喘息における気道 リモデリングの機序の解明	シドニー大学	300
日宇 健	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 脳神経外科学	研究員	脳梗塞再生治療の 内在性メカニズムの解明	スタンフォード大学	400
○日吉 幸晴	熊本大学 大学院医学薬学研究部 消化器外科学講座	ポスドク	消化器癌における microRNAの研究	米国国立衛生研究所	400
○本田 哲也	京都大学 医学部附属病院 皮膚科学講座	助教	皮膚免疫のダイナミクスの研究	米国国立衛生研究所	400
山内かづ代	カリフォルニア大学 サンディエゴ校 医学部 麻醉科	Visiting Scholar	末梢神経損傷における LRP-1の関与	カリフォルニア大学	360
山澤 一樹	慶應義塾大学 医学部 小児科学教室	共同 研究員	生活習慣病を招く 胎生期エピゲノム異常	ケンブリッジ大学	360

平成22年度 (2010) 35名

第一部門

石田 健人	東京工業大学 大学院理工学研究科 化学専攻	院 生	phostriecinの全合成研究	エモリー大学	340
佐野 紘平	京都大学 大学院薬学研究科 病態機能分析学分野	特 定 助 教	癌の特異的検出を目指した 分子プローブ開発	米国国立癌研究所	400
濱 直人	慶應義塾大学 理工学部 応用化学科 分子有機化学研究室	院 生	新規生物活性天然物の 不斉全合成	コロラド州立大学	340
松丸 尊紀	北里大学 大学院感染制御科学府 生物有機化学研究室	院 生	縮環型オキシインドール類の 効率的全合成	コロラド州立大学化学科	400

第二部門

揚妻 正和	理化学研究所 脳科学総合研究センター 発生遺伝子制御研究チーム	ポスドク	恐怖記憶制御の <i>in vivo</i> 神経 イメージング	ハーバード大学	400
宇谷 公一	広島大学 大学院生物圏科学研究科 生物機能開発学専攻	特 任 助 教	後生動物のDNA複製 タイミング調節機構の解明	国立がん研究所	340
浦 大樹	金沢大学 医薬保健研究域 再生分子医学	ポスドク	ヒトES細胞における Roninの研究	ベイラー医科大学	330
榎本 匡宏	理化学研究所 脳科学総合研究センター 発生神経生物研究チーム	研究員	原虫IP3受容体の構造機能解析	トロント大学	340
尾崎 省吾	九州大学 大学院薬学研究院 分子生物薬学分野	助 教	バクテリアにおける ゲノム複製制御の分子機構	バーゼル大学	400

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
笠井 淳司	摂南大学 薬学部 薬物治療学研究室	助教	dPWMIにおける 希突起膠細胞選択的消失機構	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校	400
神垣 司	東京大学 大学院医学系研究科 統合生理学教室	特任 研究員	光遺伝学を用いた 視覚処理制御機構の解明	カリフォルニア大学 バークレー校	400
小原 洋志	京都大学 大学院医学研究科 グローバルCOE (再生医学研究所)	研究員	造血幹細胞の発生の バイオメカニクス	ハーバード大学	400
坂田 絵理	東京都臨床医学総合研究所	特別 研究員	小胞体関連分解と ユビキチン修飾の構造基盤	エール大学	340
鈴木 應志	国立遺伝学研究所 分子遺伝研究部門	ポストドク	キネトコアの 分子メカニズムの解明	ノースカロライナ大学 チャペルヒル校	400
高田 宏文	近畿大学 大学院薬学研究科 分子医療・ゲノム創薬学	ポストドク	細胞骨格形成制御因子による 転写調節の解明	英国癌研究基金中央研究所	340
富川 千恵	愛媛大学 大学院理工学研究科	院 生	遺伝子コード多義性回避 のためのRNA修飾	フランス国立 科学研究センター	340
永野 あい	放射線医学総合研究所 放射線治療品質管理室	任期制 ポストドク	重粒子線がん治療における 生物効果	粒子線がん治療研究所	370
鍋倉 幸	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 免疫学研究室	研究員	骨髄移植後の拒絶と 移植片対宿主病の制御	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	400
平野真理子	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター ポディプラン研究グループ	研究員	軸索誘導における 細胞骨格制御機構の解明	マサチューセッツ工科大学	400
森田 仁	総合研究大学院大学 生命科学研究科 基礎生物学専攻	院 生	原腸形成運動における 力/張力分布の可視化	オーストリア科学技術大学	340
森脇 健太	大阪大学 大学院医学系研究科 保健学専攻 機能診断科学講座	招 聘 研究員	プログラムネクロシスの 分子機構と役割	マサチューセッツ大学	400
○山下 雅美	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 メディカルゲノム専攻	院 生	細胞周期の分裂期移行制御の 構造学的基盤	マックスプランク 生化学研究所	340
*山本 遼介	エモリー大学 医学部 細胞生物学部門	研究員	鞭毛/繊毛ダイニン活性制御 複合体の同定	エモリー大学	300
吉原 栄治	京都大学 大学院生命科学研究所	院 生	核内レセプターによる 代謝制御と精神疾患	ソーク研究所	340
第三部門					
磯部 紀子	九州大学 大学院医学研究院 神経内科学	非常勤 研究員	多発性硬化症における 疾患関連遺伝子の解明	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	360
*伊東 伸朗	東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科	研究員	骨細胞と腫瘍細胞の 相互作用に関する研究	アデレード大学	360
岩尾圭一郎	佐賀大学 医学部 眼科学講座	助 教	緑内障治療に向けた 軸索伸長・神経再生研究	マイアミ大学	400
岩間信太郎	名古屋大学 大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学	診 療 従事者	自己免疫性下垂体炎の 自己抗原同定と病態の解明	ジョンズ・ホプキンス大学	400
小川 寛恭	岐阜大学 大学院医学系研究科 整形外科科学分野	院 生	変形性関節症に対する 遺伝子治療の開発	ハーバード大学	400
小野 政徳	慶應義塾大学 医学部 産婦人科学教室	助 教	子宮筋腫幹細胞における 遺伝子制御機構	ノースウェスタン大学	400

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
楠瀬 賢也	徳島大学病院 循環器内科	助教	肺静脈隔離術後の 至適抗凝固療法期間の検討	クリーブランドクリニック	400
○庄野 雄介	北海道大学 大学院医学研究科 医学専攻 内科学講座	医員	移植片対宿主病 (GVHD) の 病態機序解明	メモリアル・スローン・ ケタリング癌センター	400
橋本 大輔	熊本大学 大学院医学教育部 消化器外科	非常勤 医師	消化器癌におけるAutophagy の機能解析と治療応用	タンベレ大学病院	400
馬場 哲郎	産業医科大学 呼吸器胸部外科講座	学内 講師	特異的免疫による 新規肺癌治療の開発	ルーバンカトリック大学	400
*舟橋 康人	名古屋大学 大学院医学系研究科 病態外科学講座	病 院 助 教	間質性膀胱炎に対する TNF α 抑制療法	ピッツバーグ大学	360

平成23年度 (2011) 34名

第一部門

梅本 詩織	大阪大学 大学院理学研究科 精密制御化学講座	院 生	修飾核酸を利用した RNA結合分子探索	スタンフォード大学	340
岡田 智	大阪大学 大学院工学研究科 物質生命工学コース ケミカルバイオロジー領域	院 生	脳機能イメージング用 MRI造影剤の開発	マサチューセッツ工科大学	340
住井 裕司	大阪大学 大学院薬学研究科 天然物化学分野	特 任 研究員	新規不斉アルキル化反応の開発	カリフォルニア工科大学	340
中山 淳	千葉大学 大学院医学薬学府 創薬生命科学専攻 生体機能性分子研究室	院 生	バンコマイシン誘導体の 創製研究	スクリプス研究所	340
*馬場 幸子	カロリンスカ研究所 医学部 臨床疫学部門	ポストドク	妊娠時から壮年に至る 健康コホート研究	カロリンスカ研究所	360
*林 一広	ハーバード大学 幹細胞・再生生物学部門	ポストドク	Stapled helical hairpinsの 創製と癌への応用	ハーバード大学	300
村山 洋史	東京都健康長寿医療センター研究所 社会参加と地域保健研究チーム	研究員	高齢者の虚弱を規定する 近隣環境要因の探索	ミシガン大学	400

第二部門

天野 恭志	沖縄科学技術大学院大学 情報処理生物学ユニット	研究員	老化における 新たな分子機序の解明	ベイラー医科大学	340
生島 弘彬	東京大学 大学院医学系研究科 病因・病理学専攻 分子病理学	特 任 研究員	癌転移・浸潤機構における 癌幹細胞の役割	テキサス大学	400
○石内 崇士	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 高次構造形成研究グループ	研究員	マウス初期胚発生における クロマチン動態の解析	国立分子遺伝細胞 生物学研究所	400
宇治 利樹	北海道大学 大学院水産科学院 海洋植物育種学講座	院 生	褐藻シオミドロの 性分化と成熟機構の解明	ロスコフ生物学研究所	340
大谷 嘉典	東京薬科大学 薬学部 機能形態学教室	院 生	中枢における ミクログリアの役割の解析	カリフォルニア大学 リバーサイド校	340
尾崎 弘展	大阪大学 大学院医学系研究科 健康スポーツ科学講座 認知行動科学教室	院 生	意思決定に係る神経回路の解明	チュービンゲン大学	400
寒原 裕登	大阪大学 微生物病研究所 分子ウイルス分野	特 任 助 教	長鎖非コードRNAの ウイルス感染への役割	ケースウエスタン リザーブ大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
木村 航	浜松医科大学 医学部 生化学第二講座	特任 研究員	マウス新生児における 心臓再生機構の解明	テキサス大学	340
佐賀 洋介	玉川大学 大学院工学研究科 脳情報専攻	院 生	大脳皮質-基底核ループの 機能連関と病態機構	フランス国立 科学研究センター	400
杉浦 歩	東京薬科大学 大学院生命科学研究所 分子生化学研究室	院 生	神経発生における ミトコンドリア動態の解析	マギル大学	400
高橋 大輔	理化学研究所 免疫・アレルギー科学 総合研究センター 免疫系構築研究チーム	リサーチ アソシエイト	iNKT細胞の サイトカイン産生機構の解明	ラホヤアレルギー 免疫研究所	400
竹村 昌彦	神戸大学 大学院理学研究科 生物学専攻 生命情報伝達講座	院 生	腸幹細胞の 増殖・分化制御機構の解明	ミネソタ大学	340
田中慶一郎	東京大学 医科学研究所 分子細胞情報分野	学術支 援職員	機械的ストレスセンサーの 動的作用機構	エール大学	340
鳥山 道則	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	ポストク	繊毛形成の分子メカニズムの 解析	テキサス大学	400
藤井耕太郎	京都大学 ウイルス研究所 情報高分子化学研究分野	特 別 研究員	リボソーム不均一性による 遺伝子発現調節	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	340
松本有樹修	九州大学 生体防御医学研究所 分子医科学分野	ポストク	癌におけるLnc RNAの解析	ハーバード大学	400
谷内江綾子	慶應義塾大学 医学部 医化学教室	特 任 助 教	数理モデルを用いた幹細胞 運命決定機構の解析	トロント大学	400
渡辺 拓也	福岡大学 薬学部 薬学疾患管理学教室	助 教	抑制性神経特異的 シナプス分子と精神疾患	マサチューセッツ大学	400
渡部 紀宏	新潟薬科大学 応用生命科学部 応用微生物・遺伝子工学研究室	研究支 援 職 員	TRUE gene silencing 法を 用いた養子免疫療法	ベイラー医科大学	340

第三部門

入江浩一郎	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 予防歯科学分野	医 員	酸化ストレス制御による 歯周病治療の開発	ワシントン大学	400
内野 裕一	慶應義塾大学 医学部 眼科学教室	特 任 助 教	眼表面バリア破綻と 炎症性サイトカインの関連性	ハーバード大学	400
加藤 真吾	横浜市立大学 大学院医学研究科 分子消化管内科学	院 生	腫瘍免疫における NKT細胞アゴニスト	米国国立癌研究所	400
木下 雅史	金沢大学 附属病院 脳神経外科	医 員	下-上前頭回連絡線維の 脳マッピングと機能解明	モンペリエ大学	400
谷崎 潤子	近畿大学 大学院医学研究科 腫瘍病態制御学	院 生	癌シグナル経路と 分子標的薬の効果の検討	ハーバード大学	340
中川 幸延	大阪大学 大学院医学系研究科 皮膚科学講座	研究生	インフラマソームと皮膚の 慢性炎症	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	400
永田さやか	宮崎大学 医学部 内科学講座 循環体液制御学分野	特 任 助 教	循環器・腎臓疾患の バイオマーカーの開発	ウェイクフォレスト大学	340
* 西田圭一郎	ベルン大学 医学部 精神医学部門	ポストク	長時間分解能を用いた 精神疾患の思考の解明	ベルン大学	360

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平成24年度 (2012) 40名					
第一部門					
島田佳代子	大阪大学 大学院薬学研究科 伝統医薬解析学分野	院 生	小児疾患MELASの 東洋医学的治療戦略	南アラバマ大学	340
高木 晃	静岡県立大学 大学院薬学研究科 医薬品創製化学講座	院 生	アルカロイド類の 不斉合成法の開発と応用	マックス・プランク研究所	340
*藤井 直人	神戸大学 大学院人間発達環境学研究科	研究員	心血管・糖代謝機能改善法 としての暑熱順化	オレゴン大学	300
藤木 勝将	大阪大学 大学院理学研究科 天然物有機化学研究室	院 生	N結合型糖タンパク質の 新規合成法の開発	スイス連邦工科大学	340
堀部 貴大	名古屋大学 大学院工学研究科 バイオマテリアル講座	院 生	医薬品合成を指向した C-F結合形成反応	カリフォルニア大学 バークレー校	340
溝口 玄樹	北海道大学 大学院理学研究科 有機反応論研究室	院 生	還元的カップリングを 鍵とする天然物合成	スクリプス研究所	340
第二部門					
*赤石 れい	オックスフォード大学 実験心理学部	リサーチ フェロー	生物システムによる 構造学習の仕組みの解明	オックスフォード大学	300
伊藤大一輔	京都大学 放射線生物研究センター	ポストドク	中心体の基本形成機構の解明	グルベンキアン科学研究所	300
伊藤日加瑠	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 神経病理学分野	特 任 助 教	性ホルモンが及ぼす 神経系への影響の解明	ワシントン州立大学	400
大園 瑛子	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 ウイルス制御学	院 生	LIMD1/pRBによる 癌化抑制機構	パーツ癌研究所	340
岡村 永一	筑波大学 大学院生命環境科学研究科 生物機能科学専攻	院 生	マウス初期胚における 細胞運命決定機構	トロント小児病院	340
加勢 大輔	自然科学研究機構 生理学研究所 神経シグナル研究部門	研究員	動的学習過程における 皮質基底核回路の役割	フランス国立 科学研究センター	340
蟹江 共春	九州大学 生体防御医学研究所 分子医科学分野	学振特別 研究員	一次繊毛の形成と機能を司る 分子機構の解明	スタンフォード大学	340
川又 理樹	国立がん研究センター研究所 分子細胞治療研究分野	研究員	Hippoによる器官サイズ、 がん発症制御機構の解明	ボストン小児病院	400
木村 周平	東京大学 分子細胞生物学研究所 核内情報研究分野	特 任 研究員	精子核凝集の分子機構の解明	リヨン第1大学	400
○黒羽 一誠	東北大学 大学院薬学研究科 遺伝子制御薬学	研 究 支援者	ペプチジルtRNA 加水分解酵素の同定と解析	ニューヨーク州立大学	400
*財賀 大行	マックス・プランク研究所 免疫分野	ポストドク	結核菌における 細胞侵入メカニズムの解析	マックス・プランク研究所	300
瀬原 慧祐	東京大学 大学院医学系研究科 神経機能解明ユニット	学振特別 研究員	皮質5層錐体細胞樹状 突起活動の調節機構	フンボルト大学	340
高谷 智英	国立循環器病研究センター研究所 血管生理学部	流 動 研究員	骨格筋幹細胞による 筋ジストロフィー治療	ミネソタ大学	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
田坂 元一	京都大学 大学院生命科学研究所 生体システム学分野	院 生	大脳皮質聴覚野での 嗅覚情報統合機構の解明	ヘブライ大学	340
田中 孝之	京都大学 iPS細胞研究所 疾患再現研究分野	特 定 研究員	遺伝子改変ブタから サルへの豚島異種移植	ピッツバーグ大学	400
*常木 雅之	エール大学 医学部 病理学講座	客 員 研究員	血管・神経性微小環境を 構築する分子機構	エール大学	300
○土井 明子	ジョーンズ・ホプキンス大学 医学部 医学研究科	院 生	発生分化における 新たな細胞運命の分子機構	マサチューセッツ工科大学	340
長谷川英一	慶應義塾大学 医学部 微生物学免疫学教室	特 任 助 教	網膜・脈絡膜の 正常・病的血管形成	マサチューセッツ眼耳病院	400
○早野 元詞	東京都医学総合研究所 ゲノム動態プロジェクト	研究員	SIRT1による 老化制御機構の解析	ハーバード大学	400
堀 由起子	名古屋市立大学 大学院医学研究科 病態生化学教室	研究員	AD発症における apoEの作用機序解析	マサチューセッツ総合病院	340
本間 大悟	東京工業大学 大学院生命理工学研究科 分子生命科学専攻	院 生	前頭皮質-基底核回路と 衝動抑制能力の発達機構	マサチューセッツ工科大学	340
*牧野 祐一	理化学研究所 脳科学総合研究センター 神経回路・行動生理学研究チーム	特 別 研究員	記憶消去の臨界期を制御する 分子メカニズム	ハーバード大学	340
三嶋 雄太	千葉大学 大学院薬学研究院 分子細胞生物学研究室	院 生	転写因子による 幹細胞分化制御機構の解明	ハーバード大学	340
吉野 香絵	京都大学 大学院農学研究科 植物病理学研究室	院 生	細胞極性が制御する 非対称細胞分裂の研究	ハワードヒューズ 医学研究所	340

第三部門

*入山智沙子	サウサンプトン大学 癌研究部 テノバス研究所	リサーチ フェロー	リンパ腫における 遺伝学的多様性と治療効果	サウサンプトン大学	300
久保田 学	京都大学 大学院医学研究科 脳病態生理学講座	院 生	統合失調症・双極性感情障害 の進行性脳変化	ユトレヒト大学	400
古賀 浩嗣	久留米大学 大学院医学研究科 皮膚科学教室	院 生	後天性表皮水疱症での 転写因子活性の役割	リューベック大学	400
*齋藤 裕	徳島大学 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 消化器・移植外科学	院 生	間葉系幹細胞を用いた 肝再生医療	カロリンスカ研究所	360
佐藤 洋輔	新潟大学 脳研究所 脳神経外科学分野	ポストドク	てんかん原性ネットワーク 可視化方法の確立	トロント小児病院	400
千原 典夫	神戸大学 大学院医学研究科 神経内科学分野	院 生	高塩分食による 自己免疫疾患発症とその制御	ハーバード大学	400
辻野 和之	大阪大学 大学院医学系研究科 呼吸器・免疫アレルギー内科学	特 任 研究員	急性肺障害における IL-17の役割解明	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校	400
平井 高志	東京医科歯科大学 医学部附属病院 整形外科	医 員	神経因性疼痛の 新規治療法の開発	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校	360
○美馬 浩介	熊本大学 大学院医学教育部 消化器外科学	院 生	大腸癌における 分子病理学的解析	ダナ・ファーバー癌研究所	400
山口 洋志	札幌医科大学 医学部 外科学第一講座	研究生	膵癌分子異常の同定と 標的治療法の開発	ジョーンズ・ホプキンス大学	300

※牧野祐一氏は他の助成を受けることになったため、当財団の助成を辞退し、助成金を返戻されました。

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平成25年度 (2013) 40名					
第一部門					
江島 啓介	東京大学 大学院情報理工学系研究科 数理情報学専攻	院 生	ヒト-ヒト間伝播を考慮した 肥満疫学モデルの構築	アラバマ大学 バーミングラム校	340
川村 周平	北海道大学 大学院生命科学院 生命医薬科学コース 創薬有機化学研究室	院 生	抗インフルエンザ性 Neu5Ac-Gal修飾抗体の創製研究	スクリプス研究所	340
佐藤 道大	静岡県立大学 薬学部 生薬天然物化学講座	特 任 助 教	連続メチル化反応を触媒する 酵素の精密機能解析	カリフォルニア大学 バークレー校	340
堤 亮祐	名古屋大学 大学院工学研究科 化学・生物工学専攻	院 生	生物活性化合物合成を 志向した効率的アミン合成	テキサス大学	340
藤澤 貴央	東京大学 大学院薬学系研究科 細胞情報学教室	特 任 助 教	ALS治療薬開発を目指した 創薬シード化合物創出研究	オックスフォード大学	340
第二部門					
犬伏 俊博	広島大学 大学院医歯薬保健学研究院 基礎生命科学部門 口腔顎顔面病理病態学	助 教	変形性関節症における コンドロイチン硫酸の機能解明	サンフォードバーナム 医学研究所	360
岩瀬 祥平	千葉大学 大学院融合科学研究科 ナノサイエンス専攻 ナノバイオロジーコース	院 生	Cyclase-associated proteinの 細胞骨格制御メカニズム	エモリー大学	340
大坪 武史	国立国際医療研究センター 肝炎・免疫研究センター 消化器疾患研究部	特 任 研究員	炎症性腸疾患の脳腸相関に 関わるエピジェネティクス	ベスイスラエル・ディコネス・ メディカルセンター	400
岡崎 史子	名古屋大学 大学院理学研究科 形態統御学講座	研究員	マウス一次聴覚野の自発活動 でのセロトニンの機能解析	ストラスクライド大学	340
小野口真広	東京大学 分子細胞生物学研究所 情報伝達研究分野	助 教	エンハンサー関連lncRNAの 作用機序の解析	スタンフォード大学	340
北嶋 俊輔	金沢大学 がん進展制御研究所 腫瘍分子生物学研究分野	特 任 助 教	Rbによるサイトカインを介した がん悪性化制御機構解明	ダナ・ファーバー癌研究所	400
*北西 健一	ミシガン大学 医学部 生物化学科	博 士 研究員	細胞内におけるビタミンB12 ラジカル酵素の成熟機構	ミシガン大学	300
金原 秀一	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 免疫治療学	特 任 助 教	動物モデルを用いた 新規HIVワクチンの開発	テュレン国立 霊長類研究センター	340
黒木美沙緒	熊本大学 エイズ学研究センター 有海プロジェクト研究室	リサーチ スペシャリスト	ウイルス複製を制御する 宿主因子の同定と機能解析	ヘルシンキ大学	400
小池 博之	横浜市立大学 大学院医学研究科 医科学専攻 臓器再生医学	院 生	造血細胞との相互作用による ヒトiPS細胞由来臓器創出	スタンフォード大学	340
柴田 圭輔	山梨大学 医学工学総合研究部 薬理学講座	助 教	シナプス再編における グリア細胞機能の解析	ルンド大学	400
*杉本 温子	ドイツ研究センターヘルムホルツ協会 ミュンヘン ゲノムベクター分野	ポストドク	EBウイルス感染初期 における宿主応答の解析	ドイツ研究センター ヘルムホルツ協会	300
○鈴木 博視	名古屋大学 細胞生理学研究センター 基礎生物学研究部門	特 任 助 教	上皮細胞における密着結合 でのイオン透過機構の解明	ハーバード大学	340
*高橋 直矢	シャリテール大学 神経医学研究科	博 士 研究員	知覚を生み出す 樹状突起活動の解明	シャリテール大学	300
出山 諭司	北海道大学 大学院薬学研究院 薬理学研究室	助 教	ケタミンの急速な抗うつ作用 を担う神経回路の解明	イエール大学	400

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
永田 崇	総合研究大学院大学 先導科学研究科	学振特別 研究員	高感度・多機能なGPCR型 光遺伝学ツールの開発	マンチェスター大学	400
平本 貴史	九州大学 生体防御医学研究所 ゲノム機能制御学部 ゲノム病態学分野	学術 研究員	再生医療を加速させる全人類 に移植可能なES細胞の樹立	ワシントン大学	340
レニコフ真実	北海道大学 遺伝子病制御研究所 癌生物分野	博士 研究員	Mg ²⁺ を介した 免疫制御機構の解明	米国国立衛生研究所	400
第三部門					
*青木 直哉	メイヨークリニック 神経病理学講座	客員 研究員	DLBの認知機能障害に及ぼす アミロイド沈着の影響	メイヨークリニック	360
奥井 達雄	岡山大学 歯学部 口腔顎顔面外科学分野	博士 研究員	癌骨破壊病変における Midkineの役割の解明	インディアナ大学	400
狩野 孝	大阪大学 大学院医学系研究科 外科学講座 呼吸器外科学講座	診療 主任	肺移植における ドナー肺障害に対する遺伝子治療の開発	トロント大学	400
川上 尚人	近畿大学 医学部 内科学 腫瘍内科部門	助教	大腸癌におけるBRAF (V600E) 変異とオートファジーの関係	メイヨークリニック	400
佐治 越爾	新潟大学 脳研究所 神経内科	医員	多発性硬化症の酸化ストレス 傷害を促進する炎症の役割	ウィーン大学	400
*篠塚 啓二	テキサス州立大学 MDアンダーソン癌センター 消化器腫瘍内科学	Visiting Assistant Professor	膵癌における ゲムシタピン耐性機構の解明	テキサス州立大学	360
菅沼 省吾	金沢大学 医学部 整形外科講座	協力 研究員	悪性骨軟部腫瘍手術における 自家処理神経移植術の確立	ルンド大学	400
筋野 智久	北里大学 大学院医療系研究科 炎症性腸疾患臨床研究講座	特任 助教	粘膜免疫における T細胞の可塑性の検討	ロックフェラー大学	400
塚本 祥吉	千葉大学 大学院医学薬学府 細胞治療内科学	院生	MGUS・多発性骨髄腫患者に おける血中microRNAの有用性	ダナ・ファーバー癌研究所	400
中川 茂樹	熊本大学 大学院医学教育部 消化器外科学講座	院生	肝細胞癌におけるマイクロ アレイを用いた遺伝子解析	マウントサイナイ医科大学	340
中原 健裕	群馬大学 医学部附属病院 循環器内科	病院 助教	心疾患の画像と分子生物学・ 機序解明・治療戦略の検討	マウントサイナイ病院	400
長谷井 嬢	岡山大学病院 整形外科	医員	microRNA-140による軟骨保護 作用の解析と標的遺伝子の解明	スクリプス研究所	400
福原 淳一	北海道大学 大学院医学研究科 眼科学講座	院生	難治性眼疾患に対する 新規薬物治療の研究	ケンタッキー大学	400
星野 温	京都府立医科大学 大学院医学研究科 循環器内科学講座	研修員	ミトコンドリア生合成の 新規調節機構の解明	ハーバード大学	400
細木 華奈	北海道大学 大学院医学研究科 小児科学分野	客員 研究員	ATR1による 遺伝子発現調節機構の解明	オックスフォード大学	340
松木 絵里	慶應義塾大学 医学部 内科学教室 血液内科	助教	悪性リンパ腫における 新規バイオマーカーの探索	メモリアル・スローン・ ケタリング癌センター	340
○松崎 時夫	神戸大学 医学部附属病院 整形外科	医員	長寿遺伝子サーチュイン制御 による変形性関節症の抑制	スクリプス研究所	400

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者) (金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
平成26年度 (2014) 40名					
第一部門					
伊藤 元気	北海道大学 大学院薬学研究院 薬品製造化学研究室	助教	Pd触媒を用いる脂肪族C-H 結合変換反応の開発	ケンブリッジ大学	340
岩田 隆幸	大阪大学 大学院理学研究科 化学専攻 天然物有機化学研究室	院生	生理活性天然物の 活性リモデリング法	ボストン大学	340
澤野 将太	京都大学 大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 有機金属化学分野	院生	Aspeverinおよびその 類縁体の全合成研究	カリフォルニア大学 バークレー校	340
○南條 毅	京都大学 大学院薬学研究科 薬品分子化学分野	院生、学振 特別研究員	触媒制御を指向した高選択的 脂肪族C-H酸化法の開発	イリノイ大学	400
*浜田 将太	ロンドン大学 キングス・カレッジ・ロンドン 医学部 プライマリケア・公衆衛生学講座	客員 研究員	慢性腎臓病を合併する 2型糖尿病薬物療法の疫学研究	ロンドン大学	360
吉田 泰志	大阪大学 産業科学研究所	院生	立体収束型触媒的不斉合成法 の開発と医薬資源への展開	カリフォルニア工科大学	340
第二部門					
池田 香織	慶應義塾大学 先端生命科学研究所	院生	血清中におけるインスリン 分泌能に関わる因子の同定	シンシナティ小児病院 医療センター	400
大屋 愛実	東京大学 大学院総合文化研究科	院生	恐怖記憶形成における細胞外 プロテアーゼの機能解析	エクセター大学	340
加藤 容崇	北海道大学 大学院医学研究科 腫瘍病理学分野	特任 助教	膵癌ゲノム情報に基づく 次世代治療戦略のシステム構築	マサチューセッツ総合病院	400
○佐々木 浩	東京大学 分子細胞生物学研究所 RNA機能研究分野	助教	核酸ナノスキヤフォールド による細胞内反応の協調化	ハーバード大学	400
高松 由基	長崎大学 熱帯医学研究所 ウイルス学分野	博士 研究員	エボラウイルスの転写/複製 の分子機構を解明すること	マールブルグ大学	400
立松 恵	北海道大学 大学院医学研究科 免疫学分野	特任 助教	重症好中球減少症における 新規責任因子の機能解析	ミュンヘン大学	340
知念 拓実	筑波大学 大学院生命環境科学研究科 生物機能科学専攻	院生	γ チューブリン阻害剤の探索	ハイデルベルグ大学	340
*兎田 幸司	デューク大学 脳科学研究所 神経生物学研究室	ポストドク	社会的認知の神経基盤の解明	デューク大学	360
永田 安伸	京都大学 大学院医学研究科 腫瘍生物学	特定 助教	骨髄異形成症候群における 腫瘍発症メカニズムの解明	クリーブランドクリニック	400
*橋川 浩一	ニューヨーク大学 医学部 神経科学部門	ポストドク	前頭前皮質による 攻撃性制御機構の解明	ニューヨーク大学	360
原田 洋輔	九州大学 生体防御医学研究所 免疫遺伝学分野	学振特別 研究員	エフェクター CD4 ⁺ T細胞 におけるDOCK8の役割	ベルン大学	340
福島 誠	国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所	ポストドク	時間変化する脳ネットワーク の機能的解析	インディアナ大学	340
藤田 雄	国立がん研究センター研究所 分子細胞治療研究分野	リサーチ レジデント	呼吸器疾患におけるexosome およびmicroRNAの役割解明	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	400
松岡 和彦	国立長寿医療研究センター 運動器疾患研究部	流動 研究員	骨肉腫の発症機構の解明	スペイン国立 癌研究センター	340

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、氏名頭部○：2年助成対象者)(金額単位：万円)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ	留学先	助成額
山形 朋子	東京都医学総合研究所 認知症・高次脳機能研究分野 前頭葉機能プロジェクト	研究員	学習により応答が強化された 線条体細胞の睡眠時活動	オックスフォード大学	400
山添 太士	熊本大学 発生医学研究所 多能性幹細胞分野	博士 研究員	腸内分泌細胞からインスリン 産生細胞への運命転換	ペンシルバニア大学	400
吉川 治孝	東京農工大学 大学院農学府 応用生命化学専攻 構造生化学研究室	産学官連 携研究員	がんトリボソーム合成の 次世代プロテオミクス解析	ダンディー大学	360
吉田 稚明	名古屋大学 大学院医学系研究科 臓器病態診断学講座	院 生	マウスモデルを用いたPTCL-NOS の治療耐性機構の解明	ダナ・ファーバー癌研究所	400

第三部門

*安藤 真矢	メイヨークリニック 神経科学部門	リサーチ フェロー	パーキンソン病治療薬として のパーキン活性分子の同定	メイヨークリニック	300
内村 幸平	山梨大学 医学部 内科学講座 第3教室	医 員	腎障害後の線維化および 再生メカニズムの解明	ワシントン大学	400
川俣 太	市立稚内病院 外科	医 長	遺伝子変異情報を用いた 大腸癌浸潤、転移の機能解析	クイーンズランド 医学研究所	400
○河村 拓史	大阪大学 医学部 心臓血管外科学講座	院 生	iPS細胞の糖鎖構造の解明 による抗腫瘍ワクチンの開発	マックス・プランク研究所	400
今野 卓哉	新潟大学 脳研究所 神経内科	医 師	HDLSにおけるミクログリア 異常の機序解明と治療法開発	メイヨークリニック	400
田根 慎也	神戸大学 医学部附属病院 呼吸器外科	特 定 助 教	体外肺還流を用いた 新しい臓器保存法の確立	ピッツバーグ大学	400
中村 祐樹	久留米大学 医学部 小児科学教室	助 教	薬物依存形成における エピゲノム修飾の解明	フランス国立 保健医学研究所	400
*納富 昭司	ハーバード大学 マサチューセッツ 眼耳鼻病院 血管新生研究室	リサーチ フェロー	加齢黄斑変性における オートファジーの役割	マサチューセッツ眼耳鼻病院	360
野口 史人	大阪大学 大学院医学系研究科 皮膚毛髪再生医学寄付講座	助 教	メラノーマのcell-of-origin及び 関連する遺伝子変異の同定	ピーターマッカラム 癌センター	400
○橋本 寿之	慶應義塾大学 医学部 循環器内科	助 教	心不全における細胞周期 調節因子の果たす役割の解明	テキサス大学	400
花北 俊哉	東京大学 医学部 脳神経外科学講座	助 教	頭蓋底領域疾患に対する術前 仮想現実シミュレーション	パリ第7大学附属 ラリボワジエ病院	400
濱田 毅	東京大学 大学院医学系研究科 消化器内科	特 任 臨床医	大腸・痔疾患における 分子病理疫学	ダナ・ファーバー癌研究所	400
寶來 吉朗	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 展開医療科学講座	院 生	強皮症動物モデルにおける 核医学イメージングの確立	チューリッヒ大学病院	340
宮崎 薫	慶應義塾大学 医学部 産婦人科学教室	助 教	iPS細胞と脱細胞化・ 再細胞化技術を用いた子宮再構築	ノースウェスタン大学	340
山原 康佑	滋賀医科大学 医学部 内科学講座 糖尿病内分泌・腎臓・神経内科	客 員 助 教	食餌中アミノ酸バランスが 腎の加齢に及ぼす影響	フライブルク大学	400
若林 大志	金沢大学附属病院 核医学診療科	助 教	突発性拡張型心筋症における 交感神経のモニタリング	ヴェルツブルグ大学	400



特定研究助成金の受領研究者一覧

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平成2年度(1990) 17名			

A

井村 裕夫	京都大学 医学部 内科学第二講座	教授	エンドセリンとナトリウム利尿ペプチド
高久 史磨	国立病院 医療センター	院長	血小板由来新規血管内皮細胞増殖因子の研究
中西 重忠	京都大学 医学部 免疫研究施設Ⅱ	教授	タキキニン・ペプチドの受容機構の研究
眞崎 知生	京都大学 医学部 薬理学	教授	内皮依存性血管収縮弛緩物質の作用機序
室田 誠逸	東京医科歯科大学 歯学部 顎研機能部門	教授	エンドセリン、EDRF産生系の制御

B

市川 厚	京都大学 薬学部 衛生化学講座	教授	FGFの内皮細胞増殖機構とヒポキサンチン
大内 尉義	東京大学 医学部 老年病学教室	講師	血管障害とエンドセリンの発現
荻原 俊男	大阪大学 医学部 老年病医学教室	教授	血液-血管相互反応とエンドセリン
金出 英夫	九州大学 医学部附属心臓血管研究施設 臨床細胞科学部門	教授	血管平滑筋情報伝達に対する内皮細胞の影響
神谷 瞭	東京大学 医学部 医用電子研究施設	教授	血管内皮細胞の血流検知・反応機構
木村 定雄	千葉大学 医学部附属 高次機能制御研究センター	教授	エンドセリン変換酵素と血圧調節
黒川 清	東京大学 医学部 内科学第一講座	教授	エンドセリンと腎
高野 達哉	帝京大学 薬学部 微生物学教室	教授	内皮細胞障害と内膜肥厚
平田結喜緒	東京医科歯科大学 医学部 内科学第二講座	助教授	エンドセリンの合成、分泌とその作用機序
益田 順一	国立循環器病センター研究所 脳卒中動脈硬化研究部門	研究員	内皮・平滑筋の増殖とサイトカインの役割
宮坂 昌之	東京都臨床医学総合研究所 免疫部門	室長	リンパ球ホーミングの分子的調節機構
矢崎 義雄	東京大学 医学部 内科学第三講座	教授	エンドセリン産生調節の解析と治療への応用

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
平成5年度（1993） 17名			

A

小野 武年	富山医科薬科大学 医学部 第二生理学教室	教授	情動・記憶・免疫の統合機構の解明
佐々木和夫	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 統合生理研究施設	教授	ヒトの脳高次機能の脳磁場計測による研究
中西 重忠	京都大学 大学院医学研究科 生体情報科学講座	教授	高次脳機能とグルタミン酸受容体の役割
彦坂 興秀	順天堂大学 医学部 第一生理学教室	教授	手続き学習の神経機構
宮下 保司	東京大学 医学部 第一生理学教室	教授	視覚連想記憶の脳ニューロン機構
山森 哲雄	理化学研究所 国際フロンティア思考ネットワークチーム	リーダー	長期記憶成立機構の分子生物学的解明

B

小澤 滯司	群馬大学 医学部 第二生理学教室	教授	キンドリング形成のシナプス機構
小坂 俊夫	九州大学 医学部 解剖学教室 第三講座	教授	大脳辺縁系におけるニューロン構成解析
柴崎 浩	京都大学 医学部 脳病態生理学講座	教授	ヒトの記憶の脳機能局在
澁木 克栄	新潟大学 脳研究所 神経生理学部門	教授	聴覚野シナプス可塑性
高井 義美	神戸大学 医学部 第一生化学教室	教授	シナプスと低分子量G蛋白質
高橋 智幸	東京大学 医学部附属 脳研究施設 脳生理学部門	教授	長期増強のパッチクランプ解析
田中千賀子	神戸大学 医学部 薬理学講座	教授	長期増強とプロテインキナーゼC
津本 忠治	大阪大学 医学部 バイオメディカル教育研究センター 高次神経医学部門	教授	サル側頭連合野とシナプス長期増強
藤澤 仁	旭川医科大学 第一生化学教室	教授	タンパク質リン酸化酵素と脳の高次機能
藤田 一郎	新技術事業団 さきがけ研究21	研究員	下側頭葉皮質のコラム構造
森 憲作	大阪バイオサイエンス研究所 第三研究部	副部長	テレンセファリンとシナプス結合可塑性

平成8年度（1996） 16名

A

岡 芳知	山口大学 医学部 内科学第三講座	教授	糖尿病の発症遺伝子と発症分子機構
------	------------------	----	------------------

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
春日 雅人	神戸大学 医学部 第二内科	教授	インスリンの作用とその異常
中尾 一和	京都大学 大学院医学研究科 臨床病態医科学・第二内科	教授	肥満関連遺伝子の分子医学的研究
成宮 周	京都大学 大学院医学研究科 神経・細胞薬理学講座	教授	Common diseaseとプロスタノイド
松沢 佑次	大阪大学 医学部 第二内科	教授	内臓脂肪症候群の分子機構
村上 和雄	筑波大学 応用生物化学系	教授	遺伝子変異と血圧調節

B

萩原 俊男	大阪大学 医学部 老年病医学教室	教授	高血圧遺伝子の決定と機能解明
門脇 孝	東京大学 医学部 第三内科学教室	講師	日本人NIDDMの病因遺伝子と発症機構
児玉 龍彦	東京大学 先端科学技術研究センター 分子生物医学部門	教授	Common diseaseとSREBP
清野 進	千葉大学 医学部 高次機能制御研究センター 発達生理分野	教授	グルコースシグナル遺伝子の探索
武田 純	群馬大学 生体調節研究所 遺伝子調節部門	助教授	MODY遺伝子のポジショナルクローニング
濱口 秀夫	筑波大学 基礎医学系 遺伝医学部門	教授	頻度の高い高脂血症関連遺伝子の同定
藤田 敏郎	東京大学 医学部 第四内科	教授	食塩感受性高血圧と11 β -HSD
泰江 弘文	熊本大学 医学部 循環器内科	教授	冠攣縮に関わる遺伝子変異に関する検討
山田 信博	東京大学 医学部 第三内科	助教授	動脈硬化、肥満における脂質蓄積の分子機構
横山 信治	名古屋市立大学 医学部 生化学第一講座	教授	血漿HDLレベル制御の機序

平成11年度 (1999) 20名

A

小笠原直毅	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	教授	枯草菌新規遺伝子の網羅的機能探索
小原 雄治	国立遺伝学研究所 生物遺伝資源情報総合センター	教授	線虫初期発生過程の遺伝子システム
菅野 純夫	東京大学 医科学研究所 癌ウイルス研究部	助教授	転写開始点データベース
松本 邦弘	名古屋大学 大学院理学研究科 生体調節論講座	教授	線虫の発生・分化とシグナル伝達機構

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
八木 健	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 神経情報部門	助教授	CNRカドヘリンによる神経多様化原理
B			
油谷 浩幸	東京大学 先端科学技術研究センター ゲノムサイエンス部門	助教授	疾患における遺伝情報変異の包括的解析
石野 史敏	東京工業大学 遺伝子実験施設	助教授	哺乳類特異的ゲノム機能
遠藤斗志也	名古屋大学 大学院理学研究科 生物化学研究室	教授	ミトコンドリア機能の総合的理解
太田 にじ	埼玉大学 理学部 分子生理学研究室	助手	植物ゲノムの起源と進化に関する研究
黒崎 知博	関西医科大学 肝臓研究所 分子遺伝学部門	教授	免疫細胞機能の遺伝学的解析モデル系構築
小林 一三	東京大学 医科学研究所 生物物理化学研究部	助教授	ゲノムはなぜ変わるのかー制限修飾遺伝子
佐藤 矩行	京都大学 大学院理学研究科 動物学教室	教授	発生様式の進化とゲノムの進化
武田 俊一	京都大学 大学院医学研究科 放射線遺伝学教室	教授	DNA修復システムの系統的解析
舘田 英典	九州大学 大学院理学研究科 生物科学専攻	教授	ゲノムデータの集団遺伝学的解析
谷口 寿章	藤田保健衛生大学 総合医科学研究所 医高分子学部門	助教授	蛋白質リン酸化の網羅的解析
長谷川政美	統計数理研究所 予測制御系 予測理論部門	教授	比較ゲノム学と真核細胞の起源
濱田 博司	大阪大学 細胞生体工学センター 遺伝子系研究分野	教授	体の左右を決定する遺伝子ネットワーク
平井 久丸	東京大学 医学部附属病院 無菌治療部	助教授	多型マーカーアレイによる疾患遺伝子の解析
藤木 幸夫	九州大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻	教授	ペルオキシソームの形成と 制御の遺伝子ネットワーク
向井 常博	佐賀医科大学 生化学講座	教授	ゲノムインプリンティングドメインの解析

平成14年度 (2002) 18名

A

審良 静男	大阪大学 微生物病研究所 癌抑制遺伝子研究分野	教授	自然免疫系のシグナル伝達機構
小安 重夫	慶應義塾大学 医学部 微生物学・免疫学教室	教授	PI3キナーゼを介した免疫系の人為的調節
谷口 維紹	東京大学 大学院医学系研究科 免疫学講座	教授	免疫系連携のシグナル伝達と遺伝子発現

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
中山 俊憲	千葉大学 大学院医学研究院 免疫細胞医学講座	教授	自然免疫系によるアレルギー発症制御機構
三宅 健介	東京大学 医科学研究所 感染・免疫大部門 感染遺伝学分野	教授	エンドトキシン認識機構の解明
B			
荒瀬 尚	千葉大学 大学院医学研究院 遺伝子制御学	助教授	ウイルス特異的ペア型レセプター群の解明
稲葉 カヨ	京都大学 大学院生命科学研究所 体制統御学講座	教授	樹状細胞から見た自然免疫と獲得免疫
改正 恒康	理化学研究所 免疫・アレルギー科学総合研究センター	チーム リーダー	樹状細胞による獲得免疫制御機構の解明
菊谷 仁	大阪大学 微生物病研究所 分子免疫制御分野	教授	自然免疫とセマフォリン
清野 宏	東京大学 医科学研究所 炎症免疫学分野	教授	粘膜免疫システムにおける自然免疫の解明
渋谷 彰	筑波大学 基礎医学系 免疫学	助教授	IgM免疫グロブリン受容体の役割
高津 聖志	東京大学 医科学研究所 免疫調節分野	教授	自然免疫系によるアレルギー疾患の制御
田中 正人	理化学研究所 免疫・アレルギー科学総合研究センター	チーム リーダー	自然免疫によるアポトーシス細胞の認識機構
徳久 剛史	千葉大学 大学院医学研究院 免疫アレルギー学講座	教授	自然免疫系とBCL6
三宅 幸子	国立精神・神経センター 神経研究所 免疫研究部	室長	自己免疫疾患の糖脂質療法の開発
村上 正晃	大阪大学 大学院医学系研究科 腫瘍病理	助教授	樹状細胞の機能と免疫記憶制御
吉開 泰信	九州大学 生体防御医学研究所 感染防御研究センター	教授	Primitive T cellsと自然免疫
吉村 昭彦	九州大学 生体防御医学研究所 免疫制御学分野	教授	SOCSによる自然免疫と自己免疫制御

平成17年度 (2005) 17名

A

上田 泰己	理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター システムバイオロジー研究チーム	チーム リーダー	哺乳類体内時計の転写回路の構成的理解
影山龍一郎	京都大学 ウイルス研究所 増殖制御学研究分野	教授	2時間を刻む生物時計のシミュレーション
川人 光男	国際電気通信基礎技術研究所 脳情報研究所	所長	シナプス安定性-可塑性ジレンマの分子機構
近藤 滋	名古屋大学 大学院理学研究科 動物第三講座	教授	動的な相互作用が生むパターン形成

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
渡辺 大	大阪バイオサイエンス研究所 システムズ生物学部門	副部長	音声の神経機構
B			
岩崎 秀雄	早稲田大学 理工学術院 電気・情報生命工学科	助教授	動的酵素ダイナミックス： 概日リズムと転写リズム
遠藤斗志也	名古屋大学 大学院理学研究科 物質理学専攻	教授	タンパク質トラフィック
片桐 秀樹	東北大学 大学院医学系研究科 再生治療開発分野	教授	新規抗肥満・抗糖尿病シグナルの解明
黒川 峰夫	東京大学 大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科	教授	白血病の転写ネットワークと治療標的の同定
黒田 真也	東京大学 大学院情報理工学系研究科 生物情報科学学部教育特別プログラム	助教授	ERK経路のシステム生物学
斉藤 和季	千葉大学 大学院薬学研究院 遺伝子資源応用研究室	教授	メタボロミクス基盤の植物システム生物学
高浜 洋介	徳島大学 ゲノム機能研究センター 遺伝子実験施設	教授	胸腺器官形成のシステム生物学的解析
辻本 豪三	京都大学 大学院薬学研究科 ゲノム創薬科学分野	教授	RNA制御ネットワークの動的変動解析
南部 篤	生理学研究所 生体システム研究部門	教授	大脳基底核の機能と病態のシステムの理解
山中 伸弥	京都大学 再生医科学研究所 再生誘導研究分野	教授	ES細胞における遺伝子発現ゆらぎ
山本 雅	東京大学 医科学研究所	所長	Tob-NOT複合体と細胞シグナル制御
渡邊 直樹	京都大学 大学院医学研究科 神経・細胞薬理学講座	助教授	単分子観察からの 細胞運動シグナルのモデル化

平成20年度（2008） 20名

A

飯野 正光	東京大学 大学院医学系研究科 細胞分子薬理学教室	教授	分子プローブによる中枢神経機能解析
長田 裕之	理化学研究所 基幹研究所 ケミカルバイオロジー研究領域	領域長	細胞機能制御物質のケミカルバイオロジー
袖岡 幹子	理化学研究所 基幹研究所 袖岡有機合成化学研究室	主任 研究員	ホスファターゼ阻害剤の開発と選択性評価法
西田 栄介	京都大学 大学院生命科学研究科 多細胞体構築学講座	教授	栄養状態によって規定される生体制御機構
萩原 正敏	東京医科歯科大学 大学院疾患生命科学研究部 形質発現制御学研究室	教授	リン酸化酵素阻害剤によるウイルス増殖阻害

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
B			
有本 博一	東北大学 大学院生命科学研究科 分子情報化学分野	教授	感染症の理解と制御
一條 秀憲	東京大学 大学院薬学系研究科 医療薬学講座 細胞情報学教室	教授	ストレス応答の制御による神経変性疾患克服
上杉 志成	京都大学 物質-細胞統合システム拠点	教授	天然物を起爆剤とした細胞シグナル解析
大石 徹	大阪大学 大学院理学研究科 有機化学講座 生体分子化学研究室	准教授	マイトトキシンの作用標的分子の解明
金井 求	東京大学 大学院薬学系研究科 有機合成化学教室	准教授	ノイラミニダーゼ阻害剤
神奈木玲児	愛知県がんセンター研究所 分子病態学部	部長	リンパ球ホーミングを阻害する糖誘導体開発
黒崎 知博	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 分化制御研究室	特任教授	生存必須キナーゼ群の新規機能解析法の開発
小林 資正	大阪大学 大学院薬学研究科 天然物化学分野	教授	天然化合物を基盤とするガン細胞制御
谷 時雄	熊本大学 大学院自然科学研究科 理学専攻 生命科学講座	教授	核スペックルの機能解析と制御
供田 洋	北里大学 薬学部 微生物薬品製造学教室	教授	微生物由来の新規抗感染症剤の 標的分子の解明
中谷 和彦	大阪大学 産業科学研究所 機能分子科学研究部門	教授	機能性ncRNAを制御する分子の創製
西野 邦彦	大阪大学 産業科学研究所 感染制御学研究分野	准教授	排出トランスポーター機能解析と新薬開発
藤田 尚志	京都大学 ウイルス研究所 分子遺伝学研究分野	教授	自然免疫を標的とする新規薬剤の解析
宮地 弘幸	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 創生医薬化学分野	教授	核内受容体新機能発現機構解明の化学基盤
山村 隆	国立精神・神経センター 神経研究所 疾病研究第六部	部長	NR4A2の免疫機能制御の解明と創薬

平成23年度 (2011) 20名

A

岩井 一宏	大阪大学 大学院生命機能研究科 細胞ネットワーク講座 代謝調節学	教授	直鎖状ユビキチン鎖によるNF- κ B制御
北村 和雄	宮崎大学 医学部 内科学講座 循環体液制御学分野	教授	AMによる治療抵抗性炎症性腸疾患の治療
鈴木 聡	九州大学 生体防御医学研究所 ゲノム腫瘍学分野	教授	癌抑制遺伝子シグナル研究とその臨床応用
湊 長博	京都大学 大学院医学研究科 免疫細胞生物学	教授	免疫老化

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
八十田明宏	京都大学 大学院医学研究科 内分泌・代謝内科	講師	骨伸長障害に対する革新的薬物治療法の研究
B			
赤司 浩一	九州大学 大学院医学研究院 病態修復内科学	教授	次世代免疫不全マウスの開発
家田 真樹	慶應義塾大学 医学部 臨床分子循環器病学講座	特任講師	ヒト心筋細胞直接誘導による心筋梗塞治療
上本 伸二	京都大学 大学院医学研究科 肝胆膵・移植外科学分野	教授	間葉系幹細胞の移植医療への導入
宇川 義一	福島県立医科大学 医学部 医学科 神経内科	教授	8連発磁気刺激：ヒト脳での可塑性誘導法
海老原 健	京都大学 医学部附属病院 探索医療センター	准教授	レプチンのトランスレーショナルサイエンス
小川 佳宏	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 分子代謝医学分野	教授	NASHの病態解明と革新的医療の創生
尾崎 倫孝	北海道大学 大学院医学研究科 分子制御外科学講座	教授	光を応用した生物学的診断・治療法の開発
垣塚 彰	京都大学 大学院生命科学研究科 高次生命科学専攻 高次生体統御学分野	教授	細胞膜蛋白質の機能修飾による治療法構築
小嶋 聡一	理化学研究所 基幹研究所 分子リガンド生物研究チーム	チームリーダー	TGF- β LAP断片測定による線維化診断
渋谷 彰	筑波大学 大学院人間総合科学研究科 基礎医学系 免疫制御医学	教授	アレルギー疾患の克服戦略
清水 重臣	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 病態細胞生物学分野	教授	新規オートファジーを標的とした抗癌剤開発
清水 宏	北海道大学 大学院医学研究科 皮膚科学分野	教授	自己抗原発現制御マウスの作製と応用
鈴木 淳史	九州大学 生体防御医学研究所 器官発生再生学分野	准教授	誘導肝細胞様細胞を用いた肝再生療法の確立
前田 慎	横浜市立大学 大学院医学研究科 消化器内科学	教授	肝発癌の起源同定と分子標的への応用
森 泰生	京都大学 大学院地球環境学 地球親和技術学廊 環境適応生体システム論	教授	内分泌誘導型Ca ²⁺ チャンネルと心不全

平成26年度 (2014) 19名

A

浦野 泰照	東京大学 大学院薬学系研究科 薬品代謝化学教室	教授	ヒト微小がん可視化に資する 多色蛍光プローブ群の開発
陣崎 雅弘	慶應義塾大学 医学部 放射線科学教室	教授	新型CTでの運動器疾患の 診断基準確立及び運動機能解明
中村 雅也	慶應義塾大学 医学部 整形外科教室	准教授	fMRI機能的結合性解析による 脊髄損傷後の病態解明

(所属は申請時 部門別、五十音順、敬称略)

研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
藤林 康久	放射線医学総合研究所 分子イメージング研究センター	センター長	治療耐性化がんの診断・治療一体型戦略
船曳 和雄	大阪バイオサイエンス研究所 システムズ生物学部門	研究 副部長	顕微内視鏡システムの開発と 大脳基底核解析への応用
宮脇 敦史	理化学研究所 脳科学総合研究センター	チー ム リーダー	バイオイメージングによる 疾患メカニズムの多角的理解
B			
石井 優	大阪大学 大学院医学系研究科・ 生命機能研究科 免疫細胞生物学教室	教 授	蛍光生体イメージングを利用した 次世代診断技術の開発
今吉 格	京都大学 白眉センター	特 定 准教授	立体組織中における遺伝子発現の 光操作法の開発と応用
上村想太郎	東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻	教 授	革新的1分子計測による RNAサイレンシング可視化
岡部 繁男	東京大学 大学院医学系研究科 神経細胞生物学分野	教 授	神経回路のイメージングによる 脳機能と病態の解明
梶島 健治	京都大学 大学院医学研究科 皮膚科学	准教授	新たな非侵襲的診断技術としての 「光生検」の開発
菊地 和也	大阪大学 大学院工学研究科 生命先端工学専攻 物質生命工学講座	教 授	高感度 ¹⁹ F MRIプローブの創製による <i>in vivo</i> イメージング
清光 智美	名古屋大学 大学院理学研究科 生命理学専攻	助 教	光遺伝学による細胞の 分裂面・サイズ・運命の操作
白井 幹康	国立循環器病研究センター研究所 心臓生理機能部	部 長	X線特性を利用したマウス生体での 心血管分子病態解析
Smith Nicholas Isaac	大阪大学 免疫学フロンティア研究センター	特 任 准教授	病態計測のための 次世代無標識イメージング技術の開発
田中 元雅	理化学研究所 脳科学総合研究センター	チー ム リーダー	新生蛋白質の可視化技術の開発と 自閉症の病態解明
月田早智子	大阪大学 大学院生命機能研究科・ 医学系研究科 分子生体情報学	教 授	上皮細胞シートTJアピカル複合体を 視て操作する新技術
柳沢 正史	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構	機構長	眠る脳を探る：正常睡眠と異常睡眠の 細胞イメージング
渡邊 恭良	理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター	センター長	慢性疲労の新規・統合的イメージング による解析研究



国際シンポジウム開催助成金の受領先一覧

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
昭和60年度 (1985) 12件				
第3回「脳と精神病理」国際会議 組織委員長 保崎秀夫(慶應義塾大学医学部教授)	S61/10/14~10/18	神奈川	130 (30)	100
第4回国際毒科学会議 組織委員長 酒井文徳(東京大学医学部名誉教授)	S61/7/21~7/25	東 京	1,800 (600)	100
生命科学とポリアミン国際会議 組織委員会会長 竹田義朗(徳島大学歯学部長)	S61/7/14~7/18	山 梨	170 (50)	200
第5回国際精子シンポジウム 組織委員会会長 毛利秀雄(東京大学教養学部教授)	S61/8/25~8/29	山 梨	400 (200)	200
第10回人間-熱環境系シンポジウム(第10回記念大会) 代表者 後藤 滋(横浜国立大学工学部教授)	S61/12/9~12/11	東 京	220 (20)	100
1986年国際宇宙生物科学シンポジウム 会長 渡辺 悟(名古屋大学環境医学研教授)	S61/12/1~12/3	名古屋	250 (50)	200
第5回日仏医薬精密化学シンポジウム 代表者 金岡祐一(北海道大学薬学部教授)	S61/5/19~5/22	金 沢	100 (25)	200
分子の三次元構造と薬理活性 組織委員長 飯高洋一(東京大学薬学部教授)	S61/9/9~9/10	東 京	230 (30)	200
第1回乾癩シンポジウム 会頭 中溝慶生(九州大学生体防御医学研教授)	S61/10/30~10/31	別 府	152 (2)	165
国際シンポジウム 消化器内視鏡の最近のトピックス 組織委員会委員長 竹本忠良(山口大学医学部教授)	S61/7/11,7/13	宇 部 京 都	115 (15)	200
空気潜水における減圧方法 委員長 梨本一郎(埼玉医科大学教授)	S61/9/11~9/12	東 京	60 (40)	120
日本薬学会第106年会外国人招待特別講演会 実行委員 渡辺和夫(千葉大学薬学部教授)	S61/4/2~4/4	千 葉	510 (10)	100

昭和61年度 (1986) 25件				
第22回日本医学会総会 会頭 中尾喜久(自治医科大学学長)	S62/4/4~4/6	東 京	約20,000 (7)	300
日米合同薬学大会1987 会長 柴田承二(東京大学名誉教授)	S62/12/2~12/7	ホノルル	3,000 (1,500)	300
細胞制御因子の最近の進歩と薬学的展開 運営責任者 瀬崎 仁(京都大学薬学部長)	S62/4/4	京 都	約500 (3名以上)	60
第60回日本生化学大会 会頭 米山良昌(金沢大学教授)	S62/10/12~10/15	金 沢	約5,000 (6)	70

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第6回日韓合同薬理学セミナー 会長 岩田平太郎(大阪大学教授)	S62/12/15	大 阪	70 (30)	150
日本・スウェーデン「騒音影響」シンポジウム 会長 長田泰公(国立公衆衛生院院長)	S62/10/4~10/5	裾 野	29 (9)	80
第2回日米中バイオメカニクス会議 会長 東 建彦・深川栄一(順天堂理事長・理研顧問)	S62/9/28~10/2	大 阪	100 (35)	150
1987年生命倫理福井セミナー 実行委員長 梶川欽一郎(福井医科大学学長)	S62/4/10~4/12	福 井	190 (5)	100
第5回国際キニンコングレス 組織委員長 守屋 寛(東京理科大学教授)	S62/11/29~12/3	東 京	600 (150)	150
特発性大腿骨頭壊死症国際シンポジウム 代表者 小野啓郎(大阪大学教授)	S62/11/13	京 都	125 (5)	150
第7回国際放線菌学会議 会長 岡見吉郎(微生物化学研究所副所長)	S63/5/22~5/26	高 松	400~700 (100~200)	150
第6回胎盤蛋白国際会議 会長 友田 豊(名古屋大学教授)	S62/12/1~12/3	名古屋	330 (30)	150
先天代謝異常症の治療予後に関する国際シンポジウム 組織委員長 北川照男(日本大学教授)	S62/6/1	東 京	100 (30)	200
酸素活性化と均一触媒酸化国際会議 組織委員長 安藤 亘(筑波大学教授)	S62/7/12~7/16	筑 波	200 (50)	100
第16回国際実験血液学会 会長 高久史磨(東京大学教授)	S62/8/23~8/27	東 京	800 (400)	200
含硫化合物の栄養学・薬理的観点に関するシンポジウム 代表 栗山欣弥(京都府立医科大学教授)	S62/10/28	大 阪	100 (30)	100
循環障害の微小循環に関する国際シンポジウム 会長 曲直部寿夫(循環器病センター総長)	S62/7/31~8/2	大 阪	354 (114)	150
生筋における細胞内カルシウムの局在と動態 委員長 酒井敏夫(東京慈恵会医科大学名誉教授)	S62/5/18~5/20	東 京	100 (10)	200
第6回鼻副鼻腔の感染とアレルギーに関する国際シンポジウム 会長 本多芳男(東京慈恵会医科大学教授)	S62/9/10~9/12	東 京	600 (300)	150
生活水準の向上に伴う食生活の変化 会長 福場博保(お茶の水女子大学名誉教授)	S62/10/31	東 京	100 (15)	200
第5回国際プロラクチン会議 組織委員会委員長 星野一正(京都大学教授)	S63/7/13~7/16	京 都	500 (200)	150
Ⅱ型糖尿病の病因と治療に関するサテライト国際シンポジウム 会長 井村裕夫・阿部 裕(京大教授・国立大阪病院長)	S62/5/24	大 阪	100 (5)	150
国際シンポジウム 消化器の粘膜防御機構 会長 竹本忠良(山口大学教授)	S62/10/1~10/2	下 田	100 (10)	200
生理研10周年記念シンポジウム“生理科学の最前線” 組織委員会委員長 江橋節郎(生理学研究所所長)	S62/5/22~5/23	東 京	250 (3)	200
国際感染症シンポジウム 会長 上田 泰(東京慈恵会医科大学名誉教授)	S62/11/10~11/12	東 京	800 (200)	150

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
昭和62年度(1987) 24件				
ひとのプリン・ピリミジン代謝に関する第6回国際シンポジウム 会長 御巫清允	S63/7/17~7/21	箱 根	300 (200)	150
性ホルモン依存性腫瘍 代表者 松本圭史/島崎 淳	国際内分泌学会サテライト S63/7/13~7/15	東 京	80 (40)	80
第8回国際内分泌学会議 運営委員会 井村裕夫	S63/7/17~7/23	京 都	4,500 (2,500)	200
第4回国際アルコール医学生物学会議 会長 栗山欣弥	S63/6/26~7/2	京 都	800 (250)	150
真性粘菌Physarum polycephalum分子生物学 代表者 秦野節司	S63/5/9~5/12	岡 崎 (基生研)	33 (15)	80
第4回日韓有機化学セミナー 代表者 森 謙治	S63/7/17~7/20	東 京	24 (12)	60
国際エンドトキシンシンポジウム 代表 中野昌康	S63/5/11~5/13	栃 木 (自治医大)	100 (40)	80
第16回天然物化学国際会議 議長 津田恭介	S63/5/29~6/3	京 都	1,750 (300)	50
細胞内蛋白質分解に関する第7回国際シンポジウム 委員長 勝沼信彦	S63/5/16~5/19	下 田	200 (50)	100
国際膝関節靭帯損傷シンポジウム 主催責任者 小野啓郎	S63/6/4~6/5	大 阪	310 (10)	100
日本・中国友好整形外科合同会議 会長 津山直一	S63/9/13~9/15	東 京	200 (20)	100
第3回筋収縮のエネルギーメタボリズム国際シンポジウム 代表 糸賀 敬(主催大分医大)	S63/8/1~8/6	大 分	100 (50)	100
第2回日中生物物理学会 委員長 寺本 英	S63/5/16~5/20	京 都	100 (40)	100
第5回国際ハイパーサーミアシンポジウム 組織委員長 菅原 努	S63/8/29~9/3	京 都	1,200 (500)	100
第5回国際骨形態計測学会議 会長 高橋栄明	S63/7/24~7/29	新 潟	500 (150)	100
第2回国際薬物動態学会 会長 加藤隆一	S63/5/16~5/20	神 戸	700 (250)	100
マイコトキシン・ファイトキシンに関する第7回IUPAC国際シンポジウム 組織委員長 名取信策	S63/8/16~8/19	東 京	400 (150)	100
ライフサイエンス'88熊本国際シンポジウム 代表者 細川護熙	S63/10/24~10/26	熊 本	260 (10)	80
アジアの小児腎臓病の疫学に関するシンポジウム 組織委員長 伊藤克己	小児腎臓学会サテライト S63/6/25	東 京	134 (14)	80
胃粘膜防御に関する下田国際シンポジウム 代表者 竹本忠良/小林絢三	S63/11/24~11/25	下 田	110 (10)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第1回国際Campyrobacter Pyloridisシンポジウム 代表者 下山 孝	S63/5/24	東 京	210 (10)	100
国際シンポジウム臓器障害と栄養 会長 田中武彦	S63/11/21～11/23	大 阪	500 (50)	100
第16回リハビリテーション世界会議 会長 大宰博邦	S63/9/5～9/9	東 京	2,000 (1,000)	100
第61回日本薬理学総会におけるシンポジウム 会長 古川達雄	S63/3/23～3/26	福 岡	2,720 (20)	100

昭和63年度(1988) 22件

第8回国際原生動物学会議 会長 樋渡宏一	1989/7/10～7/17	つくば	630 (300)	100
第16回国際腰椎学会 会長 蓮江光男	1989/5/15～5/19	京 都	350 (250)	100
第4回国際脊髄モニタリングおよび電気診断シンポジウム 会長 下地恒毅	1989/6/26～6/29	新 潟	500 (100)	100
よこはま国際スポーツ医学サミット 実行委員長 高沢清夫	1989/7/4	横 浜	400 (100)	100
第2回国際微量元素医学会議 会長 富田 寛	1989/8/28～9/1	東 京	700 (300)	100
第9回札幌がんセミナー：細胞分化と制癌 組織委員長 穂積本男	1989/7/5～7/7	札 幌	70 (12)	100
第3回国際中草薬研究シンポジウム 運営委員長 水野瑞夫	1989/5/19～5/20	岐 阜	270 (20)	100
第5回世界集中治療医学会議 会長 青地 修	1989/9/3～9/8	京 都	4,000 (1,700)	100
故神中名誉教授生誕100年記念整形外科国際シンポジウム 会長 杉岡洋一	1989/11/23～11/26	福 岡	510 (10)	100
第12回国際リンパ学会議 会長 西 満正	1989/8/27～8/31 1989/9/2	東 京 京 都	600 (300)	100
国際シンポジウム「門脈圧亢進症と消化器障害」 組織委員代表 奥田邦雄	1989/2/24～2/25	東 京	530 (300)	100
第1回西太平洋膝・スポーツ整形外科学会 会長 腰野富久	1989/7/4～7/6	横 浜	500 (200)	100
第3回国際PAF会議 組織委員長 野島庄七	1989/5/9～5/12	東 京	1,000 (350)	100
第7回国際産業保健疫学会議 組織委員長 櫻井治彦	1989/10/11～10/13	東 京	300 (150)	100
第2回蛋白質工学国際会議 会長 池原森男	1989/8/20～8/25	神 戸	600 (100)	100
がん遺伝子発現とがん抗原 組織委員長 山科郁男	1989/11/6	京 都	600 (4)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第7回環状ヌクレオチド、カルシウム蛋白質リン酸化反応に関する国際会議「生体における情報伝達-医学と生物学」 組織委員長 西塚泰美	1989/10/8～10/13	神 戸	2,200 (570)	100
東大小児科百周年記念国際シンポジウム 組織委員長 鴨下重彦	1989/9/22～9/23	東 京	120 (15)	100
第6回国際腫瘍マーカー学会 組織委員長 遠藤康夫	1989/5/23～5/26	東 京	400 (100)	100
胃粘膜防御に関する下田国際シンポジウム 会長 竹本忠良/実行委員代表 小林絢三	1990/3/15～3/17	下 田	110 (10)	100
第2回東京国際Campylobacter Pyloriシンポジウム 組織委員長 竹本忠良	1989/3/25	東 京	210 (10)	100
レチノイドとがん 組織委員長 首藤紘一	1989/11/10～11/11	東 京	210 (10)	100

平成元年度 (1989) 28件

国際人類生物学会「隔離と移住」会議 組織委員長 鳥塚亮爾	1990/7/30～7/31	福 井	200 (25)	100
京都バイオサイエンスシンポジウム第6回 組織委員長 由良 隆	1990/3/26～3/28	京 都	60 (10)	50
ユネスコイクロ“植物生化学及び細胞生物学” に関する国際研修コース並びに国際シンポジウム 委員長 赤沢 堯	1990/3/16～3/17	名古屋	140 (40)	100
第15回国際炭水化物シンポジウム 組織委員長 吉村寿次	1990/8/12～8/17	横 浜	1,000 (250)	100
オックスフォードカンファレンス： 呼吸調節と理論モデルに関する第5回集会 代表組織委員 本田良行	1991/9/16～9/19	静 岡 (裾野)	150 (80)	100
薬理学と新薬開発の分子生物学的基礎国際会議 組織委員長 江橋節郎	1990/3/28～3/30 1990/4/1	東 京 京 都	500 (100)	100
国際シンポジウム「21世紀におけるバイオ メーションの展開」-AH'90- 実行委員長 瀬在幸安	1990/5/12～5/14	東 京	480 (30)	100
第4回分化誘導・増殖制御に基づく 制癌療法に関する国際会議 組織委員長 高久史磨	1990/11/4～11/9	山 梨 (吉田)	90 (65)	100
肝臓排泄の数学的モデル 会長 浪久利彦	1990/6/11～6/12	東 京	161 (11)	100
脳における神経伝達物質受容体機構 組織委員代表 鬼頭昭三	1990/2/5～2/8	広 島	400 (150)	100
第6回国際東洋医学会 会頭 山田光胤	1990/10/19～10/21	東 京	1,000 (300)	100
第4回アデノシンとアデニンヌクレオチドに 関する国際シンポジウム 会長 今井昭一	1990/5/13～5/17	山 梨 (山中湖村)	300 (150)	100
アルツハイマー病研究の最前線 委員長 石井 毅	1990/9/10～9/12	東 京	230 (40)	100
第10回札幌がんセミナー 組織委員長 小林 博	1990/7/6	札 幌	2,010 (10)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第63回日本薬理学会総会サテライトシンポジウム 会長 渋谷 健	1990/3/25	東 京	862 (12)	100
第4回国際中草药研究シンポジウム 会長 水野瑞夫	1990/5/18～5/19	岐 阜	300 (30)	100
第5回日米生物薬剤学シンポジウム 組織委員長 粟津荘司	1990/7/16～7/18	東 京	295 (15)	100
第1回国際法医学シンポジウム 組織委員長 永野耐造	1990/10/11～10/15	金 沢	500 (150)	100
第3回国際緑膿菌感染症シンポジウム：基礎と臨床 会長 本間 遜	1990/9/11～9/14	東 京	700 (200)	100
第2回エンドセリン国際会議 組織委員長 眞崎知生	1990/12/9～12/12	つくば	1,000 (500)	100
1990年度国際ポリアミンシンポジウム －分子生物学解明と医学への応用－ 会長 大沢伸昭	1990/11/12～11/15	宝 塚	200 (50)	100
第3回東京国際Campylobacter Pyloriシンポジウム 組織委員長 竹本忠良	1990/4/17	東 京	210 (10)	100
第17回国際神経精神薬理学会議 組織委員長 島藺安雄	1990/9/10～9/14	京 都	3,000 (1,200)	100
第6回国際消化器免疫学会議 会長 土屋雅春	1990/7/22～7/27	東 京	750 (250)	100
国際リウマチシンポジウム 組織委員代表 荻畑和志	1990/3/31	神 戸	500 (20)	100
第3回国際術中照射シンポジウム：腹部悪性腫瘍の術 中照射療法に関するつくばサテライトシンポジウム 会長 岩崎洋治	1990/11/16～11/18	つくば	160 (30)	100
第3回国際インプラントシンポジウム 会長 福与碩夫	1990/4/13～4/15	名古屋	300 (50)	100
第4回東京シンポジウム“肝と加齢－1990” 実行委員長 積田 亨	1990/8/15～8/17	東 京	80 (20)	100

平成2年度(1990) 29件

第1回「大動脈疾患」国際シンポジウム 会長 井上 正	1992/2/24～2/26	東 京	700 (100)	100
第5回環境毒性評価国際シンポジウム 組織委員長 八木正一	1991/5/13～5/17	倉 敷	120 (70)	100
第10回日韓合同薬理学セミナー 組織委員長 古川達雄	1991/10/12～10/13	福 岡	120 (50)	50
毒性研究のための計量生物国際会議 会長 佐久間 昭	1991/5/23～5/25	東 京	80 (20)	100
第3回国際比較生理生化学会議 組織委員長 高橋景一	1991/8/25～8/30	東 京	1,320 (660)	100
第6回日中電子顕微鏡学シンポジウム 組織委員代表 橋本初次郎	1991/5/23～5/26	岡 山	70 (30)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第1回国際学会「ビタミン・バイオフィクターと生命科学」 組織委員長 奥田邦雄	1991/9/16～9/20	神 戸	1,600 (400)	100
遺伝子組換え・細胞工学を駆使した生殖過程 の分子的制御の研究とその国際的普及 主宰総責任者 岡田 節人	1991/11/13～11/16	三 重 (鳥羽)	50 (12)	100
認知・記憶の脳内機構：ニューロンから行動まで 組織委員長 小野武年	1991/10/6～10/11	富 山 (大山町)	200 (25)	100
微小管：その構造と機能 総裁 毛利秀雄	1991/3/29～3/30	東 京	201 (11)	100
国際鼻科学会議'91 事務総長 奥田 稔	1991/9/23～9/28	東 京	1,300 (450)	100
第3回世界睡眠時無呼吸といびき症会議 会長 戸川 清	1991/9/21～9/23	東 京	900 (300)	100
第4回アジアオセアニア国際老年学会議 組織委員長 折茂 肇	1991/10/31～11/3	横 浜	1,250 (300)	100
第8回国際運動生化学会議 組織委員長 佐藤祐造	1991/9/24～9/28	名古屋	400 (150)	100
ICOH-WHO-ILO第4回国際神経・精神・行動学会議 会長 荒記俊一	1991/7/8～7/11	東 京	300 (100)	100
化学療法におけるDNAトポイソメラーゼ 組織委員長 安藤俊夫	1991/11/18～11/20	名古屋	300 (40)	100
腰椎固定手術に関する第5回国際カンファレンス 会長 小野啓郎	1991/11/5～11/8	大 阪	500 (150)	100
大正国際シンポジウム 代表者 竹本忠良	1991/11/7～11/8	神奈川 (箱根町)	110 (10)	100
第2回バッドキアリ症候群国際シンポジウム 会長 小澤和恵	1991/10/7～10/9	京 都	600 (100)	100
原発性免疫不全症に関する国際会議 準備責任者 松本脩三	1991/9/2～9/4	北海道 (占冠村)	80 (40)	100
第2回日本・スカンジナビア肩関節研究会 会長 福田宏明	1991/6/26～6/29	神奈川 (大磯町)	350 (60)	100
国際Helicobacter Pyloriシンポジウム 代表者 竹本忠良	1991/5/9	東 京	210 (10)	100
ピロキノリンキノン (PQQ) とPQQ酵素に 関する第2回国際シンポジウム 組織委員長 飴山 實	1991/11/19～11/22	山 口	150 (40)	100
人間-生活環境系国際会議 代表 後藤 滋	1991/12/3～12/7	東 京	300 (60)	100
1991年国際エイズシンポジウム 組織委員長 中井益代	1991/11/29	大 阪	110 (10)	100
第11回国際糖尿病免疫ワークショップ 会長 長瀧重信	1991/11/15～11/17	長 崎	350 (50)	100
ペニシリンシンポジウム 代表者 松橋通生	1991/7/15～7/16	東 京	100 (5)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
「心変力作用薬：基礎及び臨床的視点」に関する国際シンポジウム 組織委員長 遠藤政夫	1992/5/8～5/9	大 阪	200 (20)	100
第2回日・ソ合同シンポジウム 「受容体：構造と機能」 組織委員長 吉澤 透	1991/5/27～6/2	京 都	180 (30)	100

平成3年度(1991) 21件

第5回国際ヒトレトロウイルス：HTLV会議 会長 高月 清	1992/5/11～5/13	熊 本	250 (150)	100
日韓有機化学セミナー 組織委員長 野依良治	1992/7/30～8/2	名古屋	35 (20)	100
サブスタンスPとその関連ペプチドに関する国際会議 組織委員長 大塚正徳	1992/11/3～11/6	静 岡 (清水)	600 (300)	100
国際シンポジウム生命科学における超微細胞化学 代表者 藤本豊士	1992/5/8～5/9	京 都	411 (11)	100
第11回嗅覚・味覚国際シンポジウム 組織委員長 栗原堅三	1993/7/12～7/16	札 幌	1,000 (350)	100
第3回国際栄養学会－心脳血管病－ 学会長 大池弥三郎	1992/4/22～4/25	青 森	1,700 (150)	100
整形外科における最近の進歩並びに将来の展望 会長 杉岡洋一	1992/4/20	福 岡	200 (20)	100
第2回日韓整形外科スポーツ医学ジョイントミーティング 組織委員長 高澤晴夫	1992/6/4～6/5	横 浜	350 (150)	100
がんにおけるオキシラジカルと抗酸化反応 代表世話人 谷口直之	1992/7/14～7/16	札 幌	100 (12)	100
むち打ち損傷－その病態と治療－ (日本脊椎外科学会 サテライトシンポジウム) 会長 小野啓郎	1992/6/14	神 戸	400 (20)	100
第9回蛋白質の一次構造解析法国際会議 会長 今堀和友	1992/9/20～9/24	大 津	650 (100)	100
国際肝臓フォーラム東京'92－肝炎の病態生物学－ 実行委員長 武藤泰敏	1992/4/14～4/15	東 京	140 (7)	100
自己免疫病発症を規定する遺伝子と その制御に関する国際シンポジウム 実行委員長 池原 進	1992/7/3～7/4	仙 台	60 (15)	100
第21回国際聴覚医学会 会長 立木 孝	1992/8/31～9/4	盛 岡	900 (400)	100
東京女子医科大学国際シンポジウム92 会長 吉岡守正	1992/12/12～12/13	東 京	500 (12)	100
低線量放射線と生体防御機構に関する国際会議 会長 菅原 努	1992/7/12～7/16	京 都	300 (100)	100
第8回国際バイオレオロジー学会 組織委員長 磯貝行秀	1992/8/3～8/8	横 浜	800 (200)	100
ワクチンの地球規模の流通供給体制の改善に 関するシンポジウム 委員長 蟻田 功	1992/5/23～5/24	熊 本	100 (10)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第4回生物物理と放射光国際会議 組織委員長 三井利夫	1992/8/30~9/5	つくば	700 (300)	100
国際ヘリコバクターピロリシンポジウム 代表者 竹本忠良	1992/4/4~4/5	東 京	260 (10)	100
第7回国際双生児研究会議 組織委員長 井上英二	1992/6/22~6/25	東 京	320 (175)	100

平成4年度(1992) 30件

第15回国際神経放射線学会 会長 高橋陸正	1994/9/25~10/1	熊 本	1,700 (1,300)	100
ニューヨーク科学アカデミー東京会議-神経細胞の興奮性とシナプス伝達と筋収縮に関わるイオンチャンネルと受容体の分子構造- 実行委員長 東田陽博	1993/1/12~1/15	東 京	400 (100)	100
第5回国際アンドロロジー会議 組織委員長 大島博幸	1993/5/2~5/6	東 京	1,000 (600)	100
第1回老化促進モデルマウス(SAM)国際会議 組織委員長 竹田俊男	1994/3/17~3/18	京 都	360 (30)	100
第13回札幌がんセミナー“がんの化学予防と現状” 代表世話人 藤木博太	1993/7/6~7/9	札 幌	150 (10)	100
京都バイオサイエンス・シンポジウム 第7回「神経と細胞の情報伝達の分子生物学」 組織委員長 中西重忠	1993/4/5~4/7	京 都	200 (14)	100
SICOTポストコンgres93, 京都 会長 山室隆夫	1993/9/4~9/5	京 都	300 (200)	100
第15回国際植物科学会議 会長 古谷雅樹	1993/8/28~9/3	横 浜	3,500 (1,500)	100
1993ギャップ結合国際会議 組織委員長 菅野義信	1993/8/24~8/27	広 島	100 (40)	100
第1回国際DDSシンポジウム 「蛋白質医薬品のデリバリー：これからの10年」 会頭 水島 裕	1993/9/2~9/4	京 都	300 (100)	100
第8回「がん」治療における化学修飾国際会議 組織委員長 菅原 努	1993/6/16~6/19	京 都	300 (150)	100
第6回国際ヒトヘルペスウイルス感染の 免疫生物学と発症予防会議 組織委員長 大里外譽郎	1993/9/1~9/4	北海道 (トマム)	100 (50)	100
第66回日本整形外科学会サテライトシンポジウム 「交通事故からの生還」 会長 小野啓郎	1993/4/11	神 戸	500 (40)	100
1993年国際薬学会議 組織委員長 高木敬次郎	1993/9/6~9/10	東 京	3,200 (2,700)	100
第5回アジア太平洋心臓ベアリング・ 電気生理シンポジウム 会長 堀 原一	1993/8/1~8/4	千 葉	3,660 (1,230)	100
腹部超音波カラードプラ千葉国際シンポジウム 会長 大藤正雄	1993/2/26~2/27	千 葉	400 (100)	100
国際純正・応用化学連合 第2回国際生物有機化学シンポジウム 組織委員長 村上幸人	1993/6/6~6/10	福 岡	600 (200)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第6回スーパーオキシド・スーパーオキシドジスムターゼ国際会議 組織委員長 浅田浩二	1993/10/11～10/15	京 都	1,000 (700)	100
第3回国際適応医学学会 会長 永野 允	1993/4/26～4/28	東 京	300 (120)	100
第1回「卵外被および胚外被の分子生物学と細胞生物学」国際シンポジウム 組織委員長 星 元紀	1993/4/6～4/12	横 浜	170 (60)	100
強皮症ならびに結合織疾患の病因・治療に関する国際シンポジウム 組織委員長 西岡 清	1993/10/26～10/27	京 都	100 (10)	100
第4回国際シェーグレン症候群シンポジウム 会長 本間光夫	1993/8/11～8/13	東 京	530 (210)	100
国際ヘリコバクターピロリシンポジウム 代表者 竹本忠良	1993/9/25～9/26	神 戸	260 (10)	100
第8回国際ウイルス肝炎・肝疾患会議 会長 西岡久壽彌	1993/5/10～5/14	千 葉 (浦安)	1,500 (500)	100
日独共同シンポジウム「神経疾患の神経生物学的研究」 運営委員長 杉田秀夫	1993/3/11～3/12	東 京	100 (6)	100
国際放射線腫瘍学会 組織委員長 阿部光幸	1993/6/21～6/25	京 都	1,500 (700)	100
温泉・気候医学に関する国際シンポジウム (第58回日本温泉気候物理医学会サテライトシンポジウム) 会長 阿岸祐幸	1993/6/5～6/6	北海道 (洞爺)	90 (10)	100
第3回国際会議「生体行動自己調節と健康」 会長 筒井末春	1993/9/21～9/25	東 京	830 (360)	100
国際インターフェロン・サイトカイン学会 会長 高久史磨	1993/10/24～10/28	東 京	500 (200)	100
国際股関節外科シンポジウム 会長 杉岡洋一	1993/8/27	福 岡	80 (40)	100

平成5年度(1993) 28件

アデニル酸代謝と生体機能のダイナミックス 開催責任者 中澤 淳	1994/3/26～3/28	宇 部	51 (11)	100
第8回国際神経・筋学会 会長 里吉宮二郎	1994/7/10～7/15	京 都	1,900 (1,000)	100
第33回国際パラプレジア医学会 会長 井形高明	1994/5/31～6/2	神 戸	600 (200)	100
第12回国際マイクロサージャリー学会 会長 玉井 進	1994/10/2～10/7	奈 良	400 (200)	100
国際シンポジウム「介護度評価FIMの現状と将来」 代表者 千野直一	1994/6/30	千 葉 (幕張)	310 (10)	100
第93回日本皮膚科学会総会・学術大会国際シンポジウム 会頭 堀 嘉昭	1994/4/20～4/23	福 岡	2,050 (50)	100
1994年度生物医学並びに薬物研究に関する国際会議 組織委員長 渋谷 健	1994/10/31～11/2	東 京	500 (100)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第4回国際骨折会議 組織委員長 水野耕作	1994/9/27～10/1	神 戸	450 (200)	100
第4回国際ナルコレプシーシンポジウム 実行委員長 本多 裕	1994/6/17	東 京	200 (50)	100
免疫学・感染症学に関する冬期コース 組織委員長 多田富雄	1994/2/13～2/16	千 葉	160 (40)	100
第14回癌国際会議札幌がんセミナー 「遺伝子の多型性と癌発生の感受性」 実行委員長 渡辺民朗	1994/7/9～7/12	札 幌	60 (10)	100
第3回生殖系細胞外マトリックスに関する国際会議 組織委員長 森 陽	1994/5/21～5/24	静 岡 (裾野)	70 (40)	100
東京女子医科大学シンポジウム'94 会長 吉岡守正	1994/7/8～7/10	東 京	500 (100)	100
第1回アジア睡眠学会および 第19回日本睡眠学会合同会議 会長 大熊輝雄	1994/6/15～6/16	東 京	600 (100)	100
国際細胞分化学会・第8回国際会議 組織委員長 田原榮一	1994/10/22～10/26	広 島	1,700 (800)	100
第1回東アジア生物物理学シンポジウム 組織委員長 京極好正	1994/5/16～5/20	兵 庫	260 (60)	100
第2回国際病態生理学会総会 組織委員長 大村 裕	1994/11/19～11/24	京 都	1,500 (600)	100
第10回細胞内蛋白質分解に関する国際会議 組織委員長 鈴木紘一	1994/10/30～11/4	東 京	350 (80)	100
第12回国際姿勢学会 会長 田口喜一郎	1994/10/3～10/7	松 本	600 (100)	100
遺伝子治療国際シンポジウム 代表 大野典也	1994/5/11～5/12	東 京	153 (13)	100
第3回国際運動器超音波医学会 実行委員長 小野村敏信	1994/4/14～4/16	京 都	250 (50)	100
国際ヘリコバクターピロリシンポジウム 代表 竹本忠良	1994/4/18～4/19	東 京	260 (10)	100
第4回国際学術カンファレンス 「耳鼻咽喉科免疫アレルギー」 組織委員長 茂木五郎	1994/4/4～4/7	大 分	450 (150)	100
シンポジウム「モレキュラー・キラリティー」 組織委員長 原 昭二	1994/5/24～5/27	京 都	400 (40)	100
国際シンポジウム「脳・心臓・腫瘍の最新の画像診断」 統括委員長 門奈丈之	1994/10/2～10/4	大 阪	200 (10)	100
千葉がんシンポジウムがんに関わるプロテアーゼ 実行委員長 日和佐隆樹	1994/11/7	千 葉 (幕張)	200 (50)	100
大正国際シンポジウム 代表 竹本忠良	1994/4/6～4/7	神奈川 (箱根)	110 (10)	100
第4回神経科学世界大会 会長 伊藤正男	1995/7/9～7/14	京 都	3,500 (1,500)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
平成6年度(1994) 29件				
第5回シュードモナス国際シンポジウム分子生物学とバイオテクノロジー 組織委員長 中澤晶子	1995/8/21~8/25	つくば	300 (100)	100
第4回微生物起源薬品のバイオテクノロジーに関する国際会議 大会長 別府輝彦	1995/4/23~4/26	神奈川(大磯)	350 (150)	100
第10回国際接触皮膚炎シンポジウム 会長 早川律子	1995/3/28~3/30	名古屋	300 (150)	100
老化研究動物モデル国際研修集会 組織委員長 竹田俊男	1995/5/12~5/19	京 都	44 (11)	100
マクロファージ分子細胞生物学国際シンポジウム 会長 小野崙菊夫	1995/5/18~5/20	愛 知(犬山)	85 (5)	100
第2回日英合同生理学会 組織委員長 富田忠雄	1995/4/1~4/2	名古屋	1,100 (300)	100
心血管系調節の分子および細胞内機序に関する仙台国際シンポジウム 会長 平 則夫/組織委員長 遠藤政夫	1995/5/10~5/12	仙 台	440 (40)	100
第10回国際臨床神経生理学会議 会長 木村 淳	1995/10/15~10/19	京 都	1,900 (900)	100
第12回アジア胸部心臓血管外科学会 実行委員長 瀬在幸安	1995/11/15~11/17	東 京	700 (200)	100
癌の精神神経免疫学的アプローチ 組織委員会代表 仙道富士郎	1995/7/5~7/8	札 幌	85 (25)	100
第1回国際シンポジウム神経受容体機構 代表者 長友孝文	1995/6/28~6/29	新 潟	220 (20)	100
第11回日仏医薬精密化学シンポジウム 組織委員長 古賀憲司	1995/5/21~5/24	東 京	110 (35)	100
国際クロマトグラフィーシンポジウム 運営委員長 波多野博行	1995/1/22~1/25	横 浜	300 (50)	100
肝の神経支配国際シンポジウム 組織委員長 嶋津 孝	1995/7/2~7/5	松 山	200 (100)	100
国際足の外科フォーラム 代表世話人 高倉義典	1995/6/25	奈 良	120 (20)	100
筋弾性蛋白質シンポジウム 組織委員長 丸山工作	1995/10/24~10/26	千 葉	50 (12)	100
第2回国際サイコオンコロジー会議 会長 河野博臣	1995/10/19~10/22	神 戸	1,975 (390)	100
国際シンポジウム 新薬開発における薬物代謝研究の役割 組織委員長 鎌滝哲也	1995/6/13~6/15	東 京	350 (50)	100
日韓がん遺伝子会議 幹事 渋谷正史	1996/1月中	静 岡(伊東)	27 (12)	100
第4回日本・スカンジナビア肩関節学会 会長 山本龍二	1995/10/24~10/25	奈 良	200 (50)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第5回世界産婦人科超音波学会 会長 前田一雄	1995/11/25～11/29	京 都	800 (200)	100
第3回国際Shock学会 会長 岡田和夫	1995/10/21～10/23	静 岡 (浜松)	750 (300)	100
AFMC国際医薬化学シンポジウム 組織委員長 廣部雅昭	1995/9/3～9/8	東 京	1,250 (400)	100
第15回国際神経化学会議 組織委員会会長 栗山欣弥	1995/7/2～7/7	京 都	1,500 (500)	100
第18回国際比較白血病および関連疾患学会シンポジウム 組織委員長 井川洋二	1995/10/29～11/3	京 都	1,900 (700)	100
第3回アジア心臓血管外科学会 会長 鷺尾正彦	1995/2/14	横 浜	820 (70)	100
WHO後援会議：神経学と公衆衛生 会長 近藤喜代太郎	1995/9/26～9/28	東 京	400 (20)	100
プリオン病ワークショップ 会長 立石 潤	1995/11/16～11/17	福 岡	80 (20)	100
小児心臓病東京シンポジウム 会長 黒澤博身	1995/10/30～11/1	東 京	400 (260)	100

平成7年度(1995) 27件

世界の皮膚科シンポジウム'96 組織委員長 戸田 淨	1996/2/23～2/25	東 京	1,000 (50)	100
1996東京ポリアミン国際会議 会長 林 伸一	1996/10/21～10/25	神奈川 (葉山)	130 (30)	100
第2回日英共催「英国疫学・公衆衛生コース」 運営委員長 橋本 勉	1996/8/19～8/25	大 阪	45 (15)	100
第6回国際心臓胸部外科学会世界大会 大会長 須磨幸蔵	1996/7/21～7/24	広 島	1,750 (850)	100
国際脳機能マッピングシンポジウム・大磯'96 組織委員長 湯浅龍彦	1996/9/13～9/15	神奈川 (大磯)	500 (50)	100
第4回日中合同薬理学会 会長 古川達雄	1996/9/29～10/2	福 岡	160 (40)	100
第1回消化器発癌国際会議 組織委員長 田原榮一	1996/10/22～10/24	広 島	1,500 (500)	100
第3回国際生理人類学会議 組織委員代表 登倉尋實	1996/9/23～9/27	奈 良	450 (50)	100
筋形成の分子機構シンポジウム 実行委員長 嶋田 裕	1996/10/10～10/12	千 葉	60 (20)	100
第14回国際法科学会総会 会長 高取健彦	1996/8/26～8/30	東 京	3,200 (1,250)	100
第4回日中血液学シンポジウム 会長 大熊 稔	1996/9/25～9/27	京 都	400 (40)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
国際法医血液遺伝学会DNA多型に関する箱根シンポジウム 会長 松本秀雄	1996/8/22～8/24	神奈川 (箱根)	1,600 (550)	100
液胞型ATPase：その15年と新展開シンポジウム 代表 中野明彦	1996/6/4～6/6	東 京	200 (12)	100
炎症により促進される発癌の分子機構シンポジウム 組織委員長 細川真澄男	1996/7/3～7/6	札 幌	100 (25)	100
第8回日韓有機化学セミナー 組織委員長 古賀憲司	1996/7/23～7/25	東 京	50 (15)	100
第5回世界子宮内膜症学会 会長 杉本 修/会長 水口弘司	1996/10/22～10/24	横 浜	1,200 (500)	100
第5回国際リポソーム研究会議 組織委員長 広田貞雄	1996/7/3～7/6	静 岡	400 (100)	100
第12回国際眼研究会議 会長 増田寛次郎	1996/9/29～10/4	横 浜	1,550 (750)	100
熱帯地域の社会開発に果たす環境医学の役割 組織委員長 溝田 勉	1996/11/15～11/16	長 崎	100 (10)	100
マクロファージ分子細胞生物学研究会 会長 曾根三郎	1996/5/16～5/17	徳 島	90 (10)	100
第5回アルツハイマー病及び関連疾患に関する国際会議 組織委員長 西村 健	1996/7/24～7/29	大 阪	1,400 (700)	100
第10回アジア太平洋消化器病学会議 第7回アジア太平洋消化器内視鏡学会議 会長 竹本忠良/会長 崎田隆夫	1996/9/19～9/23	横 浜	6,100 (1,050)	100
大正国際シンポジウム 代表 竹本忠良	1996/4/23～4/24	静 岡 (下田)	162 (12)	100
第18回糖質シンポジウム 世話人代表 石戸良治	1996/8/19～8/21	東 京	700 (15)	100
第24回国際輸血学会総会 会長 湯浅晋治	1996/4/1～4/5	千 葉 (幕張)	2,000 (800)	100
国際骨壊死シンポジウム 会長 杉岡洋一	1996/10/3～10/5	福 岡	70 (40)	100
第23回国際コントロールドリリース学会 運営委員長 永井恒司	1996/7/7～7/12	京 都	1,200 (400)	100

平成8年度(1996) 29件

第11回精神研国際シンポジウム アルツハイマー病とモデル動物の分子生物学 実行委員長 黒川正則	1997/3/4～3/5	東 京	267 (17)	100
骨格筋及び心筋における力の発生と 力の吸収機構：分子からヒトまで 主催者 杉 晴夫	1997/10/27～10/31	神奈川 (箱根)	80 (30)	100
第3回バイオメカニクス世界会議 組織委員長 林紘三郎	1998/8/2～8/8	札 幌	1,400 (950)	100
第9回国際クロム親和細胞生物学シンポジウム 組織委員長 菅野富夫	1997/5/26～5/30	札 幌	220 (120)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
癌制御における細胞骨格とG蛋白質 実行委員長 葛巻 暹	1997/7/8～7/10	札 幌	80 (20)	100
平成9年度東京都神経研・国際シンポジウム 神経と免疫のシグナリング 実行委員長 矢倉英隆	1997/10/15～10/17	東 京	27 (17)	100
第4回国際運動器レーザー医学会議 組織委員長 小野村敏信	1997/11/5～11/7	京 都	250 (50)	100
第29回国際妊娠病態生理学会 会長 中林正雄	1997/10/14～10/16	神奈川 (箱根)	1,690 (740)	100
第5回エンドセリン国際会議 組織委員長 眞崎知生	1997/9/12～9/15	京 都	600 (250)	100
第10回国際周産期ドプラ会議 会長 千葉喜英	1997/8/26～8/28	大 阪	300 (100)	100
'98長野冬季オリンピック・スポーツ医科学 国際シンポジウム 会長 柳澤信夫	1997/10/15～10/18	長 野 (松本)	110 (45)	100
第7回国際有機化学京都会議 組織委員長 村井眞二	1997/11/10～11/14	京 都	700 (100)	100
第5回国際眼内循環・血管新生シンポジウム 会長 清水弘一	1997/9/15～9/19	京 都	500 (200)	100
第8回生物無機化学国際会議 組織委員長 干鯛眞信	1997/7/27～8/1	横 浜	600 (150)	100
生物-化学インターフェイス日米合同シンポジウム 第1回シンポジウム：細胞内シグナル伝達 議長 梅澤一夫	1997/8/4～8/6	東 京	100 (40)	100
第17回国際tRNAワークショップ 組織委員長 横山茂之	1997/5/10～5/15	千 葉	300 (200)	100
マクロファージ分子細胞生物学研究会 会長 入村達郎	1997/5/22～5/23	東 京	100 (10)	100
第2回国際受容体シンポジウム 組織委員長 野村靖幸	1997/9/24～9/25	札 幌	250 (20)	100
国際シンポジウム 「糖転移酵素：遺伝子制御とその生体機能」 代表者 谷口直之	1997/3/26～3/28	大 阪	191 (31)	100
脳幹による感覚・運動システムの制御： 行動制御の観点から 運営委員長 森 茂美	1997/3/23～3/26	愛 知 (岡崎)	108 (18)	100
第1回国際ペプチドシンポジウム 組織委員長 下西康嗣	1997/11/30～12/5	京 都	800 (330)	100
第2回国際歯科審美学会 大会長 丸山剛郎	1997/4/4～4/6	京 都	2,300 (1,300)	100
第13回国際比較内分泌学会議 組織委員長 川島誠一郎	1997/11/16～11/21	横 浜	950 (350)	100
第2回国際二分脊椎シンポジウム 会長 松本 悟	1997/9/27～9/30	神 戸	1,000 (300)	100
UICCシンポジウム家族性腫瘍とがん予防 会長 宇都宮讓二	1997/5/13～5/16	神 戸	1,200 (500)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第4回アジア肝胆膵外科学会 会長 山川達郎	1997/6/19～6/21	東 京	2,400 (900)	100
第9回SMIT (最小侵襲治療学会) 国際会議 会長 吉田 修	1997/7/14～7/16	京 都	800 (300)	100
第13回国際口腔顎顔面外科学会 会長 河合 幹	1997/10/20～10/24	京 都	1,900 (500)	100
国際リハビリテーション医学会第8回世界大会 組織委員長 上田 敏	1997/8/31～9/4	京 都	2,700 (800)	80

平成9年度(1997) 31件

超高速磁気共鳴画像の医学国際シンポジウム 実行委員長 成瀬昭二	1999/1/27～1/29	京 都	500 (100)	100
第3回アジア太平洋細胞生物学会議 組織委員長 岡田善雄	1998/8/24～8/28	大 阪	750 (200)	100
第12回西太平洋整形外科学会議 組織委員長 竹光義治	1998/11/2～11/6	福 岡	1,000 (300)	100
キネシン及びダイニンスーパーファミリーモーター遺伝子群と 細胞内物質輸送の分子機構に関するCOE国際カンファランス 代表者 廣川信隆	1998/8/20～8/23	神奈川 (葉山)	130 (70)	100
第7回国際医療協力シンポジウム 組織委員長 織田敏次	1998/11/20	東 京	170 (20)	100
心肥大に関する国際学術集会 会長 武田信彬	1998/10/8～10/9	東 京	500 (60)	100
ユビキチンとプロテアソーム： 蛋白質分解の新しい世界 委員長 宇井理生	1998/11/25～11/27	東 京	300 (50)	100
第18回生体系磁気共鳴国際会議 組織委員長 荒田洋治	1998/8/23～8/28	東 京	800 (300)	100
有機合成札幌国際会議 組織委員長 丸岡啓二	1998/6/12～6/13	札 幌	260 (10)	100
第6回インド洋・太平洋地域国際法医・法科学会総会 会長 龍野嘉紹	1998/7/26～7/30	神 戸	950 (300)	100
マクロファージ分子細胞生物学国際シンポジウム 代表者 松島綱治	1998/5/21～5/22	山 形	110 (10)	100
日本動物細胞工学会／欧州動物細胞工学会合同会議 委員長 佐々木隆造	1998/7/26～7/30	京 都	350 (150)	100
第14回日韓合同薬理セミナー 会長 鍋島俊隆	1998/6/13～6/14	名古屋	200 (40)	100
第2回KJCMRリウマチシンポジウム 代表 塩澤俊一	1998/6/5	京 都	200 (50)	100
国際シンポジウム「咀嚼の神経生物学」 組織委員長 中村嘉男	1998/11/5～11/7	東 京	120 (20)	100
第3回登山と高所環境に関する国際医学会議 会長 中島道郎	1998/5/20～5/24	長 野 (松本)	800 (300)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第6回国際誘発電位シンポジウム 会長 橋本 勲	1998/3/21～3/25	愛 知 (岡崎)	400 (150)	100
日仏医薬精密化学会議 実行委員長 池上四郎	1998/5/25～5/28	神奈川 (葉山)	130 (50)	100
腸管障害と成長因子・栄養素 会長 岡田 正	1998/10/31～11/3	大 阪	1,000 (350)	100
第3回若いアジア脳神経外科医のための脳外科セミナー 会長 太田富雄	1998/10/26～10/30	大 阪	200 (150)	100
第9回国際寄生虫学会 会長 辻 守康	1998/8/24～8/28	千 葉 (幕張)	2,500 (1,100)	100
国際枯草菌シンポジウム －分子生物学とバイオテクノロジー 組織委員長 吉川 寛	1998/7/13～7/16	和歌山 又は 大阪	200 (70)	100
人間工学における心理生理学'98 大会長 八木昭宏	1998/10/7～10/8	京 都 (けいはんな)	100 (20)	100
腎と脂質に関する国際シンポジウム 会長 湯川 進	1998/10/1～10/4	三 重 (賢島)	500 (100)	100
国際心臓胸部外科学会第11回日本大会 大会長 田中 勸	1998/7/22～7/23	埼 玉	800 (70)	100
第4回国際胎盤学連盟学術集会 会長 高山雅臣	1998/10/1～10/3	東 京	1,000 (300)	100
第8回レチナル蛋白質国際会議 組織委員長 吉澤 透	1998/5/31～6/5	兵 庫	150 (50)	100
第5回国際胸腔鏡会議－VATS'98 大会長 成毛韶夫	1998/4/29～5/1	東 京	1,500 (300)	100
第11回国際妊娠高血圧症会議 会長 望月真人・佐藤和雄	1998/10/26～10/30	神 戸	1,400 (550)	100
第15回国際キニン会議 組織委員長 鹿取 信	1998/10/19～10/24	奈 良	500 (200)	100
日米加欧整形外科基礎学会合同会議 会長 藤井克之	1998/9/28～9/30	静 岡 (浜松)	700 (250)	100

平成10年度 (1998) 27件

国際コンピュータ心電学会'99大会 会長 春見建一	1999/4/20～4/25	奈 良	350 (150)	100
第11回国際女性技術者・科学者会議 会長 石井道子	1999/7/24～7/27	千 葉 (幕張)	1,100 (250)	100
第2回アジア太平洋パーキンソン病協会国際シンポジウム 組織委員長 水野美邦	1999/10/4～10/6	千 葉 (舞浜)	1,400 (400)	100
第10回日韓糖尿病シンポジウム 会長 七里元亮	1999/10/8～10/9	熊 本	300 (150)	100
第4回国際森田療法学会 組織委員長 牛島定信	1999/4/21～4/23	東 京	500 (100)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第20回国際足の外科学会 会長 鈴木良平	1999/10/13～10/16	京 都	500 (200)	100
第17回国際色素細胞会議 会頭 伊藤祥輔	1999/10/30～11/3	名古屋	350 (170)	100
第10回国際東洋医学会 会頭 松田邦夫	1999/5/27～5/30	東 京	3,000 (500)	100
第7回国際ロータリー血液ポンプ学会 組織委員長 瀬在幸安	1999/8/25～8/27	東 京	600 (250)	100
聴覚メカニズムの新知見に関するシンポジウム 会長 高坂知節	1999/7/25～7/30	宮 城 (蔵王町)	120 (90)	100
第2回国際フードファクター学会 会長 大東 肇	1999/12/13～12/17	京 都	850 (150)	100
第26回溶液化学国際会議 組織委員長 大瀧仁志	1999/7/26～7/31	福 岡	500 (125)	100
国際伝統医薬フォーラム 会頭 寺澤捷年	1999/10/09～10/10	富 山	300 (30)	100
第15回国際複合糖質シンポジウム 組織委員長 木幡 陽	1999/8/22～8/27	東 京	1,000 (400)	100
国際電気泳動学会'99 組織委員長 櫻林郁之介	1999/5/25～5/28	埼 玉 (大宮)	550 (100)	100
第9回国際閉経学会 会長 麻生武志	1999/10/17～10/21	横 浜	2,000 (1,000)	100
第11回国際シンポジウム「カルシウム結合蛋白質とカルシウムの機能—その生理と病態像の解明に向けて—」 委員長 御子柴克彦	1999/10/19～10/23	千 葉 (木更津)	300 (80)	100
第41回国際脈管学会 会長 安田慶秀	1999/7/3～7/10	札 幌	700 (300)	100
第4回機能性色素国際会議 —機能性 π 電子系の化学・技術— 組織委員長 城田靖彦	1999/5/31～6/4	大 阪	500 (100)	100
第13回世界理学療法連盟学会 学会長 奈良 勲	1999/5/23～5/28	横 浜	3,500 (1,000)	100
国際痴呆シンポジウム —記憶障害の分子機構から治療まで— 組織委員長 田中千賀子	1999/9/11～9/13	神 戸	600 (50)	100
マクロファージ分子細胞生物学国際シンポジウム 会長 赤川清子	1999/6/18～6/19	東 京	110 (10)	100
プロテオーム・プロテオミクス国際会議 委員長 次田 皓	1999/8/29～9/1	千 葉 (木更津)	300 (50)	100
第3回日仏国際筋ジストロフィーシンポジウム 代表者 小沢鏡二郎	1999/5/28～5/29	東 京	150 (10)	100
第6回日本スカンジナビア肩関節学会国際シンポジウム 会長 尾崎二郎	1999/8/29～9/1	京 都	500 (200)	100
日韓血管外科ジョイントミーティング第1回大会 会長 田中 勸	1999/5/20～5/21	埼 玉 (大宮)	150 (50)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
環太平洋医学教育シンポジウム 会長 堀 原一	1999/2/3～2/5	東 京	350 (50)	100

平成11年度 (1999) 28件

第13回電気生理運動学会 会長 眞野行生	2000/6/25～6/29	札 幌	900 (300)	100
日蘭友好400周年記念ハラタマ (GRATAMA) ワーク ショップ-持続可能な社会をめざす化学と化学技術- 委員長 芝 哲夫	2000/4/21～4/25	大 阪	150 (60)	100
第23回国際アレルギー会議 組織委員長 宮本昭正	2000/5/18～5/23	神奈川 (箱根)	300 (250)	100
第15回国際形態科学シンポジウム 組織委員長 藤田恒夫	2000/9/18～9/21	京 都	500 (150)	100
第4回国際プロテインホスファターゼカンファレンス：細胞内 シグナル伝達におけるプロテインホスファターゼの役割 委員長 田村眞理	2000/11/10～11/12	仙 台	100 (10)	100
第13回国際マイコプラズマ会議 会長 荒井澄夫	2000/7/14～7/19	福 岡	800 (500)	100
第4回国際脂肪酸脂質学会 会長 浜崎智仁	2000/6/4～6/9	茨 城 (つくば)	660 (200)	100
第30回フライシュナーソサイティー胸部疾患会議 代表世話人 河野通雄	2000/5/26～5/30	神 戸 京 都	500 (100)	100
第20回国際がんシンポジウム 代表者 小林 博	2000/7/5～7/7	札 幌	100 (12)	100
第8回赤堀コンファレンス 代表者 塩入孝之	2000/4/25～4/29	名古屋	60 (25)	100
第7回国際生命倫理福井セミナー 組織委員長 須藤正克	2000/11/4～11/6	福 井	200 (30)	100
日欧血栓研究学術集会神戸 組織委員長 上田隆史	2000/11/6～11/7	神 戸	106 (6)	50
マクロファージ分子細胞生物学国際シンポジウム 会長 稲葉カヨ	2000/6/5～6/6	京 都	190 (10)	100
第5回上肢先天異常国際シンポジウム 会長 萩野利彦	2000/5/8～5/9	京 都	165 (60)	100
第3回アジア・オセアニアアンドロロジー国際会議 委員長 伊藤晴夫	2000/5/24～5/27	千 葉	500 (250)	100
第3回国際受容体・シグナリング薬物作用シンポジウム 会長 長尾 拓	2000/3/25～3/26	横 浜	400 (100)	100
日米油化学会世界会議2000 組織委員長 大場健吉	2000/10/22～10/27	京 都	500 (100)	100
第14回国際発生生物学会議 組織委員長 竹市雅俊	2001/7/8～7/12	京 都	1,000 (300)	100
第4回日独共同シンポジウム-神経再生の分子基盤- 組織委員長 高坂新一	2000/9/24～9/27	神奈川 (箱根)	40 (17)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第3回国際神経精神医学会 委員長 三好功峰	2000/4/9~4/13	京 都	900 (300)	100
第10回国際アルコール医学生物学会議 会長 石井裕正	2000/7/2~7/8	横 浜	800 (300)	100
国際脳神経外科低侵襲性セミナー& ハンズオンワークショップ 会長 大井静雄	2000/9/14~9/17	兵 庫 (淡路島)	200 (50)	100
第10回国際フリーラジカル学会 会長 吉川敏一	2000/10/16~10/20	京 都	1,000 (300)	100
第1回アジア・太平洋膝関節学会学術集会 会長 腰野富久	2000/2/18~2/20	東 京	1,000 (100)	100
第8回国際有機化学京都會議 組織委員長 玉尾皓平	2000/7/11~7/15	京 都	750 (150)	100
細胞表面プロテアーゼに関する国際学会 会長 水谷栄彦	2000/8/15~8/18	名古屋	220 (30)	100
IAPサテライトシンポジウム： 世界の健康問題と学術の果たすべき役割 委員長 金岡祐一	2000/5/19	東 京	170 (50)	100
国際心臓胸部外科学会第13回日本支部国際会議 会長 細田泰之	2000/7/12~7/14	東 京	400 (120)	100

平成12年度(2000) 38件

第18回国際複素環化学会議 組織委員長 柴崎正勝	2001/7/29~8/3	横 浜	900 (200)	100
国際移植臓器会議2001名古屋 組織委員長 兩宮 浩	2001/7/22~7/27	名古屋	1,000 (600)	100
第3回国際バナジウム化学・生物化学シンポジウム 組織委員長 平尾俊一	2001/11/26~11/29	大 阪	150 (40)	100
第4回日韓がん研究シンポジウム “がん細胞との協調に関する研究” 組織委員長 藤木博太	2001/2/8~2/9	埼 玉 (大宮)	70 (20)	100
第10回心臓血管薬物療法国際会議 会長 篠山重威	2001/3/27~3/30	京 都	3,000 (1,000)	100
第2回IUPAC-国際甘味物質討論会 組織委員長 山崎和男	2001/11/13~11/17	広 島	500 (150)	100
第10回海洋天然物化学国際シンポジウム 組織委員長 比嘉辰雄	2001/6/24~6/29	沖 縄	400 (150)	100
第10回グルクロン酸転移酵素に関する国際会議 組織委員長 井柳 堯	2001/4/22~4/25	兵 庫 (上郡町)	80 (50)	100
第5回アルツハイマー病・パーキンソン病国際カンファランス 第9回国際カテコールアミンシンポジウム合同国際会議 実行委員長 永津俊治	2001/3/31~4/5	京 都	2,500 (1,000)	100
姿勢と歩行運動の高次制御機序：並列・集中制御機序 組織委員長 森 茂美	2001/3/18~3/21	愛 知 (岡崎)	100 (30)	100
第9回物性平衡国際会議 国際組織委員長 中西浩一郎	2001/5/20~5/25	岡 山 (倉敷)	250 (160)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第12回世界精神医学会横浜大会 組織委員長 大熊輝雄	2002/8/24～8/29	横 浜	12,000 (5,000)	100
国際スポーツ医科学ネットワークフォーラム長野2001 -21世紀に向けての新しい研究パラダイムの確立- 実行委員長 能勢 博	2001/10/10～10/12	長 野 (松本)	60 (15)	100
医薬品開発と適正な薬物治療に関する日米会議 準備委員長 須賀哲弥	2001/8/6～8/8	東 京 (八王子)	200 (30)	100
第 3 回日本磁気共鳴医学会国際シンポジウム 組織委員長 平敷淳子	2001/1/21～1/22	東 京	300 (80)	100
第74回日本整形外科学会学術集会国際シンポジウム 委員長 守屋秀繁	2001/4/19～4/21	千 葉	500 (100)	100
第 7 回血小板活性化因子 (PAF) と 脂質メディエーターに関する国際会議 組織委員長 和久敬蔵	2001/9/24～9/27	東 京	400 (100)	100
第18回国際臨床化学会議 組織委員長 宮井 潔	2002/10/20～10/25	京 都	3,500 (1,500)	100
第15回日仏医薬精密化学会議 実行委員長 富士 薫	2001/5/7～5/10	奈 良	120 (40)	100
第10回国際ヒ素シンポジウム 実行委員長 貝瀬利一	2001/11/29～11/30	東 京	137 (7)	100
第19回国際血液浄化学会 会長 秋葉 隆	2001/9/7～9/9	東 京	400 (200)	100
第11回国際ホルモステロイド学会 会長 名和田新	2002/10/21～10/25	福 岡	1,000 (600)	100
第 2 回世界小児整形外科学会 組織委員長 国分正一	2001/11/1～11/3	仙 台	600 (200)	100
第 3 回臨床治験の国際化シンポジウム 開催世話人 楠岡英雄	2001/3/3	大 阪	512 (12)	100
第 4 回生物物理学国際会議 組織委員長 郷 信広	2001/7/30～8/3	京 都	600 (250)	100
第34回太平洋小児外科学会議 会長 宮野 武	2001/4/4～4/8	京 都	600 (250)	100
第 4 回日韓リウマチ会議 世話人代表 山本一彦	2001/3/25	東 京	90 (40)	100
第13回国際人工臓器学会 委員長 松田 暉	2001/11/5～11/8	大 阪	1,000 (300)	100
国際軟骨再生シンポジウム 委員長 守屋秀繁	2001/4/18	千 葉	300 (50)	100
第 2 回アショフー田原シンポジウム 組織委員長 須磨幸蔵	2001/5/30 (東京) 2001/6/1 (福岡)	東 京 福 岡	700 (100)	100
第12回福岡国際周産期シンポジウム 会長 水田祥代	2001/9/1～9/2	福 岡	200 (20)	100
第 2 回国際腎不全会議 -慢性腎不全の成因・進展・合併症- 会長 西沢良記	2001/4/26～4/28	奈 良	600 (150)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第3回がんに伴う骨病変国際会議 組織委員長 松本俊夫	2001/11/16～11/18	兵 庫 (淡路島)	950 (500)	100
国際心臓胸部外科学会第14回日本支部国際会議 会長 森下靖雄	2001/7/11～7/13	群 馬 (草津町)	450 (140)	100
第7回国際メイラード反応シンポジウム 会長 谷口直之	2001/10/29～11/2	熊 本	450 (150)	100
第5回国際循環器病予防会議 会長 尾前照雄	2001/5/27～5/31	大 阪	3,000 (1,000)	100
第4回国際中耳炎シンポジウム 会長 高坂知節	2001/4/16～4/20	仙 台	500 (200)	100
第10回国際医療協力シンポジウム 組織委員長 織田敏次	2001/11/16～11/17	東 京	250 (30)	100

平成13年度 (2001) 25件

UICC-癌治療学会合同福岡国際シンポジウム 委員長 杉町圭蔵	2002/3/14～3/16	福 岡	600 (450)	100
第8回国際シェーグレン症候群シンポジウム/第11回日本シェーグレン症候群研究会/第21回ドライ・アイ研究会3学会共同開催会議 会長 菅井 進	2002/5/16～5/18	金 沢	500 (150)	100
第14回マイクロゾームと薬物酸化に関する 国際シンポジウム 実行委員長 鎌滝哲也	2002/7/22～7/26	札 幌	700 (100)	100
アジア内視鏡外科学会, 2002 会長 山川達郎	2002/9/19～9/21	東 京	1,200 (450)	100
JST-バイオリサイクルプロジェクト国際シンポジウム 委員長 工藤俊章	2002/2/26～2/27	埼 玉 (和光)	140 (20)	100
第2回名古屋国際シンポジウム膵臓研究の最前線: 基礎から臨床へ(外分泌に関する日韓合同シンポジウム) 会長 早川哲夫	2002/3/30～4/1	名古屋	100 (20)	100
第19回国際大学結腸直腸外科医学会会議 会長 進藤勝久	2002/4/14～4/18	大 阪	1,000 (500)	100
第10回国際環境人間工学会 大会長 栃原 裕	2002/9/23～9/27	福 岡	300 (100)	100
国際バイオフィルム会議 会長 小林宏行	2002/3/17～3/19	東 京	500 (150)	100
マクロファージ分子細胞生物学国際シンポジウム 会長 内藤 真	2002/6/20～6/21	新 潟	260 (10)	100
オートファジー・リソソーム/液胞系の分子生物学および病態生理学に関する第3回国際会議 組織委員長 木南英紀	2002/9/17～9/20	大 阪	120 (20)	100
第5回国際法医学シンポジウム 会長 大谷 勲	2002/10/1～10/4	岐 阜 (高山)	900 (300)	100
アジア・パシフィック整形外科会議 委員長 井上 一	2002/5/15	岡 山	200 (50)	100
第3回アジア太平洋臨床栄養学会 会長 岡田 正	2002/3/10～3/13	大 阪	700 (300)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第14回国際ラット遺伝システムワークショップ 組織委員長 芹川忠夫	2002/10/8～10/11	京 都	300 (80)	100
第3回「脳機能の解明」シンポジウム国際会議 -21世紀型治療法の開発- 組織委員長 赤池紀生(扶)	2002/5/9～5/10	福 岡	325 (25)	100
第4回国際造影超音波京都シンポジウム 実行委員長 森安史典	2002/11/30～12/1	京 都	360 (60)	100
アディポサイエンスと抗肥満創薬 会長 中尾一和	2002/10/5	京 都	60 (10)	100
21世紀の東アジアにおける医学展望 -東京・北京・ソウル3大学合同シンポジウム- 会 長 桐野高明	2002/2/14～2/16	東 京	100 (20)	100
第2回国際大動脈内バルーンパンピングシンポジウム 組織委員長 岡田昌義	2002/11/7～11/9	東 京	300 (20)	100
第15回動物細胞工学会国際大会2002府中 組織委員長 矢ヶ崎一三	2002/11/11～11/15	東 京	250 (50)	100
第3回アルツハイマー病の血管因子に関する国際会議 会長 中島健二	2002/4/7～4/10	京 都	500 (150)	100
第12回国際血管生物学会議 会長 矢崎義雄	2002/5/12～5/16	長 野 (軽井沢)	1,300 (500)	100
国際ブドウ球菌研究会 会長 平松啓一	2002/10/16～10/19	茨 城 (つくば)	400 (250)	100
第3回Sentinel Node国際会議 会長 北島政樹	2002/11/16～11/19	横 浜	1,500 (750)	100

平成14年度(2002) 25件

国際免疫シンポジウム：免疫応答の制御とその異常 主催者代表 平野俊夫	2003/2/20～2/23	大 阪	426 (26)	100
第5回AFMC国際医薬化学シンポジウム シンポジウム議長 小林利彦	2003/10/14～10/17	京 都	800 (300)	100
獲得性生体情報システムの構築と異常 委員長 本庶 佑	2003/1/27～1/28	京 都	210 (10)	100
第5回国際扁桃・粘膜免疫シンポジウム 組織委員長 山中 昇	2003/4/9～4/11	和歌山	240 (40)	100
第3回国際蛋白分解学会 会長 水谷栄彦	2003/11/10～11/13	名古屋	600 (150)	100
健康と疾病におけるFGFとその受容体 組織委員長 伊藤信行	2003/10/12～10/15	神 戸	90 (60)	100
第3回国際中耳シンポジウム 会長 暁 清文	2003/7/9～7/12	松 山	300 (100)	100
第4回国際受容体・シグナリング・薬物作用シンポジウム 会長 村松郁延	2003/5/22～5/24	福 井	300 (30)	100
第3回GARN国際関節炎サミット会議 議長 西岡久寿樹	2003/9/14～9/17	宮 崎	250 (150)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
国際神経化学会／アジア太平洋神経化学学会主催サテライト会議「薬物乱用の分子、細胞機構」 日本側代表者 鍋島俊隆	2003/7/30～8/1	京 都	150 (75)	100
第15回不斉に関する国際会議 組織委員長 西郷和彦	2003/10/20～10/23	静 岡	400 (100)	100
第13回国際動脈硬化学会学術会議 名誉組織委員長 折茂 肇	2003/9/28～10/2	京 都	5,000 (3,200)	100
*第2回日本スペイン足の外科学会 会長 長谷川 惇	2003/6/26	高 崎	40 (15)	100
第6回VIP/PACAP関連ペプチド国際シンポジウム 組織委員長 塩田清二	2003/9/1～9/4	箱 根	350 (200)	100
第3回国際フードファクター会議 会長 荒井綜一	2003/12/1～12/4	東 京	850 (150)	100
アジア地区における薬剤耐性問題の現況と対策 委員長 井上松久	2003/5/28	横 浜	214 (14)	100
日本住血吸虫発見100年記念国際シンポジウム 運営委員長 竹内 勤	2003/3/30	久留米	230 (30)	100
回析構造生物国際シンポジウム2003 実行委員長 神谷信夫	2003/5/28～6/2	つくば	200 (50)	100
マリンバイオテクノロジー国際会議2003 組織委員長 松永 是	2003/9/21～9/27	幕 張	500 (150)	100
第2回老化促進モデルマウス (SAM) 国際会議 組織委員長 野村靖幸	2003/7/21～7/23	札 幌	220 (20)	100
第7回アジア・オセアニア国際老年学会議 組織委員長 大内尉義	2003/11/24～11/28	東 京	1,500 (700)	100
第12回マクロフェージ分子細胞生物学国際シンポジウム 会長 松野健二郎	2003/6/19～6/20	宇都宮	200 (10)	100
ISNシンポジウム 「ポリグルタミン病の治療戦略の可能性を探る」 組織委員長 辻 省次	2003/9/26	新 潟	520 (20)	100
第5回日仏国際筋ジストロフィーシンポジウム 日本側代表 桒中征哉	2003/6/12～6/13	東 京	150 (10)	100
第4回日本磁気共鳴医学会国際シンポジウム 組織委員長 杉村和朗	2003/1/24～1/26	淡路島	500 (100)	100

※第2回日本スペイン足の外科学会は開催中止となり助成金を返戻されました。

平成15年度 (2003) 42件

第15回有機合成化学国際会議 組織委員長 磯部 稔	2004/8/1～8/6	名古屋	1,200 (300)	100
バイオリサイクル研究国際シンポジウム 運営委員長 工藤俊章	2004/2/12	埼 玉 (和光)	100 (10)	100
第12回国際医療協力シンポジウム「多因子疾患の 解明と克服:ゲノム解析から先駆的治療法開発へ」 組織委員会総括 笹月健彦	2004/3/5～3/6	東 京	26 (10)	100
筋収縮滑り機構の謎：滑り機構の提唱より50年を経て 組織委員長 杉 晴夫	2004/3/7～3/10	東 京	30 (10)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第13回国際生物発光・化学発光シンポジウム 組織委員長 辻 章夫	2004/8/2～8/6	横 浜	250 (100)	100
第26回国際女医会議 組織委員長 橋本葉子	2004/7/28～8/1	東 京	650 (300)	100
第12回国際磁気共鳴医学会 会長 高橋陸正	2004/5/15～5/21	京 都	4,500 (2,500)	100
第 2 回日韓薬剤学合同シンポジウム 実行委員長 橋田 充	2004/5/29～5/30	京 都	400 (60)	100
第17回日仏医薬精密化学会議 実行委員長 井原正隆	2004/5/17～5/20	仙 台	140 (40)	100
第16回国際解剖学会議 組織委員長 井出千束	2004/8/22～8/27	京 都	1,689 (637)	100
第31回世界心電学会 会長 平岡昌和	2004/6/27～7/1	京 都	800 (200)	100
2004ポリアミン国際会議 組織委員長 五十嵐一衛	2004/11/28～12/2	千 葉 (木更津)	150 (50)	100
第20回国際家政学会議 運営委員長 酒井豊子	2004/8/1～8/7	京 都	1,200 (600)	100
第13回国際リウマチシンポジウム 会長 井上 一	2004/4/15～4/17	岡 山	1,000 (30)	100
フッ素化学国際会議'04京都 組織委員長 山中寛城	2004/5/9～5/11	京 都	250 (50)	100
第10回国際肝移植学会総会 組織委員長 田中紘一	2004/6/9～6/12	京 都	600 (400)	100
第 8 回国際エンドトキシン学会 実行委員長 吉川敏一	2004/11/15～11/18	京 都	300 (100)	100
第76回日本胃癌学会総会国際シンポジウム 「アジアとの連帯」 会長 貝原信明	2004/3/5	米 子	400 (100)	100
第13回マクロファージ分子細胞生物学国際シンポジウム 主催者(世話人) 審良静男	2004/7/1～7/2	大 阪 (豊中)	220 (20)	100
第 5 回国際骨形成因子会議 組織委員長 岩田 久	2004/9/12～9/16	名古屋	550 (300)	100
第 3 回国際NO学会学術集会 会頭 谷口直之	2004/5/23～5/28	奈 良	1,000 (330)	100
第19回国際消化器外科会議 会長 嶋田 紘	2004/12/8～12/11	横 浜	3,000 (1,000)	100
国際シンポジウム「内分泌代謝学の新たな展開」 会長 中尾一和	2004/6/27	京 都	230 (20)	100
第 7 回アジア超音波医学生物物理学術連合国際会議 会長 伊東紘一	2004/5/17～5/21	宇都宮	2,900 (1,000)	100
IANA国際ワークショップー栄養とアルツハイマー病ー 組織委員長 植木 彰	2004/10/1～10/2	東 京	200 (30)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第24回札幌がんセミナー国際シンポジウム「癌治療と予防に対するファーマコゲノミクス:ABCトランスポーターと薬物代謝酵素」 組織委員長 石川智久	2004/6/20～6/22	札 幌	250 (30)	100
第2回アジア神経眼科学会学術集会 会長 田淵昭雄	2004/10/15～10/16	名古屋	250 (50)	100
国際脳電磁図トポグラフィー学会 第15回国際会議 組織委員長 中川雅文	2004/4/11～4/14	千 葉 (浦安)	300 (100)	100
第2回肺機能イメージング国際ワークショップ 会長 幡生寛人	2004/5/21～5/23	兵 庫 (淡路島)	400 (100)	100
国際スポーツ医科学ネットワークフォーラム長野2004 -健康長寿社会のための運動処方システムの構築- 実行委員長 能勢 博	2004/10/13～10/15	松 本	60 (15)	100
国際麻薬研究会議 2004年・京都 組織委員長 佐藤公道	2004/7/18～7/23	京 都	400 (250)	100
国際学会「化学反応のダイナミクス2004」 組織委員長 笠井俊夫	2004/11/28～12/3	大 阪 (吹田)	200 (50)	100
日韓リハビリテーション医学会合同カンファレンス2004 会長 平澤泰介	2004/4/23～4/24	京 都	400 (150)	100
曲直部壽夫記念国際シンポジウム 会長 松田 暉	2004/4/8	大 阪	500 (50)	100
第3回東アジア感染制御カンファレンス 会長 柴 孝也	2004/11/12～11/13	東 京	430 (30)	100
国際化学療法学会・日本化学療法学会合同シンポジウム 会長 熊澤浄一	2004/6/4	沖 縄	430 (30)	100
第3回国際消化器発癌会議 会長 上西紀夫	2004/8/19～8/20	札 幌	400 (50)	100
第14回国際嗅覚・味覚シンポジウム 組織委員長 山本 隆	2004/7/5～7/9	京 都	650 (150)	100
2004年行動療法および精神障害に関する国際シンポジウム 組織委員長 丹羽真一	2004/7/22～7/24	神 戸	550 (250)	100
第18回世界社会精神医学会 会長 中根允文	2004/10/24～10/27	神 戸	1,500 (700)	100
2004年国際認知療法シンポジウム 組織委員長 大野 裕	2004/7/20～7/22	神 戸	480 (220)	100
国際整形外科シンポジウム神戸 会長 国分正一	2004/5/20～5/23	神 戸	1,000 (100)	100

平成16年度 (2004) 19件

第8回国際MDSシンポジウム 会長 朝長万左男	2005/5/12～5/15	長 崎	600 (230)	100
磁気共鳴医学の国際セミナー 会長 平敷淳子	2005/9/28～10/1	東 京	1,050 (50)	100
第18回医用バイオセラミックス国際シンポジウム 会長 中村孝志	2005/12/5～12/8	京 都	400 (150)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第12回国際潰瘍学会 会長 荒川哲男	2006/7/7~7/9	大 阪	500 (150)	100
第5回国際3R(複製、修復、組換え)シンポジウム 組織委員長 田中亀代次	2005/11/13~11/17	兵庫県 (淡路島)	250 (50)	100
第25回札幌がんセミナー 国際シンポジウム 「がんと生活習慣病における個別医療にむけて」 組織委員長 仙道富士郎	2005/8/2~8/4	山 形	230 (30)	100
第5回泌尿器科研究者沖縄フォーラム 会長 小川由英	2005/1/28~1/29	名 護	300 (15)	100
トロポニン発見40周年記念国際シンポジウム 筋収縮の調節蛋白質-構造、機能および遺伝性障害- 組織委員会代表 大槻磐男	2005/11/9~11/11	岡 崎	110 (10)	100
第6回国際胃癌学会 組織委員長 北島政樹	2005/5/4~5/7	横 浜	1,450 (430)	100
国際腎臓学会 腎臓学最前線 「腎臓の幹細胞と再生」会議 組織委員長・学会長 林 松彦	2005/1/20~1/22	長野県 (軽井沢)	200 (50)	100
第14回日本台湾整形外科シンポジウム 会長 松下 隆	2005/4/8~4/10	長野県 (軽井沢)	70 (30)	100
第24回国際血液浄化学会 大会長 武本佳昭	2006/9/8~9/10	奈 良	600 (200)	100
世界一般医・家庭医学会 2005年アジア太平洋学術会議 組織委員長 津田 司	2005/5/27~5/31	京 都	2,300 (800)	100
第6回アジア微小循環学会 会長 織田正也	2005/2/24~2/26	東 京	200 (100)	100
第14回マクロファージ分子細胞生物学 国際シンポジウム2005 世話人 川上正舒	2005/6/3~6/4	さいたま	250 (12)	100
第7回国際麻酔メカニズムカンファレンス 会長 真下 節	2005/2/25~2/27	奈 良	420 (185)	100
第11回国際マグネシウム学会 会長 西沢良記	2006/10/22~10/26	三重県 (阿児町)	420 (120)	100
世界内視鏡最小侵襲脊椎手術学会 第5回アジア太平洋最小侵襲脊椎手術学会 会長 夏山元伸	2005/8/17~8/20	東 京	350 (150)	100
第12回日韓有機化学セミナー 実行委員長 奈良坂紘一	2005/9/11~9/14	東 京	60 (32)	100

平成17年度(2005) 16件

第20回国際生化学・分子生物学会議 会長 本庶 佑	2006/6/18~6/23	京 都	9,000 (3,000)	100
第12回国際SHRシンポジウム 会長 西尾一郎	2006/10/20~10/21	京 都	350 (100)	100
第22回有機硫黄化学国際シンポジウム 組織委員長 中山重蔵	2006/8/20~8/25	さいたま	450 (100)	100
第12回レチナールタンパク質国際会議 組織委員長 津田基之	2006/6/4~6/8	兵庫県 (淡路)	250 (80)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第16回生理活性ペプチド国際シンポジウム 組織委員長 菅野健太郎	2006/8/30～9/2	箱 根	500 (200)	100
第10回国際先天代謝異常学会 学会長 衛藤義勝	2006/9/12～9/16	幕 張	700 (500)	100
第5回国際受容体・シグナリング・薬物作用シンポジウム 組織委員長 山田静雄	2007/5/10～5/12	静 岡	300 (20)	100
第4回国際イリザロフ法会議 会 長 松下 隆	2006/10/11～10/14	京 都	400 (300)	100
第21回国際高血圧学会学術会議 組織委員長 荻原俊男	2006/10/15～10/19	福 岡	5,000 (3,200)	100
Dr. LeRoy追悼国際強皮症ワークショップ 会長 竹原和彦	2007/5/18～5/20	新 宿	400 (200)	100
第25回天然物化学国際会議 第5回生物多様性国際会議 組織委員長 上村大輔	2006/7/23～7/28	京 都	1,870 (350)	100
第4回アジア太平洋がん予防機構地域会議 学会長 徳留信寛	2006/1/20～1/21	名古屋	250 (50)	100
2006遺伝子デリバリー国際会議 運営委員長 原島秀吉	2006/7/10～7/12	北海道	300 (20)	100
オートファジーに関する第4回国際会議： 拡大するオートファジー研究の最前線を求めて 組織委員長 木南英紀	2006/8/20～8/24	葉 山	120 (40)	100
第18回日韓薬理学会合同セミナー 会長 村松郁延	2006/9/23～9/24	福 井	250 (30)	100
第11回国際ゼノパス会議 代表者 浅島 誠	2006/9/12～9/16	木更津	350 (200)	100

平成18年度 (2006) 20件

第15回国際女性心身医学会 会長 本庄英雄	2007/5/13～5/17	京 都	2,000 (600)	100
第16回マクロファージ分子細胞生物学 国際シンポジウム 組織委員長 松島綱治	2007/6/14～6/15	静 岡	200 (10)	100
第12回アジア・オーストラレーシアン脳神経外科学会 第13回世界脳神経外科連盟中間会議 会長 神野哲夫	2007/11/18～11/22	名古屋	3,500 (1,000)	100
国際手の外科シンポジウム・山形 代表者 荻野利彦	2007/4/21	山 形	200 (30)	100
第16回日台整形外科シンポジウム 会長 伊藤博元	2007/6/7～6/8	函 館	60 (30)	100
第16回世界産婦人科内視鏡学会 会長 星合 昊	2007/3/17～3/21	大 阪	1,000 (350)	100
第8回日独泌尿器科連合会議 会長 北村唯一	2007/3/26～4/1	東 京	100 (50)	100
第2回回折構造生物国際シンポジウム2007 委員長 坂部知平	2007/9/10～9/13	東 京	300 (60)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
国際シンポジウム「医薬品適正使用の推進」 世話人代表 鍋島俊隆	2007/3/17	名古屋	350 (25)	100
第39回APACPH国際会議 (2007) 組織委員長 香川靖雄	2007/11/21~11/25	埼 玉	500 (150)	100
日仏シンポジウム 「筋ジストロフィーに対する治療の実現を目指して」 代表 武田伸一	2007/6/8~6/9	葉 山	100 (15)	100
第 8 回日独皮膚科学会 会頭 勝岡憲生	2007/11/15~11/17	横 浜	120 (50)	100
国際静脈学会アジア部会 組織委員長 重松 宏	2007/6/17~6/20	京 都	700 (300)	100
第14回有機合成指向有機金属化学国際会議 組織委員長 大塚幸一郎	2007/8/2~8/6	奈 良	880 (330)	100
第19回日仏医薬精密化学会議 実行委員長 畑中保丸	2007/5/13~5/16	富 山	140 (35)	100
第 5 回アクアポリン国際会議 組織委員長 佐々木 成	2007/7/13~7/16	奈 良	300 (100)	100
第27回札幌がんセミナー国際がんシンポジウム 会長 谷口直之	2007/7/11~7/13	札 幌	180 (30)	100
第13回国際老年精神医学会総会 会長 武田雅俊	2007/10/14~10/18	大 阪	2,500 (700)	100
第 3 回ポリフェノールと健康国際会議 会長 寺尾純二	2007/11/25~11/28	京 都	200 (100)	100
機能性食品と健康増進作用に関する国際会議 会長 吉川敏一	2007/11/27~12/1	京 都	650 (150)	100

平成19年度 (2007) 21件

組織酸素輸送に関する国際会議2008 会長 高橋英嗣	2008/8/3~8/7	札 幌	100 (40)	100
第15回世界気管食道科学会議 会長 甲能直幸	2008/3/30~4/2	東 京	1,500 (400)	100
第20回色素細胞学会国際連合学術大会 第5回メラノーマ研究学会 国際コンgres合同会議 委員長 神保孝一	2008/5/7~5/12	札 幌	900 (400)	100
第12回日韓耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会 会長 細井裕司	2008/4/3~4/5	奈 良	500 (200)	100
第18回国際喘息学会日本北アジア部会 会長 東田有智	2008/7/11~7/12	大 阪	300 (50)	100
第10回DNA放射線損傷国際ワークショップ 共同委員長 井出 博	2008/6/8~6/12	福 島	120 (70)	100
国際脂質過酸化反応シンポジウム 大会実行委員長 内田浩二	2008/10/15~10/17	軽井沢	150 (50)	100
第13回国際神経芽腫学会 学会長 中川原 章	2008/5/21~5/24	幕 張	600 (500)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画			助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	
第5回日独血管外科学会 会頭 太田 敬	2008/8/27～8/29	鳥 羽	150 (50)	100
第5回国際植物メタボロミクス会議 大会組織委員長 斉藤和季	2008/7/15～7/18	横 浜	220 (120)	100
第25回バラニー学会 (国際めまい平衡医学会) 組織委員長 伊藤壽一	2008/3/31～4/3	京 都	450 (150)	100
第2回皮膚ループス エリテマトーデス国際会議 会頭 (代表世話人) 古川福実	2008/5/11～5/13	京 都	150 (50)	100
第28回札幌がんセミナー国際シンポジウム 「TGF- β シグナルとがん」 大会長 宮園浩平	2008/6/26～6/27	札 幌	150 (20)	100
第10回国際樹状細胞シンポジウム 会長 古江増隆	2008/10/1～10/5	神 戸	500 (250)	100
第13回アジア太平洋リウマチ学会 会長 西岡久寿樹	2008/9/23～9/27	横 浜	6,000 (3,000)	100
第5回ゾーム国際会議 開催委員長 加藤順也	2008/11/11～11/14	横 浜	150 (50)	100
第11回世界内視鏡外科学会 組織委員長 北野正剛	2008/9/2～9/5	横 浜	3,500 (1,500)	100
第11回国際リボソーム研究会議 大会組織委員長 丸山一雄	2008/7/19～7/22	横 浜	250 (60)	100
第9回国際NPYミーティング 会長 乾 明夫	2008/3/16～3/20	沖 縄	150 (75)	100
第13回日仏整形外科学会 大会長 金子和夫	2008/9/27	東 京	300 (30)	100
第7回加齢と身体活動に関する国際学術会議 大会長 田中喜代次	2008/7/26～7/29	つくば	400 (100)	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画				助成額
	日程	場所	参加者(うち外国人)	総費用	
平成20年度(2008) 24件					
合同国際シンポジウム：アニオン輸送生理学と細胞容積調節 (PAT-CVR 2009) 組織委員長 岡田泰伸	8/3~8/6	岡 崎	230 (80)	920	100
第1回D-アミノ酸研究会国際会議 会頭 藤井紀子	7/1~7/4	淡 路	200 (10)	900	100
アメリカ細胞生物学会・日本細胞生物学会・理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 合同会議 オーガナイザー 竹市雅俊	9/21~9/23	京 都	200 (70)	1,850	100
第9回国際炎症学会 会長 松島綱治	7/6~7/10	新 宿	1,000 (400)	10,700	100
第29回札幌がんセミナー 国際シンポジウム 「ピロリ菌と胃がん」 大会長 畠山昌則	7/13~7/14	札 幌	155 (15)	1,260	100
第5回国際マイクロサージャリー学会 学術集会 事務局長 金谷文則	6/25~6/27	沖 縄	600 (300)	5,680	100
国際スポーツ医科学ネットワークフォーラム長野2009： -運動処方を中心に健康長寿学の創造- 実行委員長 能勢 博	8/1~8/3	軽井沢	220 (30)	1,400	100
第36回国際生理学会世界大会 組織委員長(大会長) 宮下保司	7/27~8/1	京 都	3,000 (1,000)	23,000	100
フッ素化学国際会議'09京都 組織委員長 中島 剛	5/20~5/22	京 都	260 (60)	1,417	100
国際シンポジウム「自己免疫疾患の制御 -NKT細胞機能を中心にして-」 開催委員長 谷口 克	3/23~3/27	鎌 倉	150 (100)	2,550	100
第15回国際骨循環シンポジウム 会長 渥美 敬	11/17~11/18	横 浜	100 (40)	1,825	100
第4回日本・豪州合同皮膚科学会 会長 清水 宏	7/10~7/12	札 幌	400 (150)	2,155	100
第9回太平洋アジア低侵襲脊椎外科学会 会長 吉田宗人	8/6~8/8	大 阪	350 (150)	2,500	100
第5回アジア太平洋Men's Health学会 会長 奥山明彦	10/15~10/17	大 阪	350 (100)	3,200	100
第9回国際テルペン会議 実行委員長 海老塚 豊	5/25~5/29	東 京	150 (70)	660	100
整形外科国際シンポジウム in Fukuoka 2009 会長 岩本幸英	11/22	福 岡	515 (15)	2,300	100
第14回愛知県がん国際シンポジウム 膵・胆道がん-予防、診断及び治療の最前線 実行委員長 山雄健次	1/31	愛 知	230 (30)	600	100
第1回国際シンポジウム -脱イミノ化と皮膚生物学- 会頭 川田 暁	4/11	大 阪	200 (10)	430	100
第9回VIP/PACAP関連国際シンポジウム 組織委員長 宮田篤郎	10/4~10/8	鹿児島	250 (150)	3,050	100
神経の機能と変性を制御する多機能性 プロテインキナーゼCdk 5 開催責任者 久永眞市	6/25~6/26	東 京	86 (36)	550	100
第8回国際下垂体後葉ホルモン会議 会長 上田陽一	9/4~9/8	北九州	200 (70)	2,000	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画				助成額
	日程	場所	参加者(うち外国人)	総費用	
第8回東アジア感染制御カンファランス 会長 小西敏郎	11/12~11/13	東京	150 (50)	2,100	100
CK50周年記念国際シンポジウム 組織委員長 武田伸一	1/9~1/10	東京	125 (15)	500	100
第5回オートファジーに関する国際会議 「オートファジー：分子機構、細胞・生理機能と病理・病態」 組織委員長 阪井康能	9/24~9/28	滋賀	150 (50)	2,420	100

平成21年度（2009） 30件

第4回「B細胞と自己免疫」国際会議 実行委員長 黒崎知博	2010/8/19~8/21	奈良	150 (60)	559	100
キーストーン・シンポジウム2010 生理活性脂質：生化学と疾患 Chair 成宮 周	2010/6/6~6/10	京都	200 (70)	1,905	100
第14回国際内分泌学会 学術会議 組織委員長 中尾一和	2010/3/26~3/30	京都	6,200 (2,200)	42,000	100
第8回アジア・太平洋渡航医学会議 大会長 西山利正	2010/10/20~10/23	奈良	600 (150)	4,340	100
第1回世界脳循環代謝フォーラム 大会長 阿部康二	2010/10/18~10/20	京都	200 (120)	1,200	100
世界筋学会第15回国際会議 会長 桒中征哉	2010/10/12~10/16	熊本	600 (500)	4,917	100
第14回日仏整形外科学会学術集会 会長 安永裕司	2010/9/25	広島	150 (12)	520	100
第12回国際造影超音波シンポジウム 会長 森安史典	2010/12/11~12/12	東京	200 (20)	2,030	100
第11回国際精子学シンポジウム 会長 森澤正昭	2010/6/24~6/29	沖縄	300 (125)	3,347	100
第17回国際RUNXワークショップ2010 実行委員長 谷内一郎	2010/7/11~7/14	神奈川	100 (70)	600	100
第21回日仏医薬精密化学会議 実行委員長 富岡 清	2010/5/9~5/12	京都	130 (34)	1,000	100
第7回国際扁桃・粘膜免疫シンポジウム 会長 原測保明	2010/7/7~7/9	旭川	340 (40)	2,670	100
第30回札幌がんセミナー国際シンポジウム 「メンブレントラフィックとがん」 代表 吉森 保	2010/6/28~6/29	札幌	150 (20)	1,160	100
第22回不斉に関する国際会議 組織委員長 八島栄次	2010/7/12~7/15	札幌	450 (120)	3,800	100
第6回国際ホルモン依存性癌シンポジウム 組織委員長 三木義男	2010/9/12~9/16	浦安	200 (80)	3,406	100
2010 国際ポリアミン会議 －医学・生命科学への展開－ 組織委員長 松藤千弥	2010/6/14~6/18	御殿場	130 (30)	900	100
第8回ヒアルロン酸国際カンファレンス オーガナイザー 柳下正樹	2010/6/6~6/11	京都	350 (70)	1,920	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画				助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	総費用	
アジアハイパーサーミア腫瘍学会第5回大会 大会長 前原喜彦	2010/9/10~9/11	福 岡	400 (70)	1,500	100
第10回国際中皮腫会議学術集会 組織委員長 中野孝司	2010/8/31~9/3	京 都	1,000 (400)	7,500	100
第6回国際メニエール病学会 組織委員長 伊藤壽一	2010/11/14~11/17	京 都	600 (220)	5,600	100
第15回国際東洋医学会学術大会 組織委員長 秋葉哲生	2010/2/26~2/28	千 葉	460 (250)	4,700	100
第18回マクロファージ分子細胞生物学 国際シンポジウム 組織委員長 松島綱治	2010/5/20~5/21	熊 本	230 (30)	710	100
第23回国際小児外科リサーチシンポジウム 当番会頭 山高篤行	2010/9/12~9/14	東 京	150 (50)	1,309	100
第2回アジア角膜学会総会 会長 木下 茂	2010/12/1~12/3	京 都	800 (600)	8,500	100
第5回国際ペプチドシンポジウム 組織委員長 木曾良明	2010/12/4~12/9	京 都	1,000 (300)	6,650	100
第11回アジア血管外科学会 第4回世界血管外科連合年次総会 組織委員長 重松 宏	2010/6/29~7/2	京 都	400 (150)	4,480	100
第12回アジア内分泌外科学会 会長 清水一雄	2010/3/23~3/24	東 京	650 (250)	5,090	100
第45回国際脊柱側弯症学会年次大会 組織委員長 鈴木信正	2010/9/21~9/25	京 都	2,185 (1,200)	14,043	100
第12回国際食道疾患会議世界大会 大会長 愛甲 孝	2010/9/2~9/5	鹿児島	800 (200)	7,748	100
第7回国際整形外科基礎学術集会 組織委員長 清水克時	2010/10/16~10/20	京 都	750 (400)	9,019	100

平成22年度 (2010) 30件

第29回世界泌尿器内視鏡学会議 組織委員長 松田公志	2011/11/30~12/3	京 都	2,050 (945)	23,200	100
第14回国際プリン・ピリミジン代謝シンポジウム 代表者 理事長 細谷龍男	2011/2/18~2/21	東 京	180 (120)	2,559	100
第7回アジア肩関節学会 会長 筒井廣明	2011/7/7~7/8	浦 安	450 (150)	5,580	100
第25回国際比較白血病学会・国際シンポジウム 会長 渡邊俊樹	2011/9/15~9/17	東 京	340 (90)	2,750	100
第16回RNA Society 国際会議 大会長 中村義一	2011/6/14~6/18	京 都	1,500 (500)	11,320	100
*第20回国際姿勢歩行学会 会長 石川和夫	2011/6/18~6/22	秋 田	500 (350)	5,100	100
第2回JSH国際シンポジウム 組織委員長 宮崎泰司	2011/4/23~4/24	長 崎	250 (50)	1,700	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画				助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	総費用	
* 第4回ニワトリ研究国際学術集会 組織委員長 仲村春和	2011/8/29~9/2	仙 台	500 (200)	500	100
* つくばバイオマテリアル国際会議 (ICBS2011) 大会長 長崎幸夫	2011/3/15~3/18	つくば	350 (80)	2,250	100
第7回理論化学物理国際会議 組織委員長 中井浩巳	2011/9/2~9/8	新 宿	420 (215)	3,010	100
第44回万国外国科学会 組織委員長 渡邊昌彦	2011/8/28~9/1	横 浜	3,000 (1,000)	30,000	100
第13回TNF国際会議 大会長 三浦正幸	2011/5/15~5/18	兵 庫	350 (100)	3,124	100
リン脂質機能の新機軸-2011- 組織・実行委員長 平田雅人	2011/11/14~11/16	福 岡	120 (19)	890	100
第4回国際足の外科学会学術集会 Congress Chairman 木下光雄	2011/9/21~9/24	奈 良	500 (200)	4,465	100
第6回国際受容体・シグナリング・ 薬物作用シンポジウム 会長 辻本豪三	2011/4/1~4/2	京 都	280 (20)	1,822	100
第7回世界フットボール科学会議 Congress Chair 布目寛幸	2011/5/26~5/30	名古屋	500 (200)	2,125	100
第9回国際AAAタンパク質カンファレンス 組織委員長 小椋 光	2011/11/6~11/10	熊 本	130 (60)	673	100
第14回国際鼻科学会 第30回国際鼻の感染とアレルギー学会 General Secretary 鴻 信義	2011/4/6~4/9	東 京	1,000 (400)	13,100	100
第8回AFMC国際医薬化学シンポジウム 組織委員長 柴崎正勝	2011/11/29~12/2	東 京	800 (200)	6,950	100
* 世界オレオサイエンス会議2011 組織委員長 阿部正彦	2011/10/10~10/13	東 京	600 (150)	3,860	100
第9回国際ゲノム会議 組織委員長 菅野純夫	2011/7/12~7/14	東 京	500 (60)	3,200	100
第11回日本台湾耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会議 会長 丹生健一	2011/12/8~12/9	神 戸	350 (100)	2,097	100
第2回日韓地域看護学会共同学術集会 大会長 金川克子	2011/7/17~7/18	神 戸	300 (100)	950	100
* 第15回国際分子・植物・微生物相互作用学会 実行委員長 島本 功	2011/8/2~8/6	京 都	1,000 (500)	6,675	100
第5回生体金属元素と遺伝学の国際会議 大会長 榎本秀一	2011/9/4~9/8	神 戸	300 (80)	3,000	100
第10回国際家族看護学会 企画委員長 石垣和子	2011/6/25~6/27	京 都	900 (300)	3,890	100
経口剤の生物学的利用率および 同等性に関する国際シンポジウム 募金担当コチャアー 山下伸二	2011/4/11~4/13	東 京	300 (50)	2,500	100
第7回希少・難治性疾患国際会議 開催実行委員長 金澤一郎	2011/5/21~5/23	東 京	200 (100)	3,000	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画				助成額
	日程	場所	参加者(うち外国人)	総費用	
国際微生物連合2011会議 主催団体代表者 野本明男	2011/9/6～9/16	札幌	6,000 (2,000)	34,710	100

※印のついた5件につきましては、震災等の影響により中止、または翌年以降に延期となったため、助成金を辞退・返戻されました。

平成23年度(2011) 26件

第9回国際真珠腫・耳科手術学会 会長 高橋晴雄	2012/6/3～6/7	長崎	800 (650)	11,050	100
第15回ステロイドホルモン・ホルモンと 癌国際学術会議 会長 並木幹夫	2012/11/15～11/17	金沢	450 (150)	4,266	100
第31回札幌国際がんシンポジウム 大会長 白土博樹	2012/7/23～7/24	札幌	175 (30)	1,160	100
アジア太平洋血管炎・ANCA国際会議 実行委員会委員長 有村義宏	2012/3/28～3/31	東京	400 (80)	3,500	100
第11回アジア・オセアニア 筋疾患センター学術会議 会長 桒中征哉	2012/6/6～6/8	京都	300 (100)	1,165	100
第3回日本血液学会国際シンポジウム 会長 木崎昌弘	2012/5/26～5/27	川越	250 (50)	2,350	100
第8回天然物生合成日米セミナー 実行委員長 及川英秋	2012/6/17～6/22	淡路	100 (20)	1,310	100
プリン2012福岡：アデニンスクレオシド・ ヌクレオチドの生体機能～画期的新薬の創製に向けて～ 代表者 井上和秀	2012/5/31～6/2	福岡	400 (150)	2,400	100
第1回アジア耳科学会ならびに 第3回東アジア耳科学会 大会会長 喜多村 健	2012/6/2～6/3	長崎	300 (100)	1,288	100
第15回国際分子・植物・微生物相互作用学会 組織委員会委員長 島本 功	2012/7/29～8/2	京都	1,000 (500)	6,675	100
第10回日本肝臓学会 (JSH) シングルトラックカンファレンス 組織委員会委員長 小池和彦	2012/11/21～11/22	東京	300 (50)	3,260	100
第20回フッ素化学国際会議 共同組織委員会委員長 山崎 孝	2012/7/22～7/27	京都	500 (200)	3,040	100
第7回希少・難治性疾患国際会議 開催実行委員会委員長 金澤一郎	2012/2/4～2/6	東京	300 (120)	3,000	100
第11回日韓形成外科学会 学会長・組織委員会委員長 中西秀樹	2012/5/17～5/19	淡路	450 (150)	3,350	100
第16回化学・生命科学マイクロシステム 国際会議 (MicroTAS 2012) 実行委員会委員長 藤井輝夫	2012/10/28～11/1	沖縄	1,000 (600)	8,550	100
第20回マクロフェージ分子細胞生物学 国際シンポジウム 開催責任者 小安重夫	2012/6/15～6/16	東京	200 (20)	660	100
第15回国際ベーチェット病会議 学会長 石ヶ坪良明	2012/7/13～7/15	横浜	250 (150)	2,800	100
第6回オートファジーに関する国際会議 組織委員会委員長 吉森 保	2012/10/28～11/1	沖縄	180 (50)	3,000	100
世界オレオサイエンス会議2012 組織委員会委員長 阿部正彦	2012/9/30～10/4	佐世保	600 (150)	3,870	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画				助成額
	日程	場所	参加者(うち外国人)	総費用	
第32回国際泌尿器科学会総会 会長 内藤誠二	2012/9/30~10/4	福岡	3,500 (2,500)	38,020	100
第10回日独皮膚科学会 募金委員長 村尾和俊	2012/11/14~11/17	徳島	110 (40)	1,500	100
第12回国際比較免疫学会学術集会 集会長 中尾実樹	2012/7/9~7/13	福岡	350 (150)	2,790	100
第14回国際組織細胞化学会議 組織委員長 高松哲郎	2012/8/26~8/30	京都	600 (200)	5,000	100
第2回日中がん研究シンポジウム 実行委員会委員長 中川原 章	2012/5/10~5/11	千葉	250 (60)	440	100
第2回国際シンポジウム アディポメディシンのトランスレーショナルサイエンスと臨床疫学 -脂肪萎縮症から肥満まで- 会長 中尾一和	2012/10/13~10/14	京都	250 (50)	1,450	100
第13回国際骨折治療学会 会長 松下 隆	2012/11/6~11/9	京都	250 (150)	3,000	100

平成24年度 (2012) 30件

第12回国際シェーグレン症候群シンポジウム -シェーグレン症候群の新時代- 実行委員長 住田孝之	2013/10/9~10/12	京都	500 (150)	4,250	100
第9回世界歯内療法会議 大会長 須田英明	2013/5/23~5/26	東京	1,500 (200)	8,150	100
第10回カルボアニオン化学国際会議 組織委員長 富岡 清	2013/9/23~9/26	京都	500 (150)	1,840	100
第12回国際肩肘関節外科学会 実行委員会 財務担当 玉井和哉	2013/4/10~4/12	名古屋	2,000 (1,500)	16,559	100
第8回アジア最先端有機化学国際会議 コーディネーター 西田篤司	2013/11/25~11/28	大阪	170 (100)	2,020	100
第17回肝臓洞壁細胞国際シンポジウム プレジデント 河田則文	2013/9/23~9/25	大阪	300 (100)	2,665	100
オレフィンメタセシス反応および 関連化学国際会議 組織委員長 真島和志	2013/7/14~7/19	奈良	350 (70)	1,000	100
世界腎臓学会議2013 サテライトシンポジウム「腎と脂質」 会長 斉藤喬雄	2013/6/5~6/7	福岡	200 (50)	3,775	100
第23回日仏医薬精密化学会議 実行委員長 畑山 範	2013/5/12~5/15	長崎	130 (30)	1,000	100
第5回アジア太平洋閉経学会 会計担当理事 高松 潔	2013/10/18~10/20	東京	580 (200)	7,700	100
第13回国際抗生物質関連化学会議 実行委員長 砂塚敏明	2013/9/24~9/27	山梨	250 (30)	1,100	100
第34回国際重力生理学会 大会長 後藤勝正	2013/6/23~6/29	愛知	300 (150)	978	100
第3回国際もやもや病会議 会長 宝金清博	2013/7/12~7/13	札幌	200 (80)	500	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画				助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	総費用	
第7回国際悪液質学会 会長 乾 明夫	2013/12/9~12/11	神 戸	700 (450)	4,000	100
第2回国際姿勢歩行学会・ 歩行と精神機能合同世界会議 会長 石川和夫	2013/6/22~6/26	秋 田	550 (450)	5,100	100
第4回ミトコンドリア・ダイナミクス国際会議 議長・組織委員長 岡本浩二	2013/10/28~11/1	沖 縄	200 (150)	1,250	100
第14回アジア太平洋性機能学会学術大会 組織委員長 並木幹夫	2013/5/31~6/2	石 川	450 (150)	3,910	100
21世紀のフッ素医薬を指向する国際ワークショップ 組織委員長 三上幸一	2013/4/13~4/14	東 京	100 (20)	280	100
第6回国際ナノテクノロジー労働環境衛生 シンポジウム 委員長 市原 学	2013/10/28~10/31	名古屋	400 (200)	1,580	100
第35回国際生体医工学会議 大会長 砂川賢二	2013/7/3~7/7	大 阪	3,000 (2,000)	20,383	100
第13回国際エンドセリン学会 会長 宮内 卓	2013/9/8~9/11	東 京	500 (250)	2,200	100
NIH-東北大学最先端バイオメディカル研究 国際シンポジウム： 東日本大震災から二周年を迎え現在そして未来へ 組織委員長 大内憲明	2013/5/9~5/10	仙 台	150 (10)	360	100
第21回マクロファージ分子細胞生物学国際シンポジウム 第78回日本インターフェロン・サイトカイン学会・合同学術集会 大会長 阿戸 学	2013/5/20~5/21	東 京	400 (30)	845	100
第12回ヒトプロテオーム機構国際会議 組織委員長 平野 久	2013/9/14~9/18	横 浜	2,000 (1,000)	15,005	100
国際ワークショップ ダイニン2013 募金責任者 豊島陽子	2013/10/31~11/3	神 戸	150 (50)	1,400	100
第28回国際化学療法学会 大会長 松本哲朗	2013/6/5~6/8	横 浜	3,500 (1,000)	20,826	100
第23回国際形態科学シンポジウム 組織委員長 牛木辰男	2013/9/10~9/13	新 潟	130 (60)	1,292	100
第2回国際ケミカルバイオロジー学会公式会議 Chair 萩原正敏	2013/10/4~10/5	京 都	200 (70)	700	100
第6回p63/p73国際ワークショップ シンポジウム委員長 中川原 章	2013/9/14~9/17	千 葉	200 (100)	1,268	100
第7回国際構造ゲノム会議2013 -構造生命科学- 組織委員長 前仲勝実	2013/7/29~8/1	札 幌	400 (100)	1,984	100

平成25年度 (2013) 30件

第3回国際硫化水素学会 -生物学と医療応用- 大会長 木村英雄	2014/6/4~6/6	京都府	250 (50)	1,958	100
第12回国際実験マイクロサージャリー学会 大会長 上本伸二	2014/4/11~4/13	京都府	300 (100)	2,740	100
第28回国際コンピュータ支援 放射線医学・外科学会議 会長 橋爪 誠	2014/6/25~6/28	福岡県	1,400 (600)	8,336	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画				助成額
	日程	場所	参加者(うち外国人)	総費用	
第27回国際ポリフェノール会議2014名古屋 組織委員会委員長 吉田久美	2014/9/2~9/6	愛知県	600 (200)	2,645	100
線虫発生生物学国際集会 組織委員会委員長 杉本亜砂子	2014/7/15~7/19	奈良県	300 (200)	1,300	100
京都乳癌コンセンサス会議2014国際大会 代表世話人 戸井雅和	2014/2/20~2/22	京都府	600 (250)	3,940	100
第2回D-アミノ酸国際学会 会頭 金野柳一	2014/9/2~9/5	栃木県	180 (30)	650	100
2014年ニューロエソロジー(神経行動学)国際会議 議長 岡 良隆	2014/7/28~8/2	北海道	460 (260)	2,350	100
第1回アジア太平洋関節鏡・膝・ スポーツ整形外科学会 会長 越智光夫	2014/4/14~4/15	奈良県	300 (100)	2,640	100
プレストイメーjingに関する 第12回国際ワークショップ 大会長 藤田広志	2014/6/29~7/2	岐阜県	300 (200)	1,500	100
第17回国際心理生理学会議 会長 尾崎久記	2014/9/23~9/27	広島県	400 (100)	2,000	100
第18回世界気管支会議 第18回世界気管食道科学会議 会長 宮澤輝臣・友田幸一	2014/4/13~4/16	京都府	2,500 (500)	6,100	100
第5回日本血液学会(JSH) 国際シンポジウム 委員長 大西一功	2014/5/24~5/25	静岡県	200 (15)	2,684	100
第27回国際人工関節技術学会(ISTA 2014) 会長 高井信朗	2014/9/24~9/27	京都府	600 (400)	5,100	100
第12回アジア太平洋災害医学会 会長 二宮宣文	2014/9/17~9/19	東京都	470 (120)	5,700	100
国際内耳ワークショップ2014京都 会長 伊藤壽一	2014/11/1~11/4	京都府	500 (250)	4,014	100
食欲と脂肪蓄積の制御と破綻の分子基盤の解明 会長 寒川賢治	2014/10/26	宮崎県	170 (30)	1,000	100
フッ素化学国際会議2014東京 組織委員会委員長 田口武夫	2014/5/28~5/30	神奈川県	230 (50)	1,190	100
第16回レチナル蛋白質国際会議 組織委員会委員長 七田芳則	2014/10/5~10/10	滋賀県	200 (50)	1,400	100
第8回アジアてんかん外科学会 会長 加藤天美	2014/10/4~10/6	東京都	300 (100)	2,000	100
第33回札幌国際がんシンポジウム 理事長 小林 博	2014/6/26~6/28	北海道	200 (30)	1,050	100
第2回腹腔鏡下肝切除術国際コンセンサス会議 議長 若林 剛	2014/10/4~10/5	岩手県	300 (100)	3,000	100
第17回国際フリーラジカル学会 議長 内藤裕二	2014/3/23~3/26	京都府	900 (400)	6,800	100
第4回国際褐色細胞腫・ パラガングリオーマシンポジウム 会長 成瀬光栄	2014/9/17~9/20	京都府	350 (150)	1,310	100
第35回国際ヒューマンケアリング学会 学術集会会長 法橋尚宏	2014/5/24~5/28	京都府	660 (200)	3,448	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画				助成額
	日程	場所	参加者(うち外国人)	総費用	
第15回アジア・オセアニア放射線学会 会長 杉村和朗	2014/9/24~9/28	兵庫県	3,000 (1,000)	15,010	100
第39回国際ヘルペスウイルスワークショップ 共同大会長 森 康子・山西弘一・川口 寧	2014/7/19~7/23	兵庫県	400 (300)	4,548	100
第21回アジア産業保健学会 実行委員長 高橋 謙	2014/9/2~9/4	福岡県	500 (200)	3,048	100
第10回アジア環太平洋視覚会議 実行委員長 塩入 諭	2014/7/19~7/22	香川県	250 (100)	815	100
第20回DNA計算および分子プログラミング に関する国際会議2014 実行委員長 齊藤博英	2014/9/22~9/26	京都府	180 (80)	700	100

平成26年度 (2014) 24件

第5回視覚・眼科研究アジア地区開催 国際会議 会長 坪田一男	2015/2/16~2/19	神奈川県	2,500 (1,000)	18,000	100
国際生殖医学会2015 会長 苛原 稔	2015/4/26~4/29	神奈川県	2,000 (500)	15,250	100
第6回ホスホリパーゼA2および 脂質メディエーターに関する国際会議 実行委員長 村上 誠	2015/2/10~2/12	東京都	200 (60)	2,500	100
第10回世界微小循環学会 大会長 末松 誠	2015/9/25~9/27	京都府	800 (400)	3,744	100
第12回アジア栄養学会議 組織委員長 宮澤陽夫	2015/5/14~5/18	神奈川県	4,000 (1,000)	22,884	100
第6回日本血液学会国際シンポジウム 実行委員会委員長 大屋敷一馬	2015/5/22~5/23	長野県	250 (40)	2,768	100
国際色覚学会第23回シンポジウム 組織委員長 内川恵二	2015/7/3~7/7	宮城県	140 (80)	675	100
第11回アジア小児科研究学会総会 会頭 平家敏男	2015/4/15~4/18	大阪府	600 (300)	3,567	100
第19回シトクロムP450国際会議 組織委員会委員長 山崎浩史	2015/6/12~6/15	東京都	300 (80)	2,622	100
第12回マイクロビーム放射線応答 国際ワークショップ 大会長 松本英樹	2015/5/30~6/1	福井県	150 (100)	555	100
がん免疫療法・マクロファージ国際会議2015 開催責任者 松島綱治	2015/7/9~7/11	東京都	400 (30)	1,900	100
第7回国際脳血管と認知症会議 会長 長田 乾	2015/9/16~9/19	東京都	600 (300)	4,000	100
第8回国際分裂酵母会議 実行委員長 平岡 泰	2015/6/21~6/26	兵庫県	400 (240)	2,600	100
第16回アジア静脈経腸栄養学会学術大会 大会長 東口高志	2015/7/24~7/26	愛知県	1,500 (1,100)	6,592	100
第4回アジア頭頸部癌学会 会長 丹生健一	2015/6/3~6/6	兵庫県	1,700 (100)	5,396	100

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

会議の名称及び代表者	実行計画				助成額
	日 程	場 所	参加者(うち外国人)	総費用	
第14回あわじしま感染症・免疫フォーラム Chair (大会長) 川口 寧	2015/9/8~9/11	兵庫県	200 (50)	2,412	100
第29回国際哺乳類ゲノム会議 開催組織委員長 カルニンチ ピエロ	2015/11/8~11/11	神奈川県	200 (70)	1,800	100
第34回札幌国際がんシンポジウム 理事長 小林 博	2015/6/25~6/27	北海道	200 (30)	1,050	100
第15回キラル分光国際会議 委員長 門出健次・黒田玲子	2015/8/30~9/3	北海道	300 (100)	2,000	100
第14回国際ランゲルハンス細胞学会 会長 島田真路	2015/11/5~11/8	京都府	180 (80)	1,329	100
2015 ICJR Hip JAPAN 会長 飯田寛和	2015/1/16~1/17	大阪府	360 (100)	2,890	100
第8回国際かゆみ学会 会頭 片山一郎	2015/9/27~9/29	奈良県	300 (100)	1,759	100
第11回高分子工学に基づく 先端ポリマーに関する国際集会 運営委員長 遠藤 剛	2015/10/18~10/22	神奈川県	400 (250)	1,507	100
キーストンシンポジア 糖尿病：新しい分子メカニズムと治療戦略 メインオーガナイザー 門脇 孝	2015/10/25~10/30	京都府	400 (250)	4,464	100



来日研究生助成金の受領研究者一覧

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
昭和61年度（1986） 2件						
町田豊平 東京慈恵会医科大学 教授	王 少华 (48才)	中国 北京医院 主治医師	東京慈恵会医科大学 研究生	潜伏性前立腺癌の 病理、泌尿器内視鏡	S62. 5. 1) 62. 12. 25 8ヶ月	140
寺川 進 岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 助教授	樊 津江 (22才)	中国 中国科学院上海 生理研究所 修士研究生	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 特別協力研究員	神経分泌活動の 動的的研究	S62. 9. 1) H1. 3. 31 19ヶ月	305
昭和62年度（1987） 8件						
岩田平太郎 大阪大学 教授	成 蓮姫 (29才)	韓国 忠北国立大学 碩士修了	大阪大学 大学院博士課程	抗炎症剤の作用機構 に関する研究	S63. 4. 1) H2. 3. 31 24ヶ月	360
日野 享 千葉大学 教授	劉 進軍 (30才)	中国 上海医科大学 薬学院	千葉大学 研究生	生物活性ある インドール系天然物 の合成研究	S63. 4. 1) H1. 3. 31 12ヶ月	180
西川武二 慶應義塾大学 教授	小川・M・ マルフジ (26才)	ブラジル連邦 パウリスタ大学 研修医	慶應義塾大学 訪問研究員	水疱症の免疫病理学 的研究	S63. 1. 1) 63. 12. 31 12ヶ月	180
鹿取 信 北里大学 教授	黄 愛玲 (35才)	中国 首都医学院 助手	北里大学 特別研修生	thromboxane A2の 血小板内カルシウム 動員における役割	S63. 1. 1) 63. 12. 31 12ヶ月	180
牛込新一郎 東京慈恵会医科大学 教授	崔 順今 (29才)	中国 中国医科大学 第一附属医院 碩士研究生	東京慈恵会医科大学 見学生	肝炎、肝硬変および 肝細胞癌のエネル ギー代謝系酵素に関 する組織化学的研究	S63. 4. 1) H1. 3. 31 12ヶ月	200
益田昭吾 東京慈恵会医科大学 教授	黄 寿明 (35才)	韓国 智山看護保健 専門大学 助教授	東京慈恵会医科大学 見学生	黄色ブドウ球菌プロ テインAの応用的研 究	S63. 4. 1) H1. 3. 31 12ヶ月	200

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
眞崎知生 筑波大学 教授	魏 珊 (27才)	中国 中国医科大学 助講師	筑波大学 研究生	内皮細胞由来の新しいペプチド、エンドセリンの薬理学的研究	S63. 10. 1) H2. 9. 30 24ヶ月	360
高橋 良 東京医科歯科大学 教授	SOUETRE Eric (31才)	フランス ニース大学 (NIH留学中)	東京医科歯科大学 外国人招聘研究者	感情病の時間生物学	S63. 5. 1) 63. 10. 30 6ヶ月	110

昭和63年度（1988） 7件

小林 博 北海道大学 教授	楊 志博 (33才)	中国 瀋陽薬学院 助手	北海道大学 研究生	癌化学療法剤のBRMとしての作用と他のBRMとの併用効果	S64. 1. 1) H2. 12. 31 24ヶ月	380
京極方久 東北大学 教授	張 文字 (33才)	中国 グレース・キャン サードラッグ・セ ンター研究員補 (中国医科大学派遣)	東北大学 研究生	慢性肉芽腫性炎のケミカルメディエーターとサイトカイン	H1. 4. 1) 3. 3. 31 24ヶ月	380
神崎 仁 慶應義塾大学 教授	馬 燕 (36才)	中国 北京心肺血管 医療研究中心 安点医院 医師	慶應義塾大学 訪問研究員	音声障害の生理・病理学的研究	S64. 1. 1) H1. 12. 31 12ヶ月	180
土屋雅春 慶應義塾大学 教授	単 毅 (55才)	中国 解放軍医学院 助教授	慶應義塾大学 訪問研究員	消化器疾患時の微小循環動態	H1. 2. 1) 2. 2. 1 12ヶ月	200
東 純一 大阪大学 講師	R. C. Gupta (35才)	インド ノース・イース タン・ヒル大学 助教授	大阪大学 研究生	循環器内科学	S64. 1. 1) H3. 12. 31 24ヶ月	380
石川 博 東京慈恵会医科大学 教授	D. R. Naik (50才)	インド Utkal大学 教授	東京慈恵会医科大学 訪問研究生	各種野生動物内分泌器官の比較形態学的研究：特に脳下垂体の発生	H1. 4. 1) 2. 3. 31 12ヶ月	200
永野 允 東京慈恵会医科大学 教授	楊 杰 (31才)	中国 白求恩医科大学 講師	東京慈恵会医科大学 訪問研究生	特発性心筋症と克山病の成因に関する研究	H1. 4. 1) 2. 3. 31 12ヶ月	200

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
平成元年度 (1989) 6件						
村井章夫 北海道大学 教授	馮 飛 (女・25才)	中国 青島海洋大学 研究生	北海道大学 研究生	天然有機化合物の 合成研究	H2. 1. 1) 3. 12. 31 24ヶ月	380
向山光昭 東京理科大学 教授	韓 貞植 (男・32才)	韓国 Korea Research institute 研究員	東京理科大学 受託研究員	キラルな有機スズ化 合物を用いる不斉合 成反応の研究	H2. 4. 1) 3. 3. 31 12ヶ月	180
児島忠雄 東京慈恵会医科大学 教授	黄 貴興 (男・30才)	韓国 忠清北道清原郡 南一面保健所 所長	東京慈恵会医科大学 外国医師臨床修練医	凍結保存による 組織移植	H2. 1. 1) 3. 12. 31 24ヶ月	360
清水英祐 東京慈恵会医科大学 教授	李 傑 (男・31才)	中国 山東医科大学 講師	東京慈恵会医科大学 訪問研究員	環境中の物理的・化 学的要因の遺伝毒性 について	H2. 2. 1) 3. 1. 31 12ヶ月	200
寺川 進 岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 助教授	シャンティ・ マニバナン (女・24才)	インド マドラス大学卒	総合研究大学院大学 院生	脳下垂体ホルモン 放出の細胞内制御	H2. 1. 1) 3. 12. 31 24ヶ月	360
土屋雅春 慶應義塾大学 教授	対 育英 (男・40才)	中国 解放軍医学院 助理研究員	慶應義塾大学 訪問研究員	消化器疾患の微小循 環異常	H2. 9. 1) 3. 8. 31 12ヶ月	200

平成2年度 (1990) 6件						
川上正也 北里大学 教授	周 虹 (女・34才)	中国 天津医学院 講師	北里大学 医学部 特別研修生	血清殺菌蛋白質の分 離およびそのcDNA の構造決定	H3. 2. 1) 5. 1. 31 24ヶ月	380
安田健次郎 慶應義塾大学 教授	周 明 (男・32才)	中国 新疆医学院	慶應義塾大学 医学部 訪問研究員	電子顕微鏡レベルの 免疫組織化学におけ る新技術の開発	H3. 4. 1) 4. 3. 31 12ヶ月	200
鹿取 信 北里大学 教授	李 柏岩 (男・30才)	中国 Harbin医科大学 助教授	北里大学 医学部 特別研修生	血小板凝集における トロンボキサンA2 の細胞内カルシウム 動員機構に関する 研究	H3. 1. 5) 4. 12. 31 24ヶ月	380

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
保坂康弘 大阪薬科大学 教授	楊 秀珍 (女・47才)	中国 辽宁省基礎 医学研究所 講師	大阪薬科大学 研究生	パラミクソウイルス の増殖機構と感染病 理の研究	H3. 1. 1) 4. 3. 31 15ヶ月	225
石川 博 東京慈恵会医科大学 教授	B. Mohanty (女・29才)	インド Utkal大学 助手	東京慈恵会医科大学 訪問研究員	各進化段階における インド産野生動物下 垂体の免疫組織化学 ならびに比較解剖学 的研究	H3. 1. 1) 4. 12. 31 24ヶ月	360
小濱一弘 群馬大学 教授	林 原 (男・34才)	中国 大連医学院 講師	群馬大学 医学部 外国人研究者	平滑筋ミオシンの 研究	H3. 1. 1) 4. 12. 31 24ヶ月	360

平成3年度(1991) 6件

福長将仁 福山大学 教授	張 燕華 (女・35才)	中国 華西医科大学 院生	福山大学 薬学部 研究生	レプトスピラの 遺伝学的研究	H4. 4. 1) 6. 3. 31 24ヶ月	380
小林淳一 北海道大学 教授	曾 春民 (男・25才)	中国 中国科学院 院生	北海道大学 薬学部 研究生	海洋生物の生理活性 物質の探索研究	H4. 4. 1) 6. 3. 31 24ヶ月	360
山下 廣 東京慈恵会医科大学 教授	華 啓天 (男・42才)	中国 陝西省中医薬 研究院 講師	東京慈恵会医科大学 訪問研究員	ツボ部位の電顕酵素 組織化学	H4. 1. 1) 5. 12. 31 24ヶ月	360
小坂俊夫 九州大学 教授	任 嘉謙 (男・34才)	中国 中国医科大学 助手	九州大学 医学部 訪問研究員	中枢神経GABA系の 解析	H4. 4. 1) 6. 3. 31 24ヶ月	360
矢崎義雄 東京大学 教授	務 華康 (男・29才)	中国 国立河南医科大学 助手	東京大学 医学部 研究生	造血悪性腫瘍におけ るCD45遺伝子の点 突然変異の検出；ほ か	H4. 4. 1) 5. 4. 30 16ヶ月	240
坪田一男 東京歯科大学 助教授	Hsu Ke Ping (女・31才)	中国 上海医科大学 講師	東京歯科大学 研究生	ドライアイの病因	H4. 6. 1) 6. 5. 31 24ヶ月	380

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
平成4年度(1992) 9件						
澤口彰子 東京女子医科大学 教授	王 秀玲 (女・35才)	中国 中国医科大学 実験室主任	東京女子医科大学 研究生	中国人のDNA型の 遺伝・分布に関する 研究	H5. 1. 1) 6. 3. 31 15ヶ月	225
松野正紀 東北大学 教授	丁 良浩 (男・27才)	中国 中国医学科学院 医師	東北大学 医学部 研究生	消化器外科治療技術	H5. 1. 1) 6. 12. 31 24ヶ月	380
金田清志 北海道大学 教授	呂 多賽 (男・30才)	中国 北京医科大学 研修医	北海道大学 医学部 研究生	脊椎再建術	H5. 4. 1) 7. 3. 31 24ヶ月	360
矢野郁也 大阪市立大学 教授	Phung van Le (男・38才)	ベトナム ハノイ医科大学 講師	大阪市立大学 医学部 客員研究員	メリオイドーシス (類鼻疽)の予防	H5. 4. 1) 7. 3. 31 24ヶ月	380
小野博志 東京医科歯科大学 教授	Tun Tun Thwe (男・32才)	ミャンマー SEKABER 歯科病院 医師	東京医科歯科大学 歯学部 院生	レーザー照射の歯髄 組織への影響	H5. 2. 1) 7. 1. 31 24ヶ月	360
向山光昭 東京理科大学 教授	張 斗鉦 (男・30才)	韓国 テキサス大学 大学院生	東京理科大学 理学部 研究生	有機合成化学反応に おける新手法の開拓	H5. 4. 1) 7. 3. 31 24ヶ月	380
加藤隆一 慶應義塾大学 教授	紅 江 (女・33才)	中国 内蒙古薬品検験所 主管薬師	慶應義塾大学 医学部 院生	発癌プロモーション の作用機序に関する 研究	H5. 2. 1) 7. 1. 31 24ヶ月	360
折茂 肇 東京大学 教授	梁 京 (女・35才)	中国 北京市第四医院 医師	東京大学 医学部 院生	中枢性抗利尿ホルモ ンの心循環動態に果 たす役割の解明	H5. 1. 1) 6. 3. 31 15ヶ月	225
赤塚宣治 国立病院医療センター 医 長	ターニャ グチナーニコリッチ (女・28才)	ボスニア・ ヘルツェゴビナ サラエボ医科大学 研究生	国立病院医療センター 研究生	糖尿病患者における 尿中微量アルブミン 測定による細小動脈 心筋虚血の推定	H5. 1. 1) 6. 12. 31 24ヶ月	360

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
平成5年度(1993) 12件						
村松正實 埼玉医科大学 教授	姚 野崎 (女・32才)	中国 白求恩医科大学 講師	埼玉医科大学 研究生	真核生物のリボソーム RNA遺伝子の 発現調節機構	H6. 2. 1) 8. 1. 31 24ヶ月	380
堂前尚親 大阪歯科大学 教授	黄 建勇 (男・28才)	中国 福建医学院附属 協和医院 医師	大阪歯科大学 研究生	腫瘍細胞殺傷課程に おける接着分子を介 したシグナル伝達機 構の解析	H6. 1. 1) 7. 12. 31 24ヶ月	360
牛込新一郎 東京慈恵会医科大学 教授	劉 鉄成 (男・26才)	中国 長春地質病院 医員	東京慈恵会医科大学 訪問研究員	大腸癌の発育・進展 に関する病理学的研 究	H6. 4. 1) 8. 3. 31 24ヶ月	380
益田昭吾 東京慈恵会医科大学 教授	李 曉峰 (男・31才)	中国 大連医学院 講師	東京慈恵会医科大学 訪問研究員	MRSAを主体とする 黄色ブドウ球菌に 対する宿主の抵抗性	H6. 4. 1) 8. 3. 31 24ヶ月	380
折茂 肇 東京大学 教授	韓 樹中 (女・39才)	中国 中国河南医科大学 附属病院 講師	東京大学 医学部 客員研究員	ホルモンの血管機能 に及ぼす作用につい て	H6. 1. 1) 7. 12. 31 24ヶ月	360
金子章道 慶應義塾大学 教授	Jonathan W. Stocker (男・28才)	米国 スタンフォード大学 研究生	慶應義塾大学 医学部 訪問研究員	網膜ニューロンの イオチャネルと シナプス伝達	H6. 1. 1) 6. 12. 31 12ヶ月	180
遠藤政夫 山形大学 教授	楊 黄恬 (女・36才)	中国 南通医学院 講師	山形大学 医学部 研究生	受容体を介する心筋 収縮性調節機構の分 析	H6. 4. 1) 8. 3. 31 24ヶ月	380
糸川秀治 東京薬科大学 教授	Qiao Zhi sheng (男・32才)	中国 第二軍医大学 講師	東京薬科大学 客員研究員	抗腫瘍活性を有する 中国産植物について	H6. 1. 1) 7. 12. 31 24ヶ月	360
名取泰博 国立国際医療センター 室 長	欧 周羅 (男・35才)	中国 延安医学院 講師	国立国際医療センター 研究生	糸球体腎炎における 脂質の役割	H6. 1. 1) 7. 12. 31 24ヶ月	360
瀬戸治男 東京大学 教授	金 政湜 (男・26才)	韓国 ソウル大学校 助教	東京大学 分子細胞生物学研究所 院生	微生物の生産する抗 酸化物質に関する研 究	H6. 4. 1) 8. 3. 31 24ヶ月	380

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
小濱一弘 群馬大学 教授	趙 飛躍 (男・35才)	中国 中国中医研究院 助教授	群馬大学 医学部 外国人研究者	発痛物質、カプサイ シン受容体の発現	H6. 4. 1) 8. 3. 31 24ヶ月	380
菊地臣一 福島県立医科大学 教授	Kjell Stefan Olmaker (男・35才)	スウェーデン Göteborg大学 助教授	福島県立医科大学 研究生	神経根の慢性圧迫 モデルの作成	H6. 3. 15) 6. 12. 31 10ヶ月	170

平成6年度(1994) 5件

西川武二 慶應義塾大学 教授	王 柠 (女・31才)	中国 北京共和医学院 助教授	慶應義塾大学 医学部 訪問研究員	皮膚疾患の免疫病理 学	H7. 1. 1) 8. 12. 31 24ヶ月	380
橋田 充 京都大学 教授	Ram I. Mahato (男・31才)	ネパール ワシントン大学 博士研究員	京都大学 薬学部 外国人協同研究者	遺伝子医薬品の デリバリーシステムの 開発	H7. 1. 1) 7. 12. 31 12ヶ月	200
二村雄次 名古屋大学 教授	Matteo Frameglia (男・31才)	イタリア ペロナ大学病院 レジデント	名古屋大学 医学部 研究生	悪性閉塞性黄疸の 外科治療	H7. 1. 15) 8. 3. 31 15ヶ月	245
楠見明弘 東京大学 助教授	Nandor Balogh (男・29才)	ハンガリー ハンガリー科学 アカデミー 大学院生	東京大学 教養学部 外国人客員研究員	一粒子追跡法による 膜レセプターの運 動・会合・集合の制 御機構	H7. 4. 1) 9. 3. 31 24ヶ月	380
藤田一郎 大阪大学 教授	Yi Wang (男・32才)	中国 中国科学院 生物物理研究所 助手	大阪大学 医学部 研究生	霊長類視覚連合野の 生理学的解析	H7. 8. 1) 9. 7. 31 24ヶ月	380

平成7年度(1995) 10件

中川昌子 千葉大学 教授	Than Soe (男・37才)	ミャンマー ヤンゴン大学 理学部 デモンスト レーター	千葉大学 薬学部 博士研究員	光学活性アミンの 不斉合成	H8. 4. 1) 9. 3. 31 12ヶ月	180
鶴尾 隆 東京大学 教授	蔡 兵 (女・40才)	中国 北京薬理毒理 研究所 講師	東京大学 分子細胞生物学研究所 院生	ストレスによる抗癌 剤抵抗性の誘導機構	H8. 1. 1) 9. 12. 31 24ヶ月	360

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
藤本 淳 産業医科大学 教授	彭 虹 (女・34才)	中国 中国医科大学 講師	産業医科大学 海外流動研究員	哺乳類消化管ニュー ロンの発生と分化	H8. 4. 1) 10. 3. 31 24 ヶ月	380
林 謙治 国立公衆衛生院 部長	王 芄 (男・33才)	中国 中華予防医学会 医師	国立公衆衛生院 院生	中国の妊娠婦死亡率 の推測	H8. 1. 1) 9. 12. 31 24 ヶ月	360
渋谷 健 東京医科大学 学長	張 俊 (男・31才)	中国 北京市復興病院 医師	東京医科大学 院生	細胞内Ca ²⁺ 動態を 基盤とした新規高次 脳機能障害治療薬の 神経科学的考究	H8. 1. 1) 9. 12. 31 24 ヶ月	360
飯沼一字 東北大学 教授	崔 硯 (女・38才)	中国 南京鉄道病院 医師	東北大学 医学部 院生	小児血液腫瘍学	H8. 1. 1) 9. 12. 31 24 ヶ月	360
武田信彬 東京慈恵会医科大学 助教授	劉 麗梅 (女・31才)	中国 白求恩医科大学 院生	東京慈恵会医科大学 訪問研究員	病的心における心筋 代謝	H8. 1. 1) 9. 12. 31 24 ヶ月	360
大野典也 東京慈恵会医科大学 教授	鍾 鈺 (女・33才)	中国 成都三六三病院 医師	東京慈恵会医科大学 訪問研究員	新しい抗HIV薬剤の 開発	H8. 4. 1) 10. 3. 1 24 ヶ月	360
馬場明道 大阪大学 教授	周 謙 (女・33才)	中国 華西医科大学 助手	大阪大学 薬学部 院生	薬物代謝酵素の薬理 遺伝学的研究	H8. 1. 1) 9. 3. 31 15 ヶ月	225
鎌滝哲也 北海道大学 教授	黎 勇 (男・37才)	中国 山西医学院 講師	北海道大学 薬学部 院生	ヒト胎児型チトクローム P450 (CYP3A7) のトラン スジェニックマウスを用い た <i>in vitro</i> および <i>in vivo</i> に おけるCYP3A7の機能解析	H8. 1. 1) 9. 12. 31 24 ヶ月	360

平成8年度(1996) 9件

眞崎知生 京都大学 教授	張 曉峰 (男・33才)	中国 中国天津市中医学 助手	京都大学 院生	血管の薬理学、生理 学の研究	H9. 4. 1) 11. 3. 31 24 ヶ月	360
--------------------	-----------------	----------------------	------------	-------------------	-------------------------------------	-----

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
佐々木毅 東北大学 教授	齊 岩 (女・36才)	中国 中国北京中医医院 医師	東北大学 研究生	慢性関節リウマチの 病因と治療に関する 研究	H9. 1. 1) 10. 12. 31 24ヶ月	380
衛藤義勝 東京慈恵会医科大学 教授	沈 勁松 (男・26才)	中国 中国吉林省 延边医学院 助手	東京慈恵会医科大学 訪問研究員	遺伝病の遺伝子解析 と遺伝子治療に関する 基礎的研究	H9. 4. 1) 11. 3. 31 24ヶ月	380
岡田泰伸 生理学研究所 教授	劉 艶 (女・26才)	中国 中国科学院 生理研究所 大学院生	生理学研究所 院生	大脳ニューロンにお ける細胞容積調節と その分子機構	H9. 4. 1) 11. 3. 31 24ヶ月	360
二村雄次 名古屋大学 教授	Emilio De Raffele (男・34才)	イタリア ポローニヤ大学 大学院 研究生	名古屋大学 研究生	進行肝臓の術前・術 中診断および拡大肝 切除術の手術手技の 研究	H9. 4. 1) 10. 7. 31 16ヶ月	260
大島 明 大阪府立成人病センター 部長	黄 松重 (男・22才)	ベトナム ベトナム対癌 研究センター 医師	大阪府立成人病センター 研修生	大阪府における癌登 録の解析、肝臓、大 腸癌の検診の開発と 評価	H9. 4. 1) 11. 3. 31 24ヶ月	380
多田羅 浩三 大阪大学 教授	梨 黄英 (女・24才)	ベトナム 国立ベトナム 人文科学研究所 研究員	大阪大学 研究生	医療保険制度および 地域医療保険サービ スの研究	H9. 4. 1) 11. 3. 31 24ヶ月	380
江崎孝行 岐阜大学 教授	Rene Bharadwaj (女・42才)	インド B.J. Medical College 助教授	岐阜大学 研究者	腺ペスト様患者由来 菌の病原性とその分 類学的研究	H9. 4. 1) 11. 3. 31 24ヶ月	380
村松正實 埼玉医科大学 教授	劉 建文 (男・39才)	中国 中国科学院上海 細胞生物学研究所 研修者	埼玉医科大学 研究生	ラットGST-P遺伝子 の肝臓特異的発現機 構	H9. 1. 1) 10. 12. 31 24ヶ月	360

平成9年度(1997) 6件

伊東統一 自治医科大学 教授	王 怡 (女・33才)	中国 上海市 第六人民医院 医師	自治医科大学 研究生	超音波医学	H10. 4. 1) 12. 3. 31 12ヶ月	380
----------------------	----------------	---------------------------	---------------	-------	----------------------------------	-----

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
齊藤和季 千葉大学 薬学部 教授	鞏 志忠 (男・32才)	中国 中国科学院 植物研究所 教授	千葉大学 外国人研究者	アントシアニン色素 生合成制御の分子遺 伝学的基盤の解明と 応用	H10. 4. 1) 11. 3. 31 12 ヶ月	180
北田光一 千葉大学 医学部 教授	伊木ルシア 敬子 (女・30才)	ブラジル マリンガ病院 検査技師	千葉大学 院生	マクロファージの脂 質球に存在する蛋白 質の単離と性質の解 明	H10. 1. 1) 11. 3. 31 15 ヶ月	225
早川哲夫 名古屋大学 医学部 教授	汪 幼学 (男・34才)	中国 蘭州総医院 医師	名古屋大学 院生	急性膵炎の病態と 治療に関する研究	H10. 4. 1) 12. 3. 31 24 ヶ月	380
* 前川喜平 東京慈恵会医科大学 教授	劉 雁軍 (男・34才)	中国 中国白求恩 医科大学附属 病院 講師	東京慈恵会医科大学 研究生	11 β -HSDの調節機 序およびその異常と 疾患の関係解明	H10. 4. 1) 12. 3. 31 24 ヶ月	360
平山謙二 埼玉医科大学 教授	穆 箭兵 (男・27才)	中国 山西省衛生 防疫署 研究員	埼玉医科大学 院生	クルーズトリパノ ソーマの種内変異と 病原性および宿主特 異性の関連	H10. 1. 1) 11. 12. 31 24 ヶ月	360

※前川喜平教授（受入責任者）については留学生の都合により取り止めとなったため助成金を返戻されました。

平成10年度（1998） 9件

遠藤正夫 山形大学 医学部 教授	王 灝 (女・33才)	中国 遼寧省基礎 医学研究所 講師	山形大学 研究生	受容体を介する心筋 収縮性調節機構の分 析	H11. 1. 1) 12. 12. 31 24 ヶ月	360
廣川信隆 東京大学 医学部 教授	徐 璵 (女・36才)	中国 中国蘇州医学院 講師	東京大学 院生	細胞内の物質輸送を 担う新しいモーター 分子KIFsの 分子遺伝学的研究	H11. 4. 1) 13. 3. 31 24 ヶ月	360
楠 文代 東京薬科大学 薬学部 教授	楊 濱 (女・31才)	中国 中国中医研究院 中薬研究所 助手	東京薬科大学 客員研究員	和漢薬由来の抗酸化 物質の探査と評価	H11. 4. 1) 13. 3. 31 24 ヶ月	380
田中順一 東京慈恵会医科大学 教授	項 鋒銅 (男・34才)	中国 青島大学医学院 助教授	東京慈恵会医科大学 研究生	神経疾患の発病機序 に関する分子病理学 的研究	H11. 4. 1) 13. 3. 31 24 ヶ月	380

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
稲垣暢也 秋田大学 医学部 教授	汲 娟娟 (女・35才)	中国 吉林医学院 講師	秋田大学 外国人客員研究員	神経細胞における ATP感受性カリウム チャネルの機能的役 割	H11. 4. 1) 13. 3. 31 24ヶ月	360
松沢佑次 大阪大学 医学部 教授	張 仲衍 (女・32才)	中国 中国天津市 第一中心医院 医師	大阪大学 院生	粥状動脈硬化の成因 に関する分子生物学 的研究	H11. 4. 1) 13. 3. 31 24ヶ月	360
由谷親夫 国立循環器病センター 部長	尹 新華 (女・33才)	中国 ハルビン医科大学 克山病研究所 ポストドクター	国立循環器病センター 研究生	血管形成術後再狭窄 の病態と予防に關す る研究	H11. 6. 1) 13. 5. 31 24ヶ月	380
豊岡照彦 東京大学 医学部 教授	王 岳鵬 (男・35才)	中国 上海医科大学 附属中山病院 医師	東京大学 客員研究員	内皮細胞由来物質に よるCa ²⁺ チャンネル 機能修飾	H11. 4. 1) 13. 3. 31 24ヶ月	360
藤原研司 埼玉医科大学 教授	玉素甫 尤勒吐孜 (女・35才)	中国 中国新疆医科大学 第一附属病院 医師	埼玉医科大学 院生	RT-PCR法を利用し た肝炎ウイルスの 遺伝子診断と治療	H11. 1. 1) 12. 12. 31 24ヶ月	360

平成11年度（1999） 6件

藤原研司 埼玉医科大学 教授	王 艶紅 (女・37才)	中国 中国山西省 人民病院 講師	埼玉医科大学 研究生	広汎肝壊死における MIP-1 α 、MCP-1 及びOsteopontinの 働きについて	H12. 1. 1) 13. 12. 31 24ヶ月	360
二村雄次 名古屋大学 医学部 教授	Michele Zucker- mann (男・39才)	イタリア シエナ大学 医学部 研究員	名古屋大学 研究生	胆管癌の病因ならび に診断と治療の研究	H12. 12. 1) 14. 5. 31 18ヶ月	290
重川宗一 国立循環器病センター 部長	Zhu Shi Jun (男・35才)	中国 ハルビン医科大学 助教授	国立循環器病センター 研究生	細胞骨格蛋白質異常 による心筋症発症の 分子機序の研究	H12. 2. 1) 14. 1. 31 24ヶ月	380
野村正彦 埼玉医科大学 教授	余 旺節 (男・34才)	中国 燕京病院 医師	埼玉医科大学 院生	生体リズム発振機構 における時計遺伝子 ネットワークの解明	H12. 1. 1) 13. 12. 31 24ヶ月	360

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
松藤千弥 東京慈恵会医科大学 助教授	孟 興麗 (女・29才)	中国 延辺大学医学院 院生	東京慈恵会医科大学 院生	個体発生におけるア ンチザイムの役割の 解明	H12. 4. 1) 14. 3. 31 24ヶ月	360
小浜一弘 群馬大学 医学部 教授	高 穎 (女・38才)	中国 大連医科大学 助教授	群馬大学 外国人研究者	遺伝子ノックアウト による平滑筋収縮制 御蛋白質の生理的役 割の検討	H12. 3. 1) 14. 2. 28 24ヶ月	380

平成12年度 (2000) 7件

五味田 裕 岡山大学 医学部 教授	金 春玉 (女・29才)	中国 延辺大学医学部 助手	岡山大学 研究員	うつ病モデル動物で の中樞神経作用薬と Fos蛋白発現の関連 性	H13. 1. 1) 14. 12. 31 24ヶ月	380
根岸七雄 日本大学 医学部 教授	Zhidong Ye (男・32才)	中国 中日友好病院 医師	日本大学 研究生	心臓血管外科学 末梢血管外科学	H13. 4. 1) 14. 3. 31 12ヶ月	200
野村正彦 埼玉医科大学 教授	閻 劍虹 (女・32才)	中国 中心医院 医師	埼玉医科大学 院生	末梢神経ミエリン糖 蛋白質糖鎖構造解析	H13. 1. 1) 14. 12. 31 24ヶ月	360
御子柴 克彦 東京大学 医科学研究所 教授	張 松柏 (男・36才)	中国 南京市玄武病院 医師	東京大学 院生	神経細胞内情報伝達 の分子メカニズムに 関する蛋白質の役割 の解明	H13. 4. 1) 15. 3. 31 24ヶ月	360
遠藤 仁 杏林大学 医学部 教授	金 珠英 (女・24才)	韓国 忠南大学 研究生	杏林大学 院生	中性アミノ酸トラン スポーターの分子ク ローニングと機能解 析	H13. 4. 1) 15. 3. 31 24ヶ月	380
中島恵美 共立薬科大学 教授	裴 宣恵 (女・23才)	韓国 淑明女子大学校 院生	共立薬科大学 研究生	個別薬物療法のため の遺伝子製剤の開発	H13. 1. 1) 13. 12. 31 12ヶ月	200
森本幸生 九州大学 大学院医学研究院 助教授	盧 群偉 (男・30才)	中国 武漢生物製品 研究所 研究助手	九州大学 院生	肥大型心筋症の病態 発生メカニズム	H13. 4. 1) 15. 3. 31 24ヶ月	360

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
平成13年度 (2001) 7件						
桂木 猛 福岡大学 医学部 教授	娄 広媛 (女・28才)	中国 浙江省腫瘍病院 医師	福岡大学 研究員	オートクリン/パラクリン としてのATPの放出 機構に関する分子薬 理学的研究	H14. 1. 1) 15. 12. 31 24ヶ月	380
根本英雄 富山医科薬科大学 教授	秦 紅波 (男・28才)	中国 北京金源化学有限 公司薬物研究所 助手	富山医科薬科大学 大学院生	抗ウイルス活性フラ ン融合多環式化合物 のデザイン、合成、 評価	H14. 1. 1) 15. 12. 31 24ヶ月	360
児玉逸雄 名古屋大学 環境医学研究所 教授	史 榕茜 (女・26才)	中国 ハルビン医科大学 遺伝学教室 助手	名古屋大学 研究生	心筋における甲状腺 ホルモンの作用メカ ニズムの解明	H14. 1. 1) 15. 12. 31 24ヶ月	380
牛島定信 東京慈恵会医科大学 教授	黄 菊坤 (男・30才)	中国 遼寧中医学院 助手	東京慈恵会医科大学 院生	日本と中国間の神経 症病態についての 比較研究	H14. 4. 1) 16. 3. 31 24ヶ月	360
中島恵美 共立薬科大学 教授	黄 仁苑 (女・25才)	韓国 淑明女子大学校 助手	共立薬科大学 研究生	個別薬物療法のため の遺伝子製剤の開発	H14. 1. 1) 14. 12. 31 12ヶ月	200
国分正一 東北大学 大学院医学系研究科 教授	Ham Chan Than (男・35才)	カンボジア カルメテ病院 助手	東北大学 研究生	骨折治癒過程におけ る破骨細胞の動態	H14. 4. 1) 16. 3. 31 24ヶ月	380
二村雄次 名古屋大学 大学院医学研究科 教授	Francesco Saverio Papadia (男・28才)	イタリア ジェノバ大学 医学部 レジデント	名古屋大学 研究生	肝胆膵癌患者の術前 管理と根治手術の研 究	H14. 4. 1) 14. 10. 1 6ヶ月	110
平成14年度 (2002) 9件						
丸山 敬 埼玉医科大学 教授	李 月 (女・34才)	中国 山西省中医学校 附属病院 医師	埼玉医科大学 博士課程 研究生	摂食ホルモン受容体 の脳における情報伝 達機構の解析	H15. 1. 1) 16. 12. 31 24ヶ月	360
森本幸生 九州大学 大学院医学研究院 助教授	杜 成坤 (男・30才)	中国 湖北中医学院 針灸研究室 助教	九州大学 大学院医学研究院 博士課程	遺伝子改変マウスを 用いた家族性肥大型、 拡張型心筋症発生 メカニズムの解明	H15. 4. 1) 17. 3. 31 24ヶ月	360

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
岡田 茂 岡山大学 大学院医歯学総合研究科 教授	Aye Aye Lwin (女・34才)	ミャンマー 国立医学研究局 研究員	岡山大学 大学院医歯学総合 研究科 博士課程	サラセミアの分子病 理学とC型肝炎の病 理	H15. 1. 1) 16. 12. 31 24ヶ月	380
桂木 猛 福岡大学 医学部 教授	路 磊 (男・39才)	中国 中国医科大学 第一臨床学院 副教授	福岡大学 医学部 研究員	オートクリン/パラク リンとしてのATP放 出へのトランスポー ターの関与	H15. 1. 1) 16. 12. 31 24ヶ月	380
清水英佑 東京慈恵会医科大学 教授	劉 丹 (女・32才)	中国 中国黒龍江省 ハルビン市眼科病院 研修医	東京慈恵会医科大学 博士課程	中国黒龍江省ハルピ ン地区における発癌 プロモーター作用の あるマイクロシステ ンの飲料水中の挙動	H15. 4. 1) 17. 3. 31 24ヶ月	360
野村靖幸 北海道大学 大学院薬学研究科 教授	Qi Xin (女・26才)	中国 中国沈陽薬科大学	北海道大学 薬学部 博士課程	脳虚血におけるニュー ロン・グリアの遺伝子・ 分子応答機構	H15. 4. 1) 17. 3. 31 24ヶ月	360
川崎博己 岡山大学 大学院自然科学研究科 教授	金 紅花 (女・32才)	中国 延辺大学医学院 薬剤学教研室 講師	岡山大学 大学院自然科学研究科 研究生	生活習慣病における 血管障害と薬物治療	H15. 2. 1) 17. 1. 31 24ヶ月	380
鍋島俊隆 名古屋大学 大学院医学系研究科 教授	Yan Yijin (男・39才)	中国 イスラエル農業省 農業研究機関 外国人研究員	名古屋大学 大学院医学系研究科 博士課程	薬物依存の形成機構 に関する分子薬理学 的研究	H15. 4. 1) 17. 3. 31 24ヶ月	360
中島恵美 共立薬科大学 教授	李 京恩 (女・27才)	韓国 淑明女子大学校 助手	共立薬科大学 修士課程	条件的不死化胎盤ト ロホプラスト細胞株 を用いたコリンとタ ウリン輸送の研究	H15. 7. 1) 16. 6. 30 12ヶ月	200

平成15年度 (2003) 10件

荒木博陽 愛媛大学 医学部 教授	李 炳錦 (女・26才)	中国 延辺大学 薬学部 薬剤学教室 助手	愛媛大学 医学部 研究生	うつ病モデル動物で のBDNFおよび bcl-2発現に関する 研究	H16. 1. 1) 17. 12. 31 24ヶ月	380
梅原久範 京都大学 大学院医学研究科 助教授	金 哲雄 (男・43才)	中国 富山医科薬科大学 医学部 免疫学 助手	京都大学 大学院医学研究科 研究生	新規免疫抑制剤開発 のためのリピッドラ フトの解析	H16. 1. 1) 17. 12. 31 24ヶ月	360

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
岡田泰伸 総合研究大学院大学 教授	劉 洪涛 (男・36才)	中国 中国医科大学 第1病院 麻酔科 助教授	総合研究大学院大学 生命科学研究所 院生	虚血下におけるグリ ア細胞からのグルタ ミン酸放出路のパッ チクランプ研究	H16. 4. 1) 18. 3. 31 24ヶ月	360
森本幸生 九州大学 大学院医学研究院 助教授	戦 冬雲 (女・26才)	中国 遼寧中医学 院医学学士	九州大学 大学院医学研究院 院生	生理学的及び病態生 理学的環境における トロポニンによる筋 収縮調節メカニズム の解明	H16. 4. 1) 18. 3. 31 24ヶ月	360
三浦直行 浜松医科大学 教授	Xue Xiao Dong (女・29才)	中国 中国医科大学 大学院修士課程	浜松医科大学 博士課程 研究生	フォークヘッド遺伝 子の器官形成におけ る役割	H16. 10. 1) 18. 9. 30 24ヶ月	380
鍋島俊隆 名古屋大学 医学部附属病院 教授・薬剤部長	王 大勇 (男・30才)	中国 沈陽薬科大学 薬学院 博士課程院生	名古屋大学 大学院医学系研究科 特別研究員	新規抗うつ病薬の 研究開発	H16. 4. 1) 18. 3. 31 24ヶ月	360
国分正一 東北大学 大学院医学系研究科 教授	Vo An Ngoc Thien (男・30才)	ベトナム Hospital for Trauma-Orthopedics 医師	東北大学 大学院医学系研究科 研究生	脊椎手術の安全性向 上に関する研究	H16. 4. 1) 18. 3. 31 24ヶ月	380
小野友道 熊本大学 大学院医学薬学研究部 研究部長	李 楠 (女・31才)	中国 中国医学科学院 腫瘍病院 助手	熊本大学 大学院 医学薬学研究部 外国人客員研究員	子宮頸癌の診断、 治療と予防	H16. 1. 1) 16. 8. 23 8ヶ月	120
遠藤 仁 杏林大学 医学部 教授	Nilwarangkoon Sirinun (女・34才)	タイ シナコリンウイ ロート大学 講師	杏林大学 医学部 院生	尿酸トランスポーター の生理及び病態生理 と機能発現調節の分 子機序	H16. 4. 1) 18. 3. 31 24ヶ月	360
吉川公彦 奈良県立医科大学 教授	Emarat Hussain (男・36才)	バングラデシュ チタゴング 科学技術大学 助手	奈良県立医科大学 研究生	超音波検査における 3D cut plane rotate modeの臨床的有用性 に関する研究	H16. 4. 1) 17. 3. 31 12ヶ月	180

平成16年度 (2004) 9件

荒木博陽 愛媛大学 医学部附属病院 教授	崔 然吉 (男・29歳)	中国 延辺大学 薬仙研究会社 助手	愛媛大学 医学部 客員研究員	化学療法剤投与によ る口内炎発現および 治療薬に関する研究	H17. 1. 1) 18. 12. 31 24ヶ月	380
-------------------------------	-----------------	----------------------------	----------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-----

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
桂木 猛 福岡大学 医学部 薬理学教室 教授	趙 玉梅 (女・40歳)	中国 同济大学 口腔医学院 副教授	福岡大学 医学部 薬理学教室 研究員	ATP放出へのトラン スポーターの関与	H17. 1. 1) 17. 12. 31 12ヶ月	180
有井滋樹 東京医科歯科大学 大学院歯学総合研究科 教授	マハムツト 馬合木特 ヤセン 亜森 (男・36歳)	中国(ウイグル自治区) 中国新疆医科大学 附属第三臨床病院 講師	東京医科歯科大学 大学院歯学総合研究科 博士課程	Cold Shock 蛋白の 発現と肝癌の高癌化 状態の分子メカニズ ムの解明	H17. 4. 1) 19. 3. 31 24ヶ月	360
野村正彦 埼玉医科大学 生理学 教授	徐 海源 (男・29歳)	中国 白求恩医科大学 医学学士	埼玉医科大学 生理学講座 博士課程	ppar alphaのリズム 性発現に関する研究	H17. 4. 1) 19. 3. 31 24ヶ月	360
五十嵐 一衛 千葉大学 大学院薬学研究院 教授	Leewanich Pathama (女・44歳)	タイ Srinakharinwirot大学 医学部 講師	千葉大学 大学院 薬学研究院 博士研究員	NMDA受容体の 構造・活性相関	H17. 4. 1) 18. 3. 31 12ヶ月	200
森本幸生 九州大学 大学院医学研究院 助教授	盧 群偉 (男・34歳)	中国 中国衛生部 武漢生物製品研究所 研究助手	九州大学 大学院医学研究院 臨床薬理学分野 訪問研究員	トロポニン分子突然 変異による遺伝性心 筋症の病態発現機構 の解明	H17. 1. 1) 19. 3. 31 24ヶ月	360
鍋島俊隆 名古屋大学 医学部附属病院 教授・薬剤部長	申 銀珠 (女・29歳)	韓国 カンウォン国立大学 非常勤講師	名古屋大学 大学院医学系研究科 研究員	デキストロメトルファン (DM) による薬物依 存とその発現機序の 薬理学的解析	H17. 1. 1) 18. 12. 31 24ヶ月	380
長棟輝行 東京大学 大学院工学系研究科 教授	駱 煥東 (男・35歳)	中国 中国科学院 上海生物化学研究所 研究助手	東京大学 大学院工学系研究科 化学生命工学 博士課程	細胞内シグナル伝達 過程のイメージング 技術の開発	H17. 2. 1) 19. 1. 31 24ヶ月	360
石橋 俊 自治医科大学 内科学講座 教授	Khadbaatar Zolzaya (女・31歳)	モンゴル Health Sciences University of Mongolia 講師	自治医科大学 内科学講座 内分泌代謝学部門 研究生	分子糖尿病学	H17. 4. 1) 19. 3. 31 24ヶ月	380

平成17年度 (2005) 11件

新見正則 帝京大学 医学部 助教授	張 琦 (女・25才)	中国 ハルビン医科大学 薬理学研究室 助手	帝京大学 医学部 博士課程	移植免疫学	H18. 4. 1) 20. 3. 31 24ヶ月	360
----------------------------	----------------	--------------------------------	------------------	-------	----------------------------------	-----

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
村上信五 名古屋市立大学 大学院医学研究科 教授	Mahmoud Majid Safwat (男・39才)	エジプト共和国 トーンソン 健康保険病院 研修医	名古屋市立大学 大学院医学研究科 研究生	特発性顔面神経麻痺 の病因・病態・治療 に関する研究	H18. 1. 1) 19. 8. 31 20 ヶ月	300
岡本新悟 奈良県立医科大学 第三内科学教室 助教授	Reza Mohammad Selim (男・33才)	バングラデシュ Sheba Poly Clinic 医師	奈良県立医科大学 第三内科 研究生	成長障害を伴う内分 泌疾患の早期診断と 治療	H18. 1. 1) 19. 12. 31 24 ヶ月	380
西野一三 国立精神・神経センター 神経研究所 部長	Shalaby Sherine (女・26才)	エジプト共和国 Heliopolis Neurocentre 医師	国立精神・神経センター 神経研究所 研究生	遺伝性筋疾患の分子 病態解明	H18. 4. 1) 20. 3. 31 24 ヶ月	380
鍋島俊隆 名古屋大学 医学部附属病院 教授	Ailikemu Tuerxun (男・32才)	中国 新疆ウイグル伝統 医学高等専門学校 講師	名古屋大学 大学院医学系研究科 博士課程	アルツハイマー病 (AD) モデル動物を 用いた脳神経伝達機 構の解明、および抗 AD薬についての研究	H18. 1. 1) 19. 12. 31 24 ヶ月	360
衛藤義勝 東京慈恵会医科大学 小児科/DNA医学研究所 教授	寇 秀静 (女・35才)	中国 北京大学 附属第三病院 講師	東京慈恵会医科大学 DNA医学研究所 遺伝子治療研究部 訪問研究員	ライソゾーム病の新 規治療法の開発	H18. 2. 1) 20. 1. 31 24 ヶ月	360
五十嵐 一衛 千葉大学 大学院薬学研究院 教授	金 麗花 (女・30才)	中国 琿春市病院 薬剤師	千葉大学 大学院薬学研究院 博士課程	NMDA受容体の チャンネルブロッカー の開発	H18. 1. 1) 19. 12. 31 24 ヶ月	360
大塚隆信 名古屋市立大学 大学院医学研究科 教授	張 平 (男・38才)	中国 江蘇省儀徵市 人民医院 医師	名古屋市立大学 大学院医学研究科 博士課程	DNA複製チェック ポイント役割をもつ ATR-ATRIP複合体 を制御する因子の同 定とその機能解明	H18. 1. 1) 19. 12. 31 24 ヶ月	360
石崎泰樹 群馬大学 大学院医学系研究科 教授	蔡 娜 (女・25才)	中国 南開大学 分子生物学研究所 院生	群馬大学 大学院医学系研究科 特別研究学生	小脳神経系細胞の増 殖・分化調節機構	H18. 9. 1) 20. 8. 31 24 ヶ月	380
石井邦明 山形大学 医学部 器官病態統御学講座 助教授	楊 勇 (男・34才)	中国 北京中医薬大学 方薬学講座 講師	山形大学 医学部 器官病態統御学講座 研究生	受容体を介する心筋 収縮性調節機構の分 析	H18. 1. 1) 19. 12. 31 24 ヶ月	360
長棟輝行 東京大学 大学院工学系研究科 教授	劉 文海 (男・30才)	中国 南京化学技術学院 学生	東京大学 大学院工学系研究科 博士課程	抗体ライブラリー選 択を目指したキメラ 受容体の分子デザイ ン	H18. 4. 1) 20. 3. 31 24 ヶ月	360

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
平成18年度 (2006) 13件						
高山廣光 千葉大学 大学院薬学研究院 教授	呉 煜秋 (女・27才)	中国 昆明医学院薬学部 助手	千葉大学 大学院薬学研究院 博士課程	中国雲南省に固有の 薬用資源植物を素材 とした有用生物活性 天然物の探索研究	H19. 1. 1) 20. 12. 31 24ヶ月	360
梅原久範 金沢医科大学 教授	董 凌莉 (女・32才)	中国 同済医科大学 院生	金沢医科大学 血液免疫制御学講座 研究生	EBV関連悪性腫瘍 に対する生物学的 療法の開発に向けて	H19. 4. 1) 20. 3. 31 12ヶ月	180
野村正彦 埼玉医科大学 国際交流センター 教授・センター長	楊 芳 (女・29才)	中国 山西医科大学 外科医	埼玉医科大学 生理学講座 博士課程	時計遺伝子の転写調 節機構	H19. 1. 1) 20. 12. 31 24ヶ月	360
福永浩司 東北大学 大学院薬学研究科 教授	Lu Ying mei (女・33才)	中国 蘇州市第七人民病院 主治医師	東北大学 大学院薬学研究科 修士課程	Ca ²⁺ /カルモデュリ ン依存性心筋肥大症 に対する新規治療薬 の開発	H19. 4. 1) 21. 3. 31 24ヶ月	360
御子柴 克彦 理化学研究所 脳科学総合研究センター グループ ディレクター	Mark William Sherwood (男・26才)	英国 リバプール大学 院生	理化学研究所 脳科学総合研究センター 研究生	時間的Ca ²⁺ 放出によ る神経可塑性機構	H19. 4. 1) 21. 3. 31 24ヶ月	380
中別府 雄作 九州大学 生体防御医学研究所 教授	張 学礼 (男・35才)	中国 Shanghai University of TCM 准教授	九州大学 生体防御医学研究所 外国人訪問研究員	脳梗塞感受性遺伝子 の機能解析	H19. 4. 1) 21. 3. 31 24ヶ月	380
馬場久敏 福井大学 医学部 教授	Erisa Sabakaki Mwaka (男・33才)	ウガンダ共和国 マケレレ大学 医学部 整形外科 医員	福井大学 医学部 整形外科 外国人研究者	1) 骨盤外傷の外科 的手術 2) 脊椎脊髄損傷の 基礎科学と臨床的研 究	H19. 4. 1) 21. 3. 31 24ヶ月	380
川崎博己 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 教授	孫 鵬遠 (男・27才)	中国 延辺大学薬学院 薬剤学研究室 研究員	岡山大学 大学院医歯薬学 総合研究科 研究生	血管周囲神経機能に 及ぼす生理活性物質 の影響	H19. 2. 1) 21. 1. 31 24ヶ月	380
公文裕巳 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 教授	黄 鵬 (男・26才)	中国 山西医科大学附属 長治人民病院 医師	岡山大学 大学院医歯薬学 総合研究科 博士課程	前立腺癌に対する殺 腫瘍遺伝子治療	H19. 4. 1) 21. 3. 31 24ヶ月	360
屋代 隆 自治医科大学 教授	Bulgan Davaadash (女・33才)	モンゴル Health Sciences University of Mongolia 講師	自治医科大学 解剖学講座 研究生	下垂体腫瘍の発生・ 増殖機序の分子形態 学的解析	H19. 4. 1) 20. 3. 31 12ヶ月	200

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
森安史典 東京医科大学 内科学第4講座 主任教授	劉 広健 (男・29才)	中国 中山大学 附属第一病院 助手	東京医科大学 内科学第4講座 研究生	肝細胞性肝癌の造影 超音波診断について	H19. 4. 1) 21. 3. 31 24ヶ月	380
二村雄次 名古屋大学 大学院医学系研究科 教授	Silvia Pachera (女・32才)	イタリア ペローナ大学 医学部附属 Borgo Roma病院 レジデント	名古屋大学 大学院医学系研究科 腫瘍外科学 研究生	胆道癌に対する外科 治療と周術期管理に 関する研究	H19. 1. 4) 19. 12. 27 12ヶ月	200
加藤知行 愛知県がんセンター 中央病院 病院長	Diego Dedola (男・30才)	イタリア ガリエラ病院 一般・移植外科 レジデント	愛知県がんセンター 研究生	消化管癌、肝胆膵癌 に関する研究	H19. 2. 21) 19. 5. 21 3ヶ月	65

平成19年度 (2007) 4件

衛藤義勝 東京慈恵会医科大学 小児科/DNA医学研究所 教授	KYOSEN SANDRA OBIKAWA (女・32才)	ブラジル Federal University of Sao Paulo Assistant physician	東京慈恵会医科大学 DNA医学研究所 遺伝子治療研究部 研究生	ライソゾーム病の新 規治療法の開発	H20. 4. 1) 21. 3. 31 12ヶ月	180
近藤孝晴 名古屋大学 総合保健体育科学センター 教授	SONG YING (女・29才)	中国 Jilin University Graduate School of Medicine 院生・医員	名古屋大学 総合保健体育科学センター 外国人研究員	膵導管細胞における アルカリ分泌の分子 機構	H20. 4. 1) 22. 3. 31 24ヶ月	380
井樋栄二 東北大学 大学院医学系研究科 教授	Chanplakorn Pongsthorn (男・33才)	タイ Ramathibodi Hospital Mahidol University 講師	東北大学 大学院医学系研究科 研究生	日常生活における頸 部筋活動の筋電図学 的研究	H20. 4. 1) 22. 3. 31 24ヶ月	380
鈴木光明 自治医科大学 教授	VASURATNA APICHAJ (男・44才)	タイ Chulalongkorn University 助教授	自治医科大学 産科婦人科学講座 研究生	婦人性器癌の分子標 的、遺伝子治療の研 究	H20. 4. 1) 20. 9. 30 6ヶ月	110

平成20年度 (2008) 4件

小濱一弘 群馬大学 大学院医学系研究科 教授	沈 折玉 (男・28才)	中国 中国科学院 院生	群馬大学大学院 医学系研究科 病態薬理学 外国人研究者	心血管系に副作用を もつ抗癌薬のDDS 製剤化：ドキシソル ピンを対象として	H21. 4. 1) 23. 3. 31 24ヶ月	360
荒川哲男 大阪市立大学 大学院医学研究科 教授	許 英姫 (女・35才)	中国 吉林市中心病院 主治医	大阪市立大学 大学院医学研究科 消化器内科学 院生	RGM1細胞の腸上皮 化生における胆汁酸 の影響とそのメカニ ズムの解析	H21. 1. 1) 22. 12. 31 24ヶ月	360

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の 受入機関・資格	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
松田正司 愛媛大学 大学院医学系研究科 教授	李 成 (男・29才)	中国 中国医科大学 助教	愛媛大学大学院 医学系研究科 院生	ヘリコバクターピロ リ菌による胃癌の発 生に関わる遺伝子の 同定	H21. 1. 1) 22. 12. 31 24ヶ月	360
大槻 マミ太郎 自治医科大学 教授	Meephansan Jitlada (女・26才)	タイ チュラロンコン大学 院生	自治医科大学 皮膚科学講座 研究生	乾癬の病態における 樹状細胞と表皮細胞 の役割	H21. 6. 1) 23. 3. 31 22ヶ月	350

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の受入機関	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
平成21年度 (2009) 4件						
駒野宏人 岩手医科大学 教授	劉 俊俊 (女・25才)	中国 中国遼寧省大連市 旅順口区人民病院 研修医師	信州大学 大学院医学研究科	アルツハイマー病の 発症機構に関する研 究	H22. 4. 1) 24. 3. 31 24ヶ月	380
川上憲人 東京大学 大学院医学系研究科 教授	Yong Kim Fong (女・33才)	マレーシア 香港バプテスト大学 Research Assistant	東京大学 大学院医学系研究科	「ひきこもり」の国 際比較	H22. 4. 1) 24. 3. 31 24ヶ月	380
成宮 周 京都大学 大学院医学研究科 教授	馬 小駿 (男・23才)	中国 北京大学 医学部 学生	京都大学 大学院医学研究科	慢性ストレスにおけ るプロスタノイドの 役割	H22. 4. 1) 24. 3. 31 24ヶ月	380
新見正則 帝京大学 医学部 准教授	金 相元 (男・30才)	中国 ハルビン医科大学 医師	帝京大学 大学院医学研究科	移植免疫における免 疫制御細胞の解析	H22. 4. 1) 24. 3. 31 24ヶ月	380

平成22年度 (2010) 4件

渡辺徹志 京都薬科大学 教授	Coulibaly Souleymane (男・32才)	マリ共和国 バマコ大学 学生	京都薬科大学 公衆衛生学分野	内因性化学発がん要 因の解明とその発生 予防	H23. 4. 1) 25. 3. 31 24ヶ月	360
金井 求 東京大学 大学院薬学系研究科 教授	林 禄清 (男・25才)	中国 瀋陽薬科大学 大学院修士課程 学生	東京大学 大学院薬学系研究科	触媒的不斉連続反応 の開発と医薬リード 創出への展開	H22. 10. 1) 24. 9. 30 24ヶ月	360

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の受入機関	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
竹田潤二 大阪大学 先端科学イノベーションセンター 教授	Xu Xingya (男・28才)	中国 北京生命科学研究所 Technician	大阪大学 大学院医学系研究科	ヒトiPS細胞における 遺伝子機能解析	H23. 4. 1) 25. 3. 31 24ヶ月	360
三浦直行 浜松医科大学 教授	Islam Mohammad Johirul (男・33才)	バングラデッシュ 国際下痢疾患 研究センター Research Officer	浜松医科大学 大学院医学系研究科	Foxc2遺伝子の器官 形成における役割	H23. 4. 1) 25. 3. 31 24ヶ月	360

平成23年度 (2011) 4件

生田和良 大阪大学 微生物病研究所 教授	潘 洋 (女・25才)	中国 中国河北医科大学	大阪大学 大学院医学系研究科	高病原性鳥インフル エンザウイルスH5N1 の病原性機序に關する 研究	H24. 1. 1) 25. 12. 31 24ヶ月	360
大和田 智彦 東京大学 大学院薬学系研究科 教授	鄭 世珍 (女・26才)	韓国 高麗大学 研究生	東京大学 大学院薬学系研究科	リゾホスファチジル セリン受容体サブタ イプ特異的アゴニ ストの創製	H23. 10. 1) 25. 9. 30 24ヶ月	360
成宮 周 京都大学 大学院医学研究科 教授	楊 超 (男・24才)	中国 北京大学	京都大学 大学院医学研究科	炎症性大腸癌におけ るPGE2の役割	H24. 4. 1) 26. 3. 31 24ヶ月	360
三浦直行 浜松医科大学 教授	Uddin Mohammad Khaja Mafij (男・31才)	バングラデッシュ 国際下痢疾患 研究センター 研究員	浜松医科大学 大学院医学系研究科	C型肝炎ウイルス感染 性マウスの作製	H24. 4. 1) 26. 3. 31 24ヶ月	360

平成24年度 (2012) 8件

醍醐 弥太郎 滋賀医科大学 大学院医学研究科 教授	Phung Thang Manh (男・31才)	ベトナム チョーライ病院 医員	滋賀医科大学 大学院医学研究科	口腔癌における治療 標的分子、および予 後マーカーの同定	H25. 1. 1) 26. 12. 31 24ヶ月	360
亀井淳三 星薬科大学 教授	Ardianto Chrismawan (男・28才)	インドネシア アイルランガ大学 薬学部 Lecturer	星薬科大学 薬物治療学教室	オピオイド神経系に よる摂食調節機構の 解明	H25. 4. 1) 27. 3. 31 24ヶ月	360
内匠 透 広島大学 大学院医歯薬保健学研究院 教授	Septyaningtrias Dian Eurike (女・27才)	インドネシア ガジャマダ大学 医学部 junior stuff	広島大学 大学院医歯薬保健学 研究科	自閉症におけるミク ログリアの関与	H25. 4. 1) 27. 3. 31 24ヶ月	360

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の受入機関	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
土屋 浩一郎 徳島大学 大学院ヘルスバイオ サイエンス研究部 教授	許 文婷 (女・23才)	中国 天津医科大学 薬学院 学生	徳島大学 大学院ヘルスバイオ サイエンス研究部	天然物由来化合物の 抗糖尿病作用の解明	H25. 4. 1) 27. 3. 31 24ヶ月	360
三浦直行 浜松医科大学 教授	Amin Mohammed Badrul (男・27才)	バングラデッシュ 国際下痢病 研究センター Sen. Research Officer	浜松医科大学 大学院医学系研究科	癌付随線維芽細胞で のFoxf2の機能解明	H25. 4. 1) 27. 3. 31 24ヶ月	360
金田安史 大阪大学 大学院医学系研究科 教授	李 裕彤 (男・21才)	中国 香港科技大学 学部生	大阪大学 大学院医学系研究科	癌標的化ES細胞由来 血小板ベクターの開発	H25. 4. 1) 27. 3. 31 24ヶ月	360
藤田 聡 福井大学 大学院工学研究科 准教授	Batnyam Onon (女・24才)	モンゴル 中国医薬大学 薬学院 院生	福井大学 大学院工学研究科	ナノ繊維による組織 構築と再生医療への 応用	H25. 1. 1) 26. 12. 31 24ヶ月	360
戸邊一之 富山大学 大学院医学薬学研究部 教授	Gulshan Maryam (女・27才)	パキスタン ハムダード大学 東洋医学部 研修医	富山大学 大学院医学薬学研究部	新規代謝産物 O-acetyl-ADP-Ribose のメタボリックシンド ロームにおける役割	H25. 1. 1) 26. 12. 31 24ヶ月	360

平成25年度（2013） 7件

内山真伸 東京大学 大学院薬学系研究科 教授	王 東宇 (男・27才)	中国 瀋陽薬科大学 院生	東京大学 大学院薬学系研究科 基礎有機化学教室	生命科学を切り拓く 近赤外有機分子の 創製と応用	H26. 1. 1) 27. 12. 31 24ヶ月	360
後藤章暢 兵庫医科大学 先端医学研究所 教授	何 筠綺 (女・26才)	台湾 中国医薬大学 リサーチ アシスタント	兵庫医科大学 先端医学研究所 細胞・遺伝子治療部門	悪性中皮腫に対する 新規遺伝子治療用 ベクターの開発	H26. 4. 1) 28. 3. 31 24ヶ月	360
山田清文 名古屋大学 大学院医学系研究科 教授	Wulaer Bolati (男・23才)	中国 新疆医科大学 学生	名古屋大学 大学院医学系研究科	神経発達障害モデル を用いた創薬標的 分子の探索研究	H26. 4. 1) 28. 3. 31 24ヶ月	360
橋本謙二 千葉大学 社会精神保健教育研究センター 教授・副センター長	楊 春 (男・28才)	中国 南京大学 医師	千葉大学 社会精神保健 教育研究センター 病態解析研究部門	うつ病の病態解明と 新規治療法の開発に 関する研究	H26. 1. 1) 27. 12. 31 24ヶ月	360
岡崎 拓 徳島大学 疾患プロテオゲノム研究センター 教授	Chamila Deshani Ranawakage (女・28才)	スリランカ 国立がん研究所 Clinical Research Coordinator	徳島大学 疾患プロテオゲノム 研究センター ゲノム機能分野	PD-1およびLAG-3 による抗腫瘍免疫応 答の制御	H26. 4. 1) 28. 3. 31 24ヶ月	360

(所属は申請時 受付順、敬称略、金額単位：万円)

受入責任者 氏名・所属機関	来日研究生	国籍・来日前の 所属機関・資格	来日中の受入機関	研究テーマ	助成期間	助成金 合計
吉村和久 熊本大学 エイズ学研究センター 客員准教授	Nicholas Israel Nii-Trebi (男・42才)	ガーナ ガーナ大学 講師	熊本大学 エイズ学研究センター 第12分野	ガーナにおけるHLA 関連HIV変異の解析	H26. 4. 1) 28. 3. 31 24ヶ月	360
山元大輔 東北大学 大学院生命科学研究所 教授	Chowdhury Zahid Sadek (男・24才)	バングラデッシュ アジアパシフィック大学 講師	東北大学 大学院生命科学研究所 脳機能遺伝分野	ショウジョウバエを モデルとした認知機 能障害の機構解明	H26. 4. 1) 28. 3. 31 24ヶ月	360

平成26年度（2014） 3件

山元大輔 東北大学 大学院生命科学研究所 教授	張 丙龍 (男・29才)	中国 大連海洋大学 Research Assistant	東北大学 大学院生命科学研究所 脳機能遺伝分野	脱皮ホルモン Ecdysoneによる脳 の性分化の機構解明	H27. 1. 1) 28. 12. 31 24ヶ月	360
新見正則 帝京大学 医学部 外科学講座 准教授	殷 恩智 (男・27才)	中国 ハルビン医科大学 附属第二病院 医師	帝京大学 医学部 外科学講座	漢方薬による制御性 T細胞の誘導と解析	H27. 4. 1) 29. 3. 31 24ヶ月	360
酒井康行 東京大学 生産技術研究所 教授	金 翰彬 (男・23才)	韓国 クーバーユニオン 学生	東京大学 大学院工学系研究科 バイオエンジニアリング 専攻	幹細胞の大量増幅・ 分化誘導の培養工学 的解析と最適化	H27. 1. 1) 28. 12. 31 24ヶ月	360



刊行助成金の受領研究者一覧

(所属は申請時 五十音順、敬称略、金額単位：万円)

研究者名・所属	共同執筆者名（所属）	書名（出版予定会社）	出版部数 および体裁	贈呈額
昭和60年度（1985） 2件				
橋本初次郎 大阪大学工学部名誉教授 国際電子顕微鏡学連合会長	小川和郎 (京都大学教授) 田岡忠美 (東京理科大学教授)	“New Trends of Electron Microscopy in Atom Resolution Materials Science and Biology.” (東大出版会)	B5版250頁 500部	100
渡辺昌祐 川崎医科大学教授	江原 嵩 (神戸市民病院神経科医長)	「躁病の診断と治療」 (新興医学出版社)	A5版250頁 500部	100
昭和61年度（1986） 4件				
高野正孝 城西病院成人予防検診センター 所長	多田正毅 丸地信弘	国際医療協力白書 －人材養成は今－ (メジカルフレンド社)	1,000部 B5版 100頁	100
細野八郎 医療法人聖光園細野診療所 院長	安井広迪 丁 宗鉄 寺澤捷年 西岡五夫	Proceedings of the 4th International Congress of Oriental Medicine 第4回国際東洋医学学会講演集 (現代出版プランニング)	800部 B5版 430頁	100
萬年 甫 東京医科歯科大学 教授		An Atlas of the Cat's Brain (岩波書店)	210部 B2変型 図版 167頁 解説 144頁	100
渡辺昌祐 川崎医科大学 教授		うつ病の診断と治療 －岡山うつ病研究会記録－ (医学書院)	100部 B5版 300～350頁	100