

海外留学助成ポストドクトラルフェローシップ（国内推薦）贈呈対象者並びに贈呈額一覧

第1部門

（部門別、五十音順、敬称略、○：2年助成対象者）（金額：万円）

	研究者氏名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
○	河崎 泰林	京都大学 大学院 工学研究科 合成・生物化学専攻 有機金属化学講座 村上研究室	大学院生	汎用的かつ持続可能なアミノ酸合成法の開発	Columbia University	390
	野村 幸汰	大阪大学 理学研究科 化学専攻 有機生物化学研究室	大学院生	糖骨格を有する不斉有機分子触媒の開発	ETH zurich	390
	東原 崇明	東京大学 医学部附属病院 腎臓・内分泌内科	届出研究員	運動が腎臓に与える効果の網羅的解析と腎臓病治療探索	Joslin Diabetes Center, Harvard Medical School	450
	前島 咲	岐阜薬科大学 薬学研究科 薬科学専攻 創薬化学大講座 合成薬品製造学研究室	大学院生	非天然型 α -アミノ酸含有化合物の自在合成法の開発	University of Texas at Austin	390

海外留学助成ポストドクトラルフェローシップ（国内推薦）贈呈対象者並びに贈呈額一覧

第2部門

（部門別、五十音順、敬称略、○：2年助成対象者）（金額：万円）

研究者氏名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
新武 享朗	高知大学 総合人間自然科学研究科医学専攻薬理学講座	大学院生	オリゴデンドロサイト前駆細胞における亜鉛の役割	Friedrich-Alexander University Erlangen-Nuremberg	450
伊藤 文哉	名古屋大学 医学系研究科生体反応病理学	研究員	EGFR標的治療後の再発肺がん細胞に対する新規治療戦略	Johns Hopkins University School of Medicine	390
○ 臼井 源紀	千葉大学 大学院医学研究院 分子腫瘍学	特任助教	大規模コホートを用いた若年性大腸癌の腫瘍免疫解析	Brigham and Women's Hospital	450
梶岡 大暉	和歌山県立医科大学 医学部 先端医学研究所 遺伝子制御学研究室	助教	新規食食促進モデル構築と潰瘍性大腸炎の治療法確立	University of Virginia	350
金城 那香	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 薬効解析学教室	大学院生	神経変性疾患におけるTDP-43及びPTBP2の機能解析	University of California, Riverside	450
木村 慎太郎	岐阜大学 連合獣医学研究科 獣医学専攻 臨床連合講座	大学院生	犬ALSを用いたオリゴデンドロサイト障害機構の解明	Harvard Medical School / Massachusetts General Hospital	450
齋藤 健	北海道大学 人獣共通感染症国際共同研究所 国際疫学部門	博士研究員	ラッサウイルスによる抗体依存性感染増強現象の解明	The University of Texas Medical Branch	450
杵山 慶太	久留米大学 医学部薬理学講座	大学院生	アストロサイトにおけるD1受容体シグナル制御機構	University of Ljubljana, The Laboratory of Neuroendocrinology - Molecular Cell Physiology	450
谷田 けい	東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合研究科 発生発達病態学分野	特別研究員	EBウイルスの免疫機構解明に関する研究	Institute Imagine	390
中野 正隆	金沢大学 医薬保健研究域 薬学系	助教	クロマチンリモデラーを標的とした新規前立腺がん治療	Purdue University	450
中村 誠	広島大学 統合生命科学研究科 基礎生物学プログラム 両生類研究センター	学生	成体哺乳類の心臓再生を促す新規創薬標的因子の解明	University of California, San Francisco	390
西尾 天志	同志社大学 大学院生命医科学研究科 生命物理科学研究室	大学院生	長鎖DNAの高次構造転移と遺伝子活性の亢進・抑制	Technical University of Dresden	450
日向 綾子	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科（長崎大学 熱帯医学研究所 生態疫学分野）	大学院生	スナノミの基礎的生態学研究	International Centre of Insect Physiology and Ecology	390

海外留学助成ポストドクトラルフェローシップ（国内推薦）贈呈対象者並びに贈呈額一覧

第2部門

（部門別、五十音順、敬称略、○：2年助成対象者）（金額：万円）

研究者氏名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
松野 雄太	東海大学 総合農学研究所 分子繁殖科学研究室	特任助教	胎児期ビタミンD欠乏が造血幹細胞に及ぼす長期的影響	Albert Einstein College of Medicine	450

海外留学助成ポストドクトラルフェローシップ（国内推薦）贈呈対象者並びに贈呈額一覧

第3部門

（部門別、五十音順、敬称略、○：2年助成対象者）（金額：万円）

	研究者氏名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
	宇田 裕史	大阪市立大学 医学部附属病院 脳神経外科	医員	言語機能ネットワーク発達変化の包括的モデル構築	Wayne state university	450
○	大平 将史	北海道大学 大学院医学院 消化器外科学教室I	大学院生	癌微小環境での肝細胞癌細胞の生存メカニズムの解析	University of California San Diego	450
	岡崎 勇樹	津山中央病院 整形外科	主任	関節症有無毎の内側半月板後根細胞特性の検討	Hospital for Special Surgery	390
	北澤 純	滋賀医科大学 産科学婦人科学講座	医員	形質細胞BCRレパトア解析による慢性子宮内膜炎の解析	Warwick Medical School	450
	駒津 匡二	東京医科歯科大学 歯学部附属病院 口腔ケア外来	医員	表面改質技術による新規インプラント周囲炎治療法開発	University of California, Los Angeles (UCLA)	410
	清水 貴樹	金沢大学 医薬保健研究域 医学系 地域未来医療整形外科講座	協力研究員	MRSA人工関節周囲感染に対する革新的免疫療法	University of Rochester	450
	松本 新吾	東邦大学 医学部内科学講座循環器内科学分野	助教	左室駆出率の保たれた心不全(HFpEF)の治療戦略の確立	University of Glasgow	450
	村上 雄紀	旭川医科大学 内科学講座 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野 消化器・内視鏡学部門	医員	B-ALL幹細胞における特異的lncRNAの同定と機能解析	University of California, Davis	450

海外留学助成ポस्टドクトラルフェローシップ（国内推薦）贈呈対象者並びに贈呈額一覧

第4部門

（部門別、五十音順、敬称略、○：2年助成対象者）（金額：万円）

	研究者氏名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
	久保田 直人	九州大学 生体防御医学研究所 システム免疫学統合研究センター 情報生物学分野	助教	神経変性疾患のスプライシング因子制御異常の解析	University of California, Riverside	450
	小林 記緒	東北大学 大学院医学系研究科 情報遺伝学分野	助教	ヒト着床後胚発生を再現するモデルデバイスの開発	University of Michigan	450
○	坂本 遼太	九州大学 大学院理学府 物理学専攻	大学院生・学振特別研究員 (DC1)	人工細胞で解明する細胞分裂：変形と分子配向の力学	Yale University	390
	寺田 裕	国立研究開発法人 理化学研究所 脳神経科学研究センター 数理脳科学研究チーム	基礎科学特別研究員	3次元の空間情報処理を行う神経基盤の解明	University of California San Diego	450

海外留学助成ポस्टドクトラルフェローシップ（海外推薦）贈呈対象者並びに贈呈額一覧

第1部門

（部門別、五十音順、敬称略）（金額：万円）

研究者氏名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
大井 未来	University of California, Berkeley Department of Chemistry, Christopher J. Chang Lab	Postdoctoral Fellow	細胞内銅イオンの定量を志向した蛍光センサーの開発	University of California, Berkeley	410
深澤 歩	UT Southwestern Medical Center Department of Applied Clinical Research	Visiting Junior Researcher	アミロイドβからみた循環調節異常の機序解明	UT Southwestern Medical Center	350
眞鍋 憲正	Institute for Exercise and Environmental Medicine Women's Heart Health Laboratory	Visiting Scholar	駆出率の維持した心不全患者の運動開始前筋血流応答	Institute for Exercise and Environmental Medicine	410

海外留学助成ポストドクトラルフェローシップ（海外推薦）贈呈対象者並びに贈呈額一覧

第2部門

（部門別、五十音順、敬称略）（金額：万円）

研究者氏名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
江村 菜津子	Brown University Department of Molecular Biology, Cell Biology and Biochemistry	Postdoctoral Research Fellow	ウニ胚における非対称分裂の制御機構解明と人為的制御	Brown University	350
厚井 悠太	National Institutes of Health Laboratory of Stem Cell and Neuro-Vascular Biology, Cell and Developmental Biology Center, National Heart, Lung, and Blood Institute	Supplemental Visiting Fellow	肥満/糖尿病における神経-血管併走構造と神経活性	National Institutes of Health	410
坂上 沙央里	Harvard Medical School Divisions of Genetics and Rheumatology, Brigham and Women's Hospital	Postdoctoral Research Fellow	大規模ゲノムデータの解析手法開発と免疫疾患機序解明	Harvard Medical School	350
白石 一茂	University of Pennsylvania Penn-CHOP Lung Biology Institute, Cardiovascular Institute, Perelman School of Medicine	Postdoctoral Fellow	慢性呼吸器疾患の克服に向けた肺再生メカニズムの解明	University of Pennsylvania	410
中條 暖奈	University of California, San Francisco Department of Psychiatry, School of Medicine	Research Fellow	ミクログリアによる神経回路再構築機構の解明	University of California, San Francisco	410

海外留学助成ポस्टドクトラルフェローシップ（海外推薦）贈呈対象者並びに贈呈額一覧

第3部門

（部門別、五十音順、敬称略）（金額：万円）

研究者氏名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
安部 功記	Duke University Division of Nephrology, Duke University School of Medicine	Postdoctoral Associate	急性腎障害が慢性腎臓病に移行する機序の解明	Duke University School of Medicine	410
岡 知徳	Harvard University Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital, Center for Cancer Immunology, Cutaneous Biology Research Center	Research fellow	基底細胞癌の低免疫原性の機序の解明	Harvard University	410
柴山 惟	Institut Necker Enfants Malades Department of Cellular Biology, Growth and Signaling	visiting researcher	NAFLD治療標的の為の新規シグナルパスウェイ同定	Institut Necker Enfants Malades	350
藤巻 弘	University of Massachusetts Medical School Department of Surgery Division of Plastic Surgery	Post Doctoral fellow	外部機械的筋力増強療法の開発のための実験戦略	University of Massachusetts	410
森 健太郎	Washington University in St Louis Department of Developmental Biology, School of Medicine	Postdoctoral Research Associate	マイオカインを介した骨格筋による固体老化制御機構	Washington University in St Louis	410
横田 祐貴	Brown University Liver Research Center, Division of Gastroenterology	Research associate	大腸癌肝転移に対するASPH感作樹状細胞免疫治療の確立	Brown University	410
渡邊 達也	University of Chicago Department of Surgery, Section of Cardiac Surgery	External Academic Research Scientist	バイオ3Dプリンターを用いた心筋再生法の開発	University of Chicago	410

海外留学助成ポストドクトラルフェローシップ（海外推薦）贈呈対象者並びに贈呈額一覧

第4部門

（部門別、五十音順、敬称略）（金額：万円）

研究者氏名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
小室 博明	Michigan State University Department of Biomedical Engineering	Postdoctoral Researcher	心臓ターゲティング機能を有する細胞外ベシクルの開発	Michigan State University	350
藤田 晋一郎	Northwestern University department of neurobiology	Postdoctoral Fellow	小脳の発達と行動におけるゲノム三次元構造の制御機構	Northwestern University	350