

海外留学助成リサーチフェローシップ（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
	大岡 忠生	山梨大学 大学院総合研究部医学域 社会医学講座	助教	血清proteomeによる乳児細気管支炎の病態異質性の同定	Massachusetts General Hospital	410
○	吉年 俊文	琉球大学 大学院医学研究科 臨床研究教育管理学講座	客員研究員	小児サルコペニアに対するレジスタンス運動の有用性	The Hospital for Sick Children (SickKids)	450

海外留学助成リサーチフェローシップ（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
	大塚 亮	北海道大学 遺伝子病制御研究所	助教	血液キメラによる移植腎免疫寛容誘導とその機序解明	Massachusetts General Hospital	410
○	木庭 乾	国立研究開発法人 理化学研究所 生命医科学研究センター 自然免疫システム研究チーム	基礎科学特別研究員	脳内免疫系を介した神経ネットワーク制御機構の解明	University of Massachusetts Medical School	390
	呉 壮香	日本医科大学 医学部統御機構診断病理学教室	助教	腫瘍微小環境に着目した甲状腺未分化癌の分子標的治療	Harvard Medical School, Beth Israel Deaconess Medical Center	410
	小西 弘晃	旭川医科大学 消化器先端医学講座	特任助教	プロバイオティクスを用いた小児がん治療薬の開発	University of California, Davis	390
	西村 正宏	東京大学 東京大学大学院 理学系研究科 生物科学専攻 協力講座	博士後期課程3年	パイオニア転写因子によるクロマチン構造制御機構	National Institute of Environmental Health Sciences	450

海外留学助成リサーチフェローシップ（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
池谷 直樹	横浜市立大学 医学研究科 脳神経外科学	助教	脳内異常放電が脳深部ネットワークに与える影響の解析	University of Pittsburgh	450
奥山 紘平	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 顎口腔外科学分野	非常勤講師	口腔癌発生過程における免疫寛容獲得メカニズムの解明	University of Michigan	140
景山 裕紀	三重大学 大学院 医学系研究科 血液・腫瘍内科学	リサーチアソシエイト	セレン代謝を標的とした急性骨髄性白血病の新規治療	Baylor College of Medicine	450
柏木 寛史	東海大学 医学部 専門診療学系 産婦人科学	助教	異常妊娠に関連する免疫系シフトと癌免疫との比較解析	The University of Melbourne	450
釜付 祐輔	高知医療センター 整形外科	医長	非接触型前十字靭帯損傷リスク評価方法の検討	Oslo Sports Trauma Research Center (Norwegian School of Sport Sciences)	450
亀田 和明	自治医科大学 大学院医学研究科 地域医療学系専攻 内科系総合医学	大学院生	造血における骨髄ニッチ記憶の存在とメカニズムの解明	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III	450
○ 川島 直実	名古屋大学 医学部附属病院 血液内科	助教	AMLクローンの難治性獲得機序と骨髄微小環境の解析	Cleveland Clinic Taussig Cancer Institute	450
小谷 祐樹	医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 集中治療科	医長	ショック患者におけるレニンに基づく循環管理	Vita-Salute San Raffaele University	450
小林 達弥	東京女子医科大学 医学部 医学科 脳神経外科学講座	助教	光線力学療法が脳腫瘍微小環境に与える影響の解析	Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital	450
小丸 陽平	東京大学 医学部附属病院血液浄化療法部	特任臨床医	急性腎障害と多臓器連関のメカニズム解明に向けた研究	Washington University in St. Louis	410
佐藤 大	北海道大学 大学院医学研究院 専門医学系部門 機能再生医学分野 整形外科教室	客員研究員	特発性膝骨壊死の骨代謝状態及び分子メカニズムの解明	University of California San Francisco	450
○ 澤野 充明	慶應義塾大学 医学部循環器内科	共同研究員	人種差を考慮した循環器疾患転帰最大化の治療法探索	Yale University	450
杉原 悟	岡山大学 岡山大学病院 皮膚科	助教	悪性黒色腫の新規治療	The University of Queensland Diamantina Institute	450
高田 泰史	独立行政法人 国立病院機構 金沢医療センター 整形外科	医師	ミトコンドリアを標的とした棘上筋腱付着部症の治療	Hospital for Special Surgery	450

海外留学助成リサーチフェローシップ（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
	田中 亮多	筑波大学 医学医療系 皮膚科	研究員	皮膚の発癌を制御する免疫監視機構の解明	Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital	450
	友杉 俊英	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 (旧 名古屋第二赤十字病院) 移植内科・移植外科・内分泌外科	医師	遺伝子改変ブタ臓器を用いた異種移植の臨床応用	Massachusetts General Hospital / Harvard Medical School	450
	林 史恵	九州大学 大学院医学研究院 神経内科学分野	共同研究員	T細胞受容体を介した多発性硬化症の標的抗原の同定	University of California San Francisco	450
	林 裕次郎	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター 泌尿器科	診療主任	腫瘍微小環境に注目した膀胱癌新規治療戦略の開発	Johns Hopkins University	170
	藤澤 学	筑波大学 医学医療系血液内科	研究員	節外性悪性リンパ腫のがん微小環境ニッチの探索	The BC Cancer Agency	450
○	前田 悠一	大阪大学 大学院医学系研究科 呼吸器・免疫内科学	助教	腸管上皮細胞の異常と関節炎の関わり	Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nurnberg (FAU)	450
	牧田 侑子	順天堂大学 医学部 腎臓内科学講座	助教	IgA腎症における新規治療ターゲットの確立	University of Toronto	390
	宮内 俊成	北海道大学 病院 皮膚科	助教	異数体細胞出現過程におけるDNA複製とp53の役割	The Francis Crick Institute	180
	森本 昌樹	鳥取大学 医学部 消化器・小児外科学	助教	CD44発現癌細胞はCAF及びEMTを介して食道癌に寄与する	Columbia University	450
	夜久 英憲	京都大学 大学院医学研究科 循環器内科学	客員研究員	HFpEF患者に対する新たなデバイス治療に関する研究	Northwestern University	450
	安田 怜	京都府立医科大学 大学院 医学研究科 脳神経内科学	助教	未診断・希少神経疾患の原因遺伝子探索と治療法開発	Baylor College of Medicine	450
	山崎 智生	信州大学 内科学第二教室 消化器内科	助教（診療）	バクテリオファージによるアルコール性肝炎の精密治療	University of California San Diego	450

海外留学助成リサーチフェローシップ（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
	坂田 豊典	東京大学 定量生命科学研究所ゲノム情報解析研究分野	特任助教	SMCタンパク質複合体による染色体構造制御機構の解明	Karolinska Institutet	270
○	中尾 陽佑	熊本大学 大学院 生命科学研究部 消化器外科学講座	特定研究員	肝胆膵領域癌における集学的治療	Hopital Universitaire Paul Brousse	450
	福田 達也	和歌山県立医科大学 薬学部 薬剤学研究室	講師	好中球を利用した中枢D D S・脳内炎症制御技術の創製	Harvard University	170
	増澤 啓太	北里大学北里研究所病院 呼吸器科	医長	小細胞肺癌に対する新規治療標的の解明	Dana-Farber Cancer Institute	450

海外留学助成リサーチフェローシップ（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
中島 進吾	Centre de Recherche du Centre Hospitalier de l'University de Montreal Cardiometabolic research	Postdoctoral fellow	脳内における脂肪酸感知機構と感情への影響	Centre de Recherche du Centre Hospitalier de l'University de Montreal	410

海外留学助成リサーチフェローシップ（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
伊藤 謙治	University of Pennsylvania Institute for Regenerative Medicine, Department of Cell and Developmental Biology, Perelman School of Medicine	Postdoctoral fellow	組織特異的遺伝子におけるH3K9me3修飾喪失機構の解明	Institute for Regenerative Medicine, Department of Cell and Developmental Biology, Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania	350
萩原 遥太	Harvard Medical School Program in Cellular and Molecular Medicine	Research Fellow	母性-胚性転移におけるRNA結合タンパク質の機能解析	Harvard Medical School	410
半谷 匠	Columbia University Adam Bass Lab, Herbert Irving Comprehensive Cancer Center	Postdoctoral Research Scientist	染色体不安定性と炎症の連関による腫瘍促進機構の解明	Columbia University Herbert Irving Comprehensive Cancer Center	410
樋口 廣士	Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School Cutaneous Biology Research Center	Research Fellow	皮膚常在HPVに対する免疫惹起と発がん機序の解明	Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School	410
松本 直之	Yale University Department of Neuroscience, School of Medicine	Postdoctoral fellow	光生体イメージングを用いた神経回路網の構築機序解明	Yale University	330
水戸部 悠一	Memorial Sloan Kettering Cancer Center Department of Radiation Oncology	Research Fellow	CRISPRを用いたRNAの機能領域の網羅的特定手法の開発	Memorial Sloan Kettering Cancer Center	410
宮下 紗理	Icahn School of Medicine at Mount Sinai Department of Pharmacological Sciences	Postdoctoral Fellow	脳に発現する下垂体ホルモン受容体新規機能の解明	Icahn School of Medicine at Mount Sinai	220

海外留学助成リサーチフェローシップ（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 一太郎	Harvard Medical School Beth Israel Deaconess Medical Center, Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism	Research fellow	ページユ脂肪前駆細胞の増殖能を制御する機構の解明	Harvard Medical School	380
池川 俊太郎	Dana-Farber Cancer Institute Department of Medical Oncology	Research Fellow	Treg恒常性におけるPD-1/PD-L1経路の役割の解明	Dana-Farber Cancer Institute	410
岡田 悟	University Medical Center Gottingen Institute of Pathology	Visiting Scientist	胸腺腫瘍の微小環境での炎症とPD-1/PD-L1機構の解明	University Medical Center Gottingen	410
亀長 智幸	Washington University in St Louis Department of Orthopaedic Surgery, School of Medicine	Postdoctoral Research Associate	RNAsequenceと動物モデルによるFAIの分子経路解析	Washington University in Saint Louis	410
河田 学	Scripps Research Department of Molecular Medicine	Postdoctoral fellow	変形性関節症の新規治療標的の網羅的探索及び機能解析	Scripps Research	410
河村 英恭	Brigham and Women's Hospital / Harvard Medical School Department of Pathology	Research fellow	歯周病菌と大腸癌の発癌・進行の関連調査	Brigham and Women's Hospital / Harvard Medical School	410
菊地 順裕	University of Cambridge Division of Respiratory Medicine, Department of Medicine	Postdoctoral Fellow	肺高血圧症に伴う右心不全発症機序の解明と治療法開発	University of Cambridge	410
古賀 教将	University of Toronto, University Health Network Division of Thoracic Surgery	Research fellow	気管支鏡検体由来肺癌オルガノイド樹立と薬剤耐性解析	University of Toronto, University Health Network	410
小西 健一郎	Cincinnati children's hospital medical center Department of Gastroenterology, Hepatology and Nutrition	Visiting scholar	共培養オルガノイドを用いた胆道閉鎖症の分子病態解明	Cincinnati children's hospital medical center	410
関谷 博顕	Mayo Clinic Department of Neuroscience	Research fellow	パーキンソン病の病態機序の分子病理学的解明	Mayo Clinic	410
田中 徹	University Hospital Bonn Department of Internal Medicine II	Research fellow	新規低侵襲三尖弁治療の治療効果の検討	University Hospital Bonn	410
堤 岳之	Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School Department of Surgery, Division of Urology	Research Fellow	CRISPRスクリーニングに基づいたPARP阻害剤の新規標的	Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School	410

海外留学助成リサーチフェローシップ（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
富永 顕太郎	Cincinnati Children's Hospital Medical Center Center for Stem Cell and Organoid Biology	Visiting researcher	免疫細胞を含む新規腸オルガノイド開発とIBDへの応用	Cincinnati Children's Hospital Medical Center	410
中塚 賀也	University of Michigan Department of Pathology, Michigan Medicine	Research Fellow	肺における緑膿菌感染に対する新規治療標的の探索	University of Michigan	410
中野 倫孝	Stanford University Department of Medicine, Division of Hematology, School of Medicine	Postdoctoral Fellow	がん患者由来オルガノイドを用いたTIL療法	Stanford University School of Medicine	230
松本 佳大	Warren Alpert Medical School of Brown University Liver Research Center	Research fellow	肝癌の画期的新規治療法の開発と発癌・転移機構の解明	Warren Alpert Medical School of Brown University	380
的場 優介	Massachusetts General Hospital Rueda Laboratory, Vincent Center for Reproductive Biology, Department of Obstetrics and Gynecology	Research Fellow	子宮体癌におけるGalectin 3阻害の抗腫瘍効果の検討	Massachusetts General hospital	410
三浦 章博	Columbia University Columbia Center for Human Development	Postdoctoral Research Fellow	次世代胚盤胞置換法による臓器移植可能な肺の創生	Columbia University	410
八木 隆一郎	Brigham and Women's Hospital / Harvard Medical School One Brave Idea, Division of Cardiology	Post-doctoral research fellow	人工知能を用いた糖尿病性心筋症関連遺伝子の特定	Brigham and Women's Hospital / Harvard Medical School	410
安井 将人	University of Rochester Department of Pathology and Laboratory Medicine	Visiting postdoctoral fellow	膀胱癌におけるandrogen receptorの分子機構の解明	University of Rochester	410
吉川 容司	University of Washington Division of Hematology, School of Medicine	Post-Docotrual Researcher	β1インテグリンの血液脳関門での発現制御機構の検討	University of Washington	410

海外留学助成リサーチフェローシップ（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
吉野 謙輔	University of California, Irvine Department of Radiological Sciences, Center for artificial intelligence in diagnostic medicine	visiting assistant scholar	AIを活用した関節MRI読影診断プログラムの開発	University of California, Irvine	410

海外留学助成リサーチフェローシップ（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
田島 佑樹	University of British Columbia Department of Medicine, Division of Respiratory Medicine, Centre for Heart Lung Innovation at St. Paul's Hospital	Postdoctoral Research Fellow	肺気腫モデル豚に対するラジオ波焼灼療法の研究	University of British Columbia	370