

海外留学助成金（国内推薦）贈呈対象者並びに贈呈額一覧

(A) 領域

（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
栗田 智史	国立長寿医療研究センター 老年学・社会科学 研究センター 予防老年学研究部	特任研究員	高齢ドライバーの主観的認知機能低下と自 動車事故	Neuroscience Research Australia (NeuRA)	540

(B) 領域

（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
円山 信之	理化学研究所 生命医科学研究センター 循環器ゲノ ミクス・インフォマティクス研究チーム	リサーチ アソシエイト	シングル核解析技術を用いた心不全病態解 明	The Broad Institute of MIT and Harvard	600
佐村 高明	東京医科歯科大学 高等研究院 幹細胞治療研究 室	特任研究員	胚盤胞補完法を用いたラット体内にマウス 心臓の作成	Stanford University	540
○ 林 卓杜	筑波大学 医学医療系 解剖学発生学研究室	学振特別研究員	骨格筋幹細胞のNicheを構成する基底膜の細 胞起源探索	Gretail Medical school	540
宮原 敏	産業医科大学 医学部 微生物学	助教	腫瘍内細菌が腫瘍微小環境に与える作用の 実態解明	Brigham and Women's Hospital Harvard Medical School	600

(C) 領域

（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
石原 新	国立病院機構 九州がんセンター 整形外科	医師	滑膜肉腫の臨床におけるエピゲノミクスの 応用	University of British Columbia	600
尾谷 知亮	日本赤十字社和歌山医療センター 放射線診断科	副部長	PSMA治療を行った前立腺癌の予後予測モデ ルの構築	Stanford University	600
蒲池 和晴	佐賀大学 医学部 内科学講座 血液・呼吸器・腫瘍内科	客員研究員	フェロトーシス増強による難治性造血器腫 瘍の克服	The University of Texas MD Anderson Cancer Center	560
坂井 貴志	東邦大学 外科学講座 呼吸器外科学分野	助教	第3世代TKI感受性を高めるがん微小環境の 研究	Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School	600
佐々木 峻也	東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科	助教	SGLT2阻害薬の急性腎障害予防効果：無作為 化比較試験	The George Institute for Global Health	600
高橋 利奈	慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科	助教	CKDの予後とQOL改善に向けたパラダイムシ フトへの挑戦	The Lundquist Institute Harbor- UCLA Medical Center	560

海外留学助成金（国内推薦）贈呈対象者並びに贈呈額一覧

研究者氏名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
高松 公晴	慶應義塾大学 医学部 泌尿器科学教室	非常勤講師	3次元空間解析によるLAG-3関連癌免疫微小環境の解明	Karolinska Institutet	600
高宮 宗一郎	北海道大学 大学院医学研究院 脳神経外科学教室	客員研究員	脊髄損傷に対する神経回路再編成に関する研究	University Health Network	560
○ 高森 信吉	大分大学 医学部 呼吸器・乳腺外科学講座	助教	肺癌における免疫治療効果と耐性に対するMUC1-Cの役割	Dana-Farber Cancer Institute Harvard Medical School	600
中川 詩織	金沢大学 医薬保健学域 医学類 腎臓内科学／金沢大学附属病院 検査部	医員	骨粗鬆症リスクを軽減したSLE治療薬の開発	Monash University	600
○ 中澤 信博	群馬大学 医学部 医学系研究科 総合外科学講座 消化管外科学分野	助教	癌微小環境の制御と腫瘍免疫・薬剤治療感受性の検討	Harvard Medical School	600
西 克幸	神戸大学 大学院医学研究科 内科系講座 小児科学分野 造血幹細胞医療創成学部門	特務助教	1細胞Lineage-tracingによる白血病幹細胞の同定と解析	Stanford University	600
西野 壱哉	大阪公立大学 大学院医学研究科 整形外科学教室	病院講師	半月板における転写因子によるシグナル伝達機構の解明	Scripps Research	600
西村 聡	東京医科歯科大学 発生発達病態学分野	助教	Bcl11bエンハンサーと $\alpha\beta$ T細胞運命決定機序の解明	University of California San Diego	560
○ 濱谷 康弘	国立病院機構 京都医療センター 循環器内科	医師/ 心不全チーフ	心不全患者における脳卒中リスク層別化と予防法の探索	Harvard Medical School Brigham and Women's Hospital	600
濱名 智世	神戸大学 医学部附属病院 循環器内科	医員	空間的マルチオミクスによる冠動脈石灰化機序の解明	CVPPath institute	300
樋口 慧	東北大学 病院 放射線診断科	助教	新たな肺高血圧症のイメージングバイオマーカーの開発	Amsterdam Umc, location VUmc	600
保坂 孝史	筑波大学 医学医療系	講師	オートファジー調節を介した分子加齢機構の解明	Newcastle University	600
本郷 博貴	東京大学 医学部 脳神経外科	助教	脳海綿状血管奇形に対する遺伝子治療法の開発	University of Pennsylvania	600
村井 智	川崎医科大学 医学部 臨床医学 脳神経外科学1	講師	くも膜下出血後早期脳損傷における拡張性脱分極の影響	Harvard Medical School Massachusetts General Hospital	600

海外留学助成金（国内推薦）贈呈対象者並びに贈呈額一覧

(D)領域

（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
安藤 大介	国立医薬品食品衛生研究所 薬品部	主任研究官	マイクロニードルの早期実用化に資する品質評価法開発	Georgia Institute of Technology	600
甲斐原 拓真	北海道大学 整形外科学教室	客員研究員	DNゲルを用いた軟骨再生のプロセスとメカニズムの解明	University of California San Francisco	600
金井 創太郎	鳥取大学 医学部附属病院 脳神経小児科	助教	脳波によるウエスト症候群の予後予測モデルの確立	David Geffen School of Medicine at UCLA	600
○ 遠山 岳詩	九州大学 先端医療オープンイノベーションセンター	助教	救急・集中治療における臨床方針決定支援AIの構築	Massachusetts Institute of Technology	600

海外留学助成金（海外推薦）贈呈対象者並びに贈呈額一覧

(A) 領域

（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
佐田 みずき	Orebro University Hospital Clinical Epidemiology and Biostatistics	Epidemiologist Postdoctoral Researcher	認知症に関連する因子の評価：ライフコース疫学研究	Orebro University Hospital	500
関口 義也	Harvard University, Department of Chemistry and Chemical Biology	Post-Doctoral Fellow	芳香環上での転位を伴う鈴木カップリング反応の開発	Harvard University	500

(B) 領域

（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
内野 哲志	San Diego Biomedical Research Institute Genome Structure and Function	Post-doctoral scientist	初期複製制御エレメントによるDNA複製機構の解明	San Diego Biomedical Research Institute	500
大宮 英恵	University of Basel Biozentrum	Postdoctoral Fellow	生理的経路に伴う成体神経幹細胞制御機構の解明	University of Basel	250
北川 天美	Harvard Medical School, Department of Neurology Brigham and Women's Hospital	Research Fellow	tRNA断片を軸としたタウオパチーの病態解明と治療戦略	Harvard Medical School Brigham and Women's Hospital	560
平野 里奈	Fred Hutchinson Cancer Center Basic Sciences Division	Post-doctoral fellow	静止期におけるrDNA遺伝子座のクロマチン構造の解明	Fred Hutchinson Cancer Center	560

(C) 領域

（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
赤埴 未宝	Stanford University, Division of Abdominal Transplant Department of Surgery	Visiting Scholar	肝臓移植待機患者への臓器分配のallocation model構築	Stanford University	500
安達 慶高	University of Michigan, Department of Surgery School of Medicine	Research Fellow	がん免疫療法によるがん細胞死誘導耐性化機序の解明	University of Michigan	500
岡 愛子	Northwestern University, Division of Allergy and Immunology	Visiting Scholar	慢性副鼻腔炎の自然リンパ球による炎症誘導機序の解明	Northwestern University	500
篠原 一生	Stanford University, Department of Orthopaedic Surgery	Visiting Instructor	遺伝子組み換え間葉系幹細胞を用いた骨再生治療の開発	Stanford University	560

海外留学助成金（海外推薦）贈呈対象者並びに贈呈額一覧

研究者氏名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
白木 暢彦	Duke University Department of Ophthalmology	Visiting Scholar	眼の網膜ニッチのミクログリアの機能解析と起源の検討	Duke University	560
鈴木 裕貴	Hospital for Special Surgery Research Institute	Visiting Research Scholar	膝前十字靭帯再建術後の変形性膝関節症の病態解明	Hospital for Special Surgery	560
高橋 邦彰	Stanford University, Department of Medicine Division of Cardiovascular Medicine	Visiting Scholar	AIを用いた予後予測モデルの構築と個別化医療の推進	Stanford University	560
高橋 希	University of British Columbia Centre for Heart Lung Innovation	Postdoctoral Research Fellow	網羅的遺伝子解析による脂質遺伝子多型と敗血症の関連	The University of British Columbia	560
高宮 彰紘	KU Leuven, Department of Neuropsychiatry	Postdoctoral Fellow	電気けいれん療法の脳微細構造と脳神経回路への影響	KU Leuven	560
千田 航平	Roswell Park Comprehensive Cancer Center Department of Surgical Oncology	Research Fellow	乳癌に対する組織内線力学療法と免疫療法の有用性	Roswell Park Comprehensive Cancer Center	560
戸部 彰洋	University of Galway, CORRIB Core Lab Clinical Science Institute	Research Fellow	冠動脈局在性及びびまん性病変の予後に与える影響	University of Galway	500
橋本 泰昌	University of Oxford, Department of Paediatrics	Postdoctoral Research Scientist	筋ジストロフィー神経障害に対する新規核酸医薬の開発	University of Oxford	560
長谷川 延彦	Utah University, Department of Orthopaedics	Research Fellow	遺伝子改変マウスモデルを用いた肉腫の治療標的探索	Utah University	560
村田 強志	Washington University in St. Louis Department of Obstetrics and Gynecology	Visiting Researcher	肥満妊婦における子宮収縮機序の電気生理学的解明	Washington University in St. Louis	360
夜久 愛	Northwestern University Feinberg School of Medicine, Division of Cardiology	Postdoctoral Fellow	強皮症関連の心血管障害における免疫細胞の役割解明	Northwestern University Feinberg School of Medicine	560
山澤 恵理香	Massachusetts General Hospital Brain Tumor Research Center	Postdoctoral Research Fellow	マウスモデルを用いた血液脳関門透過性の抗癌剤の開発	Massachusetts General Hospital	560

(D) 領域

（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
柳 智貴	New York University, Department of Biomedical Engineering, School of Engineering	Postdoctoral Associate	マクロファージ分極化の生体外制御システムの開発	New York University	560