

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
小川 美香	福岡歯科大学 診断・全身管理学講座 麻酔管理学分野	助教	小児の歯科恐怖形成における遺伝・環境相互作用の解明	Turku University	600

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
石坂 優人	北海道大学 大学院生命科学院 生命科学専攻 構造生物化学研究室	大学院生	アセト酢酸脱炭酸酵素における触媒残基のpK _a 制御機構	Georg August University of Gettingen	540
内野 鉦也	福岡大学 大学院薬学研究科 薬学専攻 臨床疾患薬理学教室	大学院生	シナプス小胞動態におけるSynaptotagminの機能解明	Max-Planck-Institut	600
清澤 大裕	九州大学 大学院医学研究院 形態機能病理	助教	治療戦略を見据えた高悪性度腎細胞癌の分子学的再分類	Cedars-Sinai Medical Center	600
○ 齋藤 実里奈	酪農学園大学 獣医学群 獣医学類 獣医解剖学ユニット	助教	モデル動物の分子形態解析から解明するめまい発症機序	University of Texas Medical Branch	600
戸塚 隆弥	東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻	学生	染色体動態と進化	National Institutes of Health	540
○ 藤田 陽子	京都大学 大学院生命科学研究科	大学院生	cryo-ET法によるフィロウイルス粒子形成機構の解明	Max Planck Institute for Biochemistry	600
星野 友則	広島大学 医系科学研究科 硬組織代謝生物学研究室	助教	認知症におけるオリゴデンドロサイト前駆細胞の役割	Harvard University Massachusetts General Hospital	540
細川 雄平	大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 機能物質化学領域 生体機能化学グループ	学振特別研究員	X線自由電子レーザーによる磁場受容体の立体構造解析	National Taiwan University	540

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
宇佐美 琢也	名古屋市立大学 大学院医学研究科 整形外科学	助教	免疫学的アプローチによる大腿骨頭壊死への挑戦	Texas Scottish Rite Hospital for Children	600

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

川北 恵美	島根大学 医学部附属病院 内分泌代謝内科	助教	乳酸による癌代謝制御機構の解明	The University of Texas	540
近藤 友里	群馬大学 大学院医学系研究科 内分泌代謝内科学	研究生	臓器創生法による新規下垂体機能低下症マウスの作製	Columbia Center for Human Development Columbia University	540
鈴木 聡一郎	東京医科歯科大学 腎臓内科学分野	大学院生	微小変化型ネフローゼ症候群の病態の解明	The Research Institute of the McGill University Health Centre	600
多田 篤司	北海道大学病院 循環器内科	助教	左房機能に着目したHFpEFの病態解明	Mayo Clinic	600
友藤 克博	京都大学 大学院医学研究科 肝胆膵・移植外科学講座	研究生	トリプルノックアウト豚を用いたヒヒへの肝臓異種移植	Massachusetts General Hospital	560
藤本 大地	神戸大学病院 循環器内科	医員	メタボローム解析による血中代謝物と冠動脈疾患の関連	Massachusetts General Hospital Harvard Medical School	600
別所 瞭一	旭川医科大学 医学部 内科学講座 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野	医員	腎臓のミトコンドリア電子伝達系複合体Ⅲ機能の解明	Vanderbilt University	600
三村 哲彦	信州大学 医学部附属病院 整形外科	医員	頸椎症性脊髄症に対する神経幹細胞を用いた新規治療	University of Toronto	600

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
大森 徳貴	東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻 癌防御シグナル分野	大学院生	生体内における老化細胞を制御・除去する手法の開発	Massachusetts Institute of Technology	540
川島 至	名古屋大学 大学院医学系研究科 整形外科科学講座	大学院生	動態解析を用いた最良のリバース型人工肩関節の創出	University of Florida	600

海外留学助成ポス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
栗木 麻央	Institut Pasteur, Stem cell and development	Postdoctoral Resercher	外眼筋に耐性を与える外眼筋幹細胞の特性の理解	Institut Pasteur	500

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
池田 有沙	Johns Hopkins University School of Medicine, Department of Cell Biology	Postdoctoral Fellow	ミトファジーの増強による老化プロセスの抑制	Johns Hopkins University School of Medicine	500
岡田 甫	Tel Aviv University, Department of Human Molecular Genetics and Biochemistry	Postdoctoral Fellow	がん異数性による遺伝子量不均衡の補償機構の解析	Tel Aviv University	500
西田 弘	Harvard Medical School, Beth Israel Deaconess Medical Center	Reseach Fellow	線維症におけるミトコンドリア代謝の病態意義の解明	Harvard Medical School Beth Israel Deaconess Medical Center	500
別府 航早	Aalto University, Department of Applied Physics School of Science	Postdoctoral Researcher	バクテリア乱流の相転移と幾何学的普遍性の研究	Aalto University	560
安原 敦洋	Weill Medical College of Cornell University Department of Pediatrics	Postdoctoral Associate	ユニバーサルコロナワクチンの開発	Weill Cornell Medicine	500
與語 理那	The University of British Columbia, School of Biomedical Engineering	Postdoctoral Fellow	CRISPR ゲノム編集を置き換える高速TALEN合成法	The University of British Columbia	500

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
佐藤 泉	Feinstein Institutes for Medical Research Institute of Molecular Medicine	Visiting Scientist	迷走神経による敗血症後胚中心応答の抑制	The Feinstein Institutes for Medical Research	560
子島 俊太郎	Diakonie Klinikum GmbH Jung-Stilling-Krankenhaus	Fellow	膝関節の関節面傾斜が内側半月板後根損傷に与える影響	Imperial College London	600
山澤 翔	Massachusetts General Hospital General surgery research	Postdoctoral Research Fellow	浸潤性膵管癌におけるNSD1の役割の確立	Massachusetts General Hospital	560

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

吉安 展将	University of Toronto, University Health Network, Division of Thoracic Surgery	Postdoctoral Research Fellow	体外肺灌流とCRISPR/Cas9による遺伝子治療後の肺移植	University of Toronto	500
-------	--	------------------------------	--------------------------------	-----------------------	-----

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
松原 竜也	Johns Hopkins University, Department of Biomedical Engineering, School of Medicine	Postdoctoral Fellow	機能性流体駆動3Dヒト動脈チップによる動脈硬化モデル	Johns Hopkins University	560