

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
○	秋山 颯太	北海道大学 大学院総合化学院 総合化学専攻 分子化学講座 有機元素化学研究室	大学院生	C-H二官能基化を応用したネオフレゲンリンの全合成	University of California, Berkeley	390
	岡崎 雅樹	名古屋大学 医学部附属病院 腎臓内科	医員	大規模データによる腎不全関連低栄養への新規治療開発	University of California, Irvine, School of Medicine	450
	谷 夢希	岡山大学 自然科学研究科 地球生命物質科学専攻	大学院生	グリオーマ由来エクソソームの選択的検出法の開発	University at Albany - State University of New York	390
	藤後 貴也	東京大学 薬学系研究科 薬科学専攻 有機合成化学教室	大学院生	神経変性疾患を解決する光応答性共有結合医薬品の開発	University of California	390
	中村 顕斗	大阪大学 大学院理学研究科 化学専攻 産業科学研究所 機能物質化学研究分野	大学院生	窒素中心ラジカルによる医薬資源効率的供給法の開発	The University of Manchester	450
	丹羽 莞慈	徳島大学 薬科学教育部 創薬科学専攻 生薬学分野	大学院生	CRISPRを用いた植物病原菌由来医薬シーズの開発	The University of Western Australia	390
	早川 輝	群馬大学 大学院医学系研究科 法医学講座	助教	ミトコンドリアを標的とした超急性期心筋虚血の診断	Karolinska Institutet	450
	林 謙吾	東北大学 大学院理学研究科 化学専攻	大学院生	トマト由来アルカロイド生合成機構の時空間的解析	Ghent University	390
	藤井 亮輔	藤田医科大学 医療科学部予防医療情報解析学講座	助教	大規模ゲノム解析による腎機能特異的な遺伝要因の解明	Eurac Research	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
相原 希美	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 医療科学専攻 博士課程 実践薬学研究室	大学院生	架橋質量分析による免疫複合体エピトープの直接同定	Martin-Luther University Halle-Wittenberg Charles Tanford Protein Center	450
桑原 周平	千葉大学 大学院医学薬学府 先端医学薬学専攻 生化学研究室	大学院生	コリン性抗炎症経路の腎保護作用に対するNotchの関与	The University of Virginia	390
眞田 洋平	広島大学 病院 未来医療センター	研究員	RNAネットワーク機構に着目した慢性炎症機序の解明	University of Cincinnati	450
高橋 恵生	東京大学 大学院医学系研究科 分子病理学分野	助教	オンコメタボライトの新規インジケータの開発と応用	University of Alberta	450
竹本 一政	熊本大学 発生医学研究所	文部科学研究員	生殖細胞発生におけるマイナーイントロンの機能解析	University of Connecticut	390
中村 有孝	慶應義塾大学 薬学部 生化学講座	特任助教	発達早期の腸管上皮刷り込みが成熟後の疾患に影響する	Institut Pasteur	390
西山 美沙	金沢大学 医薬保健学総合研究科 創薬科学専攻	大学院生	フリードライヒ運動失調症の病態解析	Burke Neurological Institute/Weill Cornell Medicine	390
福島 剛	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	特任研究員	単クローンレベルでの分離によるクローン性造血解析	Massachusetts General Hospital	450
○ 村松 憲	北海道大学 大学院医学研究院 皮膚科学教室	客員研究員	シングルセル解析を用いた水疱性類天疱瘡の病態解明	Agency for Science, Technology, and Research	450
望月 恒太	長崎大学 熱帯医学研究所 シオノギグローバル感染症連携部門 免疫病態制御学分野	特任研究員	ゲノム編集マンスン住血吸虫による感染伝搬機序の解明	The George Washington University	450
山本 雄大	国立研究開発法人 国立循環器病研究センター 分子生物学部	流動研究員	iPS細胞を用いた心筋症の網羅的遺伝子変異機能解析	Stanford University	450
渡邊 励人	大阪大学 大学院生命機能研究科 生命機能専攻 染色体生物学研究室	大学院生	キネトコアタンパク質の分解機構とその意義の解明	Boston University	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
	浦江 聖也	東京大学 病院 腎臓・内分泌内科	特任臨床医	微小変化型ネフローゼ症候群の病態解明と治療標的の同定	Boston University	450
○	大野 洋一	京都大学 大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学講座	医員	レプチン依存脂肪由来アルドステロンの心血管への作用	Augusta University, Vascular Biology Center	450
	片浦 哲志	順天堂大学 医学部 神経学講座	非常勤助教	ES細胞モデルを用いたパーキンソン病分子機構の解明	Newcastle University	450
	小林 慧悟	佐野厚生総合病院 内科（呼吸器内科）	医員	KRAS-G12C肺癌の新規治療法の開発及び臨床応用	National Cancer Center Singapore	450
	西條 広人	長崎大学 病院 形成外科	医員	間葉系幹細胞を用いた放射線潰瘍の新たな治療戦略	Institut de radioprotection et de surete nucleaire	450
	迫 恵輔	金沢大学 医薬保健学総合研究科 循環医科学専攻 腎病態統御学・腎臓内科学	大学院生	KIM-1制御機序の解明とその阻害によるCKD治療薬の開発	Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School	450
	澁谷 裕樹	関西医科大学 大学院医学研究科 医科学専攻 博士課程 内科学第二講座	研究医員	光干渉断層法の人工知能による冠動脈組織診断法の開発	Bern University Hospital	450
	白濱 新多朗	東京大学 医学系研究科 外科学専攻 眼科学	大学院生	ぶどう膜炎の病態形成におけるミクログリアの役割解明	Harvard Medical School	450
	松山 聡子	大阪府立病院機構大阪母子医療センター 泌尿器科	診療主任	性分化および性分化疾患における免疫細胞の機能解明	Cincinnati Children's Hospital Medical Center	390
	眞鍋 維志	慶應義塾大学 医学部 呼吸器内科	共同研究員	肺癌オルガノイドを用いた分子標的薬耐性化機序の解明	University of California, San Francisco	450
	三浦 浩樹	藤田医科大学 医学部 小児科学	助教	Herpesvirusの宿主ゲノム挿入による腫瘍形成機序	University of California, Davis	450
	谷津 翔一郎	順天堂大学 医学部附属静岡病院 循環器内科	助教	心不全患者に対する適応補助換気療法の効果	University of Toronto	450
	山下 晃平	熊本大学 病院 消化器外科	非常勤診療医師	胃癌腹膜播種における腫瘍免疫環境の網羅的解析	The University of Texas MD Anderson Cancer Center	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
○	串岡 純一	大阪大学 医学部附属病院・器官制御外科学講座・整形外科	医員	組織工学的手法による幹細胞を用いた骨再生治療法開発	Stanford University	450
	東 小百合	岐阜大学 連合創薬医療情報研究科 創薬科学専攻 生命分子科学領域 池田研究室	博士課程三年	細胞間情報伝達を容易に可逆制御する技術の開発	Westfälische Wilhelms-University (University of Munster)	450
	平田 寛人	佐賀大学 医学部 整形外科科学教室	大学院生	骨癒合を促進する新たなScaffoldと微小環境の検討	Stanford University	450
	福山 尚	兵庫医科大学 医学部 眼科学教室	助教	アルツハイマー病の網膜画像バイオマーカー研究	North Western University	450

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
石田 良典	Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School Department of Cancer Biology	Research Fellow	CDK11の機能解明および阻害抗がんリード化合物の創生	Dana-Farber Cancer Institute and Harvard Medical School	350
土屋 吉史	Copenhagen University, Bispebjerg Hospital Institute of sports medicine copenhagen	Post-doc	腱の臓器連関特性を利用した抗運動器疾患戦略	Bispebjerg Hospital, University of Copenhagen, Denmark	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
石井 健太郎	University of Washington Center for the Neurobiology of Addiction Pain and Emotion, Department of Anesthesiology and Pain Medicine, Department of Pharmacology	Research scholar	摂食中枢における妊娠に伴う遺伝子発現の変化の解析	University of Washington	410
宇仁 理恵	Weill Cornell Medicine Division of Nephrology and Hypertension, Weill Department of Medicine	Visiting Fellow	新規シグナル伝達を標的とした慢性腎臓病の治療薬開発	Weill Cornell Medicine	410
近藤 洋志	The Francis Crick Institute Tumour Cell Biology Laboratory	PhD student	一細胞分析による肝内胆管癌の新規治療標的の同定	Harvard Medical School	390
外山 侑樹	University of Toronto Department of Biochemistry	Research Fellow	ミトコンドリアプロテアーゼHtrA2の活性化機構の解明	University of Toronto	350
中出 翔太	Massachusetts Institute of Technology Research Laboratory of Electronics, Synthetic Biology Center	Postdoctoral Fellow	ゲノム編集を用いた正確な一塩基変化による遺伝子治療	Massachusetts Institute of Technology	350
本多 隆利	Massachusetts Institute of Technology Department of Brain and Cognitive Sciences	Postdoctoral Fellow	睡眠時における記憶再生と固定化の神経基盤	Massachusetts Institute of Technology	410
松井 理司	Cincinnati Children's Hospital Medical Center Division of Developmental Biology	Research Fellow	上皮間葉転換によるヘテロクロマチン御機構の解明	Cincinnati Children's Hospital Medical Center	350

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
荒木 誠	Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School Cardiovascular Research Center	Research Fellow	Deep Learningを用いた急性心筋梗塞の病因診断	Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School	410
岡村 賢	University of Massachusetts Medical School Department of Dermatology	Post Doctral Associate	皮膚細胞における多角的な遺伝子発現制御解析	University of Massachusetts Medical School	410
難波 圭	Memorial Sloan Kettering Cancer Center Precision Pathology Center	Postdoctoral Research Fellow	高感度ペプチド分析系を用いた肺癌のプロテオミクス	Memorial Sloan Kettering Cancer Center	410
前川 祥吾	Harvard School of Dental Medicine Division of Periodontology, Department of Oral Medicine, Infection, and Immunity	Visiting Research Scholar	スクレロスチン中和抗体を用いた歯槽骨増大臨床試験	Harvard School of Dental 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
河口 理紗	Cold Spring Harbor Laboratory Stanley Institute for Cognitive Genomics	Postdoctoral fellow	scATAC-seqのメタ統合解析と転写制御の進化モデル構築	Cold Spring Harbor Laboratory	410