

平成28年度 海外留学助成ポストドクトラルフェローシップ

38名

No. 1

第 1 部 門

(部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、○：2年助成対象者) (金額：万円)

研究者名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
○天児 由佳	千葉大学 大学院医学薬学府 先端創薬科学専攻 薬品合成化学研究室	院生	NeuGc含有タンパク質の同定及び機能解明	ハーバード大学	340
塩見 慎也	熊本大学 大学院自然科学研究科 理学専攻	院生	抗ガン活性を有するマダンガミン類の統一的全合成研究	オックスフォード大学	340
杉原 康平	徳島大学 大学院栄養生命科学教育部 臨床食管理学分野	院生	腸内栄養環境制御によるクローン病の新規治療法の開発	ミシガン大学	340
山下 賢二	名古屋大学 大学院工学研究科 化学・生物工学専攻 生物機能工学分野	院生	プロトン共役電子移動を鍵とする反応開発と機構解析	プリンストン大学	340
山本 智也	大阪大学 大学院理学研究科 化学専攻	院生	鉄イオン感受性蛍光色素の開発と生細胞イメージング	カリフォルニア大学 バークレー校	400
吉村 彩	京都大学 大学院薬学研究科 制御分子学分野	院生	休眠遺伝子覚醒による新規天然物探索基盤の開発	プリンストン大学	340

第 2 部 門

(部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、○：2年助成対象者) (金額：万円)

研究者名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
石井 宏憲	東北大学 大学院生命科学研究科 脳情報処理分野	助教	ギャングラーの誤謬とセロトニンの脳内ダイナミクス	オックスフォード大学	400
磯江 泰子	岡山大学 大学院自然科学研究科 分子行動学研究室	特別契約職員 助教	社会的欲求発露における全脳イメージング法開発	ハーバード大学	340
市木 貴子	順天堂大学 医学部 生化学第一講座	博士研究員	飲水欲求及び体内の水分保持を制御する神経基盤の解明	カリフォルニア工科大学	400
蛭子 はるか	金沢大学 医薬保健研究域 医学系 脳神経医学研究分野	博士研究員	飲水行動を調節する神経回路の同定、及び制御	カリフォルニア工科大学	340
遠藤 瑞己	東京大学 大学院理学系研究科 化学専攻 分析化学研究室	特任研究員	光照射による生体組織中の脂肪酸合成の制御技術の開発	イリノイ大学	340
* 亀石 統子	カロリンスカ研究所 医学部 腫瘍組織学講座	博士研究員	アンジオモチンを介する血管新生メカニズムの解明	カロリンスカ研究所	360
神戸 弘子	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 神経システム生物学研究室	博士研究員	メカノトランスダクションによる細胞移動の制御機構	クイーンズランド大学	400
橘高 裕貴	自然科学研究機構 生理学研究所 岡崎統合バイオサイエンスセンター 細胞生理研究部門	研究員	TRPV4に着目した痒み特異的因子の探索	ノースカロライナ州立大学	340
木村 康義	大阪大学 大学院医学系研究科 病理学 幹細胞病理学	特任助教	パーキンソン病の進行予防治療の研究開発	ジョンズ・ホプキンス大学	400
嶋路 耕平	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 生命物質科学専攻	院生	飢餓が次世代の概日リズムに与える影響の網羅的解析	カリフォルニア大学アーバイン校	340
○白根 健次郎	九州大学 大学院医学系学府	院生	抑制エピゲノム状態を確立する新規因子の同定	ブリティッシュコロンビア大学	400
高杉 征樹	大阪大学 微生物病研究所 遺伝子生物学分野	ポストドク	超長寿動物の老化抵抗性におけるHMM-HAの役割の解明	ロチェスター大学	400

第 2 部 門

(部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、○：2年助成対象者) (金額：万円)

研究者名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
田中 良法	東京都医学総合研究所 認知症・高次脳機能分野 認知症プロジェクト	学振特別研究員	オートファジー誘導因子PI(5)Pの制御機構の解明	ケンブリッジ大学	340
橋本 倫拓	熊本大学 エイズ学研究センター	学振特別研究員	オートファジー欠損による造血幹細胞機能の解析	シンガポール国立大学	340
山下 慧	東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻 生命環境科学系	学振特別研究員	形態形成における細胞集団間の物理的相互作用の解明	パリ第7大学・フランス国立科学研究所	340

第 3 部 門

(部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部*：留学中、○：2年助成対象者) (金額：万円)

研究者名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
板村 英和	佐賀大学 医学部 血液・呼吸器・腫瘍内科	院生	分子標的薬を用いた選択的免疫調整と機序の解明	デューク大学	400
内山 雅照	帝京大学 医学部 外科学講座	非常勤助手	制御性T細胞の機序の解明	オックスフォード大学	400
木瀬 康人	大阪大学 大学院医学系研究科 器官制御外科学 産科学婦人科学教室	助教	再発卵巣癌の免疫機構の解読を用いた個別化治療の開発	ペンシルベニア大学	360
* 黒柳 元	テキサススコティッシュライト小児病院 股関節疾患研究センター	ポスドク	骨壊死における病態解明とそれに基づく治療法の開発	テキサススコティッシュライト小児病院	360
斎藤 幸弘	岡山大学病院 循環器内科	医員	誘導性心臓前駆細胞の生体内組織化を促す要素の探索	ウィスコンシン大学	400
清水 孝彬	京都大学 大学院医学研究科 感覚運動系外科学講座 整形外科学	院生	次世代高分子ポリマー脊椎インプラントの開発	コロンビア大学	400
清水 智弘	北海道大学 大学院医学研究科 機能再生医学講座 整形外科分野	客員研究員	骨脆弱性の病態メカニズム解明と評価法開発	カルフォルニア大学 サンフランシスコ校	360
○ 鈴木 敏夫	千葉大学 医学部附属病院 呼吸器内科	医員	肺血管内皮細胞由来の間葉系幹細胞を用いた治療戦略	バンダービルト大学	400
徳永 竜馬	がん研究会 がん研有明病院 消化器センター 大腸外科	レジデント	大腸癌における分子・免疫学的な抗癌剤耐性機序の解明	南カリフォルニア大学	400
西原 秀昭	山口大学 医学部附属病院 神経内科	診療助教	血液脳関門を標的とした多発性硬化症の新規治療法開発	ベルン大学	400
根津 悠	横浜市立大学 医学部 整形外科学講座	指導診療医	新規治療標的分子Pin1が関与する癌進展機構の解明	ベス・イスラエル・デイコネス・メイカルセンター	400
* 野村 俊一郎	コロンビア大学 メディカルセンター 医学免疫学部門	ポスドク	異種臓器移植と免疫寛容誘導法の確立	コロンビア大学	360
戸次 大史	九州大学 大学院医学系学府 整形外科学分野	院生	ヒト軟骨におけるクロマチンリモデリング因子の発現	スクリプス研究所	400
向山 順子	神戸大学 大学院医学研究科 外科学講座 食道胃腸外科学分野	院生	CDX2低発現大腸癌の治療抵抗性癌幹細胞集団の解析	コロンビア大学	340
村上 正憲	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 分子内分泌代謝学分野	特任助教	原発性アルドステロン症のゲノム情報に基づく病態解析	ミュンヘン大学	400

第 3 部 門

(部門別、五十音順、敬称略、氏名頭部* : 留学中、○ : 2年助成対象者) (金額 : 万円)

研究者名	所属機関	職務	研究テーマ	留学先	助成額
森口 翔	慶應義塾大学 医学部 精神神経科学教室	院生	MAO-Bを標的とした治療抵抗性うつ病のPET研究	トロント大学	400
* 山口 直子	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校 附属心臓不整脈センター	研究医員	心筋梗塞豚における心筋内自律神経系受容体の検討	カリフォルニア大学 ロサンゼルス校	360