

海外留学助成金贈呈対象者並びに贈呈額一覧 54件

(A) 領域

【国内推薦】

(領域別、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 |
|-------|------------------|------|---------------------------|------------------------|-----|
| 渡部 純 | 自治医科大学 消化器一般移植外科 | 病院助教 | 侵襲的治療前後の患者中心の意思決定支援ツールの開発 | University of McMaster | 600 |

【海外推薦】

| 研究者氏名 | 所属機関 | 職務 | 研究テーマ | 留学先 | 助成額 |
|-------|---|-----------------|-----------------------------|---|-----|
| 黒田 雅士 | Cincinnati Children's Hospital Medical Center | Research Fellow | 肝mTORによる細胞外小胞の制御と肥満関連肝がんへ関与 | Cincinnati Children's Hospital Medical Center | 500 |

(B) 領域

【国内推薦】

| 研究者氏名 | 所属機関 | 職務 | 研究テーマ | 留学先 | 助成額 |
|---------|------------------------|-------|----------------------------|---|-----|
| ○石村 亮輔 | 順天堂大学 医学部生理学第二講座 | 助教 | 小胞体翻訳品質管理機構におけるUFM1脱修飾の意義 | University of Dundee | 600 |
| ○大岩 康太郎 | 名古屋大学 環境医学研究所 病態神経科学分野 | 特任助教 | 脳オルガノイドを用いた老化ミクログリア病態の解明 | The Salk Institute for Biological Studies | 600 |
| 高桑 央 | 大阪大学 大学院生命機能研究科 | 特任研究員 | リピーター病における核内RNAの細胞質局在機構の解明 | Whitehead Institute for Biomedical Research | 500 |
| 原田 倫子 | 山口大学 大学院共同獣医学研究科 | 大学院生 | 進行性多発性硬化症の自然モデルでの神経炎症の標的化 | University of Pennsylvania | 600 |

【海外推薦】

| 研究者氏名 | 所属機関 | 職務 | 研究テーマ | 留学先 | 助成額 |
|-------|--|---------------------------------|---------------------------|--|-----|
| 家城 博隆 | Stanford University, School of Medicine | Postdoctoral Scholar | AIを用いたゲノム解析による冠動脈疾患の病態解明 | Stanford University | 560 |
| 桑原 嵩佳 | New York University, Grossman School of Medicine | Postdoctoral Fellow | 過剰な攻撃行動を抑制する神経回路機構の同定 | New York University | 500 |
| 齋藤 泰輝 | UMR 8576 CNRS University of Lille | Postdoctoral Researcher | ヘパラン硫酸の構造変化によるミクログリアの活性制御 | CNRS University of Lille | 500 |
| 平良 正和 | University of Sydney School of Psychology, Faculty of Science | Postdoctoral Research Associate | 報酬の遠位/近位刺激学習における外側視床下部の役割 | University of Sydney | 500 |
| 目黒 了 | Memorial Sloan Kettering Cancer Center | Visiting Investigator | 治療誘導性細胞老化とがんの関連 | Memorial Sloan Kettering Cancer Center | 340 |
| 山田 貴大 | University of California San Diego Department of Molecular Biology | Postdoctoral Fellow | 遺伝子制御システムに基づく老化制御手法の確立 | University of California San Diego | 500 |

(C) 領域

【国内推薦】

| 研究者氏名 | 所属機関 | 職務 | 研究テーマ | 留学先 | 助成額 |
|-------|--------------------------------|------|--------------------------------|--|-----|
| 稲田 浩気 | 熊本大学 生命科学研究部 消化器内科学講座 | 特任助教 | 肝細胞の脱分化による肝内胆管癌の発癌機構解明 | University of Pittsburgh | 600 |
| 川筋 仁史 | 富山大学 学術研究部医学系 感染症学講座 | 助教 | 強毒型MRSA組織侵入に係る好中球機能と病原因子の特定 | University of Illinois at Urbana-Champaign | 500 |
| 木部 祐士 | 静岡県立静岡がんセンター 脳神経外科 | 副医長 | 脳幹神経膠腫に対する新規薬剤送達法を用いた治療開発 | University of Alabama at Birmingham | 600 |
| 小林 拓郎 | 順天堂大学 大学院医学研究科 遺伝子疾患先端情報学講座 | 特任助教 | Y染色体喪失マウスを用いた老化細胞除去手法の構築 | University of Virginia | 500 |
| 近藤 知大 | 京都大学 大学院医学研究科 リアルワールドデータ研究開発講座 | 特定助教 | EGFR活性型構造変異を標的とした新規治療開発 | Harvard T.H. Chan School of Public Health | 600 |
| 佐藤 広崇 | 旭川医科大学 脳神経外科学講座 | 助教 | 脳動脈瘤破裂機構の解明と薬物治療の開発 | Barrow Neurological Institute | 600 |
| 鈴木 一弘 | 名古屋大学 大学院医学系研究科 産婦人科学 | 大学院生 | 薬剤耐性卵巣癌における潜在的可塑性の解明 | MD Anderson Cancer Center | 600 |
| 関戸 崇了 | 岡山大学病院 泌尿器科 | 医員 | I型interferonが移植腎の抗体関連型拒絶に及ぼす影響 | Cleveland Clinic | 490 |
| 高梨 敏史 | 慶應義塾大学 医学部 臨床研究推進センター | 特任助教 | 発症前関節リウマチの層別化・精密医療の確立 | Leiden University Medical Center | 600 |
| 竹中 秀 | 北海道大学 循環器内科 | 助教 | 移植心冠動脈病変の予防におけるバシリキシマブの意義 | Cedars-Sinai Medical Center | 600 |

| 研究者氏名 | 所属機関 | 職務 | 研究テーマ | 留学先 | 助成額 |
|--------|------------------------|---------|----------------------------|---|-----|
| 玉井 翔 | 金沢大学附属病院 脳神経外科 | 助教 | 膠芽腫の分子シグナル別治療・バイオマーカー確立 | University of Miami | 600 |
| 中条 慎一郎 | 三重大学 医学部附属病院 眼科 | 助教 | 画像研究による加齢黄斑変性の最適新規治療法の確立 | Doheny Eye Institute | 600 |
| 堤 親範 | 九州大学 臨床・腫瘍外科 | 学振特別研究員 | シングル核遺伝子発現解析による膀胱癌早期発見法の開発 | Johns Hopkins University | 600 |
| ○中村 俊宏 | 神戸大学 大学院医学研究科 循環器内科学分野 | 医学研究員 | 心室性不整脈に対するパルスフィールドアブレーション | Vanderbilt University Medical Center | 600 |
| ○前田 雄洋 | 広島大学 病院 脳神経外科 | 医科診療医 | クロストーク解析による脳梗塞後細胞療法最大の効率化 | Stanford University | 600 |
| 三木 健嗣 | 九州大学 大学院医学研究院 脳神経外科学分野 | 学術研究員 | ミトコンドリアを標的とした悪性脳腫瘍新規治療開発 | University of Pittsburgh Medical Center | 490 |
| 水野 裕理 | 国際医療福祉大学 医学部 脳神経内科学教室 | 助教 | トランスサイレチンのアルツハイマー病抑制作用の解明 | Umea University | 540 |
| 山下 万平 | 長崎大学病院 肝胆膵外科・肝移植外科 | 助教 | 局所進行膀胱癌への免疫化学放射線治療の効能 | University of California Los Angeles | 560 |

【海外推薦】

| 研究者氏名 | 所属機関 | 職務 | 研究テーマ | 留学先 | 助成額 |
|--------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|---|-----|
| 青山 大雪 | University of California, Los Angeles Cardiac Arrhythmia Center | Visiting Assistant Project Scientist | 心筋梗塞後の交感神経remodelingへの迷走神経刺激効果 | University of California Los Angeles | 560 |
| 今井 亮介 | Harvard University Master of Medical Sciences in Clinical Investigation Program | Graduate Student | 筋炎関連抗体陽性の急性呼吸不全とマルチオミクス解析 | Massachusetts General Hospital | 560 |
| 落合 健太郎 | The University of Texas MD Anderson Cancer Center | Visiting Scientist | 直腸癌集学的治療後の奏功診断及び再発リスクの検討 | The University of Texas MD Anderson Cancer Center | 560 |
| 小野 喜章 | University of California San Francisco | Postdoctoral Scholar | 口腔癌オルガノイドと細胞外小胞による新規診断法開発 | University of California San Francisco | 560 |
| 小松田 浩樹 | Dana-Farber Cancer Institute Department of Medical Oncology | Research Fellow | 頭頸部癌における新規腫瘍特異的免疫療法の開発 | Dana-Farber Cancer Institute | 560 |
| 佐野 晃俊 | Mayo Clinic Rochester, Division of Gastroenterology and Hepatology | Research Fellow | 脂肪毒性曝露下における肝細胞GSK3βの機能解析 | Mayo Clinic Rochester | 540 |
| 清水 大 | Columbia University Columbia Center for Human Development | Postdoctoral research fellow | 次世代型胚盤胞補完法を用いた大動物における肺の創生 | Columbia University | 560 |
| 高見 賢司 | University of Maryland Baltimore, School of Medicine | Post-Doctoral Fellow | 骨格幹細胞における脂質代謝の役割と骨粗鬆症への影響 | University of Maryland Baltimore | 490 |
| 田所 直樹 | Brigham and Women's Hospital Division of Cardiac Surgery | Postdoctoral Research Fellow | 循環停止後ドナー心移植における新たな再灌流法の探求 | Brigham and Women's Hospital | 560 |
| 中山 敏裕 | Stanford University Department of Surgery | Visiting scholar | 肝細胞癌に対する肝臓移植のSurvival benefitの最大化 | Stanford University | 500 |
| 西脇 紀之 | Columbia University Herbert Irving Comprehensive Cancer Center | Postdoctoral Research Scientist | 転写因子Prrx1は膀胱がんの発生に寄与する | Columbia University | 560 |
| 野口 和寛 | Children's Hospital of Philadelphia Division of Hematology | Postdoctoral Researcher | 標的特異的脂質ナノ粒子を用いた生体内遺伝子治療開発 | Children's Hospital of Philadelphia | 560 |
| 波多野 敬介 | Wayne State University Department of Pediatrics | Research Fellow | てんかん原性領域を識別できる電気生理学的所見の同定 | Wayne State University | 560 |
| 東岡 和彦 | Brigham and Women's Hospital/Harvard Medical School | Postdoctoral Research Fellow | 抑制性受容体を標的とした関節リウマチ新規治療法開発 | Brigham and Women's Hospital | 560 |
| 箕輪 智幸 | The University of Texas MD Anderson Cancer Center | Postdoctoral Fellow | 腫瘍浸潤樹状細胞のがん免疫療法の転写スイッチの解明 | The University of Texas MD Anderson Cancer Center | 560 |
| 森田 麻友 | Stanford University, Department of Orthopaedic Surgery and Bioengineering | Visiting Scholar | 最適化MSCとp53抑制によるhybrid骨再生療法の開発 | Stanford University | 560 |
| 矢野 誠一 | University of California San Diego, Medicine School of Medicine | Postdoctoral Scholar | マクロファージを介した動脈硬化、脂肪肝炎の治療開発 | University of California San Diego | 560 |
| 矢野 光剛 | The University of Texas MD Anderson Cancer Center | Postdoctoral Fellow | PPP2R1A変異婦人科癌に対する老化誘導療法の検証 | The University of Texas MD Anderson Cancer Center | 400 |
| 吉川 遼 | University of Kansas Medical Center | Research Scholar | 立位3D-CTを用いた変形性膝関節症のリスク因子の解明 | University of Kansas Medical Center | 560 |

(D)領域

【国内推薦】

| 研究者氏名 | 所属機関 | 職務 | 研究テーマ | 留学先 | 助成額 |
|-------|----------------------|----|------------------------|-------------------------------|-----|
| 岩佐 諱 | 国立病院機構 大阪医療センター 整形外科 | 医員 | UCM解析で評価した動作と骨格筋特性との関連 | Pennsylvania State University | 600 |

| 研究者氏名 | 所属機関 | 職務 | 研究テーマ | 留学先 | 助成額 |
|-------|--------------------------------|-------|---------------------------|---|-----|
| 北口 大地 | 筑波大学 医学医療系 消化器外科 | 講師 | 空間拡張現実を用いた開腹手術ナビゲーションの開発 | IRCAD France/IHU Strasbourg | 600 |
| 高橋 秀和 | 理化学研究所 光量子工学研究センター 画像情報処理研究チーム | 客員研究員 | 幾何形状解析による説明可能な微小腫瘍診断モデル開発 | Harvard Medical School Massachusetts General Hospital | 600 |
| 葉山 裕真 | 国立国際医療研究センター 循環器内科 | 特任研究員 | 熱ストレス環境における心血管負荷メカニズムの解明 | University of Sydney | 600 |

【海外推薦】

| 研究者氏名 | 所属機関 | 職務 | 研究テーマ | 留学先 | 助成額 |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----|
| 中橋 健太 | Toronto General Hospital University of Toronto | Postdoctoral research fellow | AIを利用した肺癌手術における手術支援ツールの開発 | University of Toronto | 560 |