

海外留学助成金贈呈対象者並びに贈呈額一覧 55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	リピート病における核内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	Jorge Ivan Alvarez	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	脳幹神経腫瘍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な新規治療法の確立	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膵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	局所進行膵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
内田 裕士	Brigham and Women's Hospital Harvard Medical School	Research fellow	循環KIM-1を介する糖尿病性腎臓病の進展機序の解明	Brigham and Women's Hospital Harvard Medical School	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は膵臓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
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