

国際交流研究助成金 4件

採択番号	受入研究者（申請者）	招聘される研究者（申請時）	研究題目
2023-CF-01	掛谷 秀昭 京都大学大学院薬学研 究科 システムケモセラ ピー(制御分子学)分野 教授	Di Mao Jiangsu University tenure track Professor 中国	新規抗がん剤シーズの開発を志向した光 感受性化合物のスクリーニング研究 A Photosensitivity-guided Screening Method for Efficient Discovery of Novel Anticancer Natural Products
2023-CF-02	氣駕 恒太朗 国立感染症研究所治療 薬・ワクチン開発研究 センター 治療薬基盤 開発室 室長	Wenhan NIE 上海交通大学 ポスドク 中国	ファージ感染における抗RADAR機構の解 析と感染症治療への応用 The mechanism research of anti-RADAR mediated bacterial immunity by phages
2023-CF-03	小松 雅明 順天堂大学医学部 生理 学第二講座 主任教授	Afnan Hamdy El-Gowily Tanta University Lecturer of Biochemistry エジプト	100年来の謎であるMallory-Denk体の形 成機構、病態生理学的意義の解明 Pathophysiological significance of Mallory-Denk Body, a century-old mystery
2023-CF-04	田中 保 徳島大学生物資源産業 学部 食料科学分野 教授	MD Hanif Ali 徳島大学大学院社会産業理工学研 究部 外国人研究者 バングラデシュ	副腎白質ジストロフィー治療のための油 脂の開発 Development of medicinal oil for treatment of adrenoleukodystrophy

海外招聘補助金（前半期） 3件

採択番号	招聘される研究者 所属・役職	学会 日程・開催地	受入責任者	交付額
2023-招-01	Professor William James Greenleaf Department of Genetics, Stanford University	第16回日本エピジェネティクス研 究会年会 2023年6月19日～6月20日 東京・学術総合センター 一橋講 堂	油谷 浩幸 東京大学先端科学技術研究セ ンターゲノムサイエンス&メ ディシン分野 シニアリサーチフェロー	40万円
2023-招-02	Professor Vania Prado The University of Western Ontario	第64回日本神経病理学会総会学術 研究会 / 第66回日本神経化学会大 会 合同大会 2023年7月6日～7月8日 兵庫・神戸国際会議場	今泉 和則 広島大学医系科学研究科分子 細胞情報学 教授	40万円
2023-招-03	Professor Raymond Joseph Dolan University College London, UK / Max Planck UCL Centre	第46回日本神経科学大会 2023年8月1日～8月4日 宮城・仙台国際センター	小林 和人 福島県立医科大学医学部附属 生体情報伝達研究所生体機能 研究部門 教授	20万円

奨学補助金 9件

採択番号	氏名・身分 (申請時)	指導者・所属	研究題目
2023-奨-01	Ahmed Razan 博士課程3年	魚崎 英毅 自治医科大学分子病態治療研究センター 再生医学研究部 准教授	Generation of mitochondrial cardiomyopathy models using patient-derived induced pluripotent stem cells as a platform for testing drug efficacy.
2023-奨-02	井上 峻輔 博士課程3年	野村 征太郎 東京大学医学部附属病院 循環器内科学講座 特任助教	拡張型心筋症の病理組織から構造変異を含む遺伝子変異を予測する深層学習モデル構築
2023-奨-03	白口 和希 博士課程2年	奥田 健介 神戸薬科大学薬学部 薬化学研究室 教授	グルコースを基にした創薬に資する位置選択的な水酸基修飾法の開発
2023-奨-05	岡本 紘幸 博士課程2年	濡木 理 東京大学大学院理学系研究科 生物科学専攻構造生命科学研究室 教授	GPCRヘテロ二量体の分子基盤の解明
2023-奨-06	釘井 雄基 博士課程1年	佐々木 雄彦 東京医科歯科大学・医歯学総合研究科 脂質生物学分野 教授	新規脂質動態制御によるがん抑制の創薬研究
2023-奨-07	小寺 聡史朗 博士課程1年	石川 智久 静岡県立大学薬食生命科学総合学 府 薬科学専攻薬理学講座 教授	エンドサイトーシスを指向した新規治療薬開発基盤の確立
2023-奨-08	竹田 穰 博士課程2年	北川 大樹 東京大学大学院薬学系研究科 生理化学教室 教授	中心体増加ストレス応答を介する細胞がん化抑制機構の解明
2023-奨-09	堀野 聡志 博士課程1年	赤井 周司 大阪大学大学院薬学研究科 薬品製造化学 教授	リパーゼ触媒的速度論的光学分割法の高機能化
2023-奨-10	松本 祥汰 博士課程2年	唐澤 悟 昭和薬科大学・薬学部 薬品分析化学研究室 教授	凝集誘起発光を示す重原子フリー光増感剤の開発