

第2回 石館・上野賞

採択番号	氏名	所属、役職（申請時）	研究題目
2023-褒-01	岡田 随象	国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センターシステム遺伝学チーム チームリーダー	遺伝統計学による疾患病態解明・ゲノム創薬・個別化医療への挑戦

第13回 JCA-永山賞

氏名	所属、役職（申請時）	研究題目
代表者 山本 昇	国立がん研究センター 中央病院 先端医療科 副院長/科長	NCCオンコパネルの医療実装によるがんゲノム医療の始動
河野 隆志	国立がん研究センター 研究所 ゲノム生物学研究分野・先端医療開発センター ゲノムTR分野 分野長	
田村 研治	島根大学医学部附属病院 腫瘍内科 教授	
市川 仁	国立がん研究センター研究所 臨床ゲノム解析部門 研究員	
加藤 護	国立がん研究センター研究所 生物情報学分野 分野長	
角南 久仁子	国立がん研究センター中央病院 臨床検査科 医員	
中島 哲	積水メディカル株式会社 ラボクリエイトグループ QMSコンサルタント	
落合 淳志	東京理科大学生命医科学研究所/ 国立がん研究センター 所長/参与	
渡辺 玲子	シスメックス株式会社 臨床戦略 本部 本部長	
鷺尾 尊規	株式会社理研ジェネシス バイオ インフォマティクス部 部長	

公益財団法人 中外創薬科学財団 令和5年(2023年)度 各種助成金受領者一覧

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 恒太郎 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

海外留学助成金（1期） 2件

採択番号	氏名、所属（申請時）	留学先	研究題目
2023-留-01	伊澤 俊太郎 北海道大学獣医学研究 院 生化学教室 博士研究員	Max Planck Institute for Metabolism Research	視床下部MCH神経によるレム睡眠中の記憶 忘却メカニズム
2023-留-02	清宮 崇博 東京大学医学部附属病 院 消化器内科 特任臨床医	Columbia University	Non-coding RNAの異常発現による膵発癌機 構の解明とバイオマーカー応用

海外招聘補助金（前半期） 3件

採択番号	受入責任者	学会名 日程・開催地	招聘される研究者 所属・役職	交付額
2023-招-01	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&メディスン 分野 シニアリサーチ フェロー	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	Professor William James Greenleaf Department of Genetics, Stanford University	40万円
2023-招-02	今泉 和則 広島大学医系科学研究 科分子細胞情報学 教授	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	Professor Vania Prado The University of Western Ontario	40万円
2023-招-03	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	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	Professor Raymond Joseph Dolan University College London, UK / Max Planck UCL Centre	20万円

海外招聘補助金（後半期） 3件

採択番号	受入責任者	学会名 日程・開催地	招聘される研究者 役職・所属	交付額
2023-招-04	大木 理恵子 国立研究開発法人 国立 がん研究センター研究 所 独立ユニット長	第10回国際MDM2ワークショッ プ 2023/10/15～2023/10/18 東京・国立がん研究センター研 究所	Matthias Dobbstein Professor University Medical Center Gö ttingen	20万円
2023-招-05	鈴木 匡 国立研究開発法人 理化 学研究所開拓研究本部 主任研究員	第20回糖鎖科学コンソーシアム シンポジウム 2023/11/30～2023/12/1 東京・東京大学 伊藤国際研究 学術センター	James C. Paulson Cecil H. and Ida Green Professor and Chair The Scripps Research Institute	40万円
2023-招-06	米持 悦生 星薬科大学薬学部薬学 科 教授	日本薬学会第144年会 2024/3/28～2024/3/31 神奈川・パシフィコ横浜	Alois Fürstner Professor Max-Planck-Institut für Kohlenforschung	40万円

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	リパーゼ触媒動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

臨床腫瘍学教育プログラム（STOFF2023）派遣 3件

採択番号	氏名	所属、役職（申請時）
2023-臨-01	磯本 晃佑	近畿大学 医学部 腫瘍内科・助教A
2023-臨-02	宇仁 暢大	Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Tow Center for Developmental Oncology・Senior Research Scientist
2023-臨-03	河知 あすか	国立研究開発法人 国立がん研究センター 腫瘍内科/がんRNA研究分野・医員

国際がんフォーラム（IAAO 2023） 11件

採択番号	氏名	所属、役職（申請時）
2023-若-01	安東 由貴	九州大学 別府病院外科・医員
2023-若-02	家里 明日美	公益財団法人 がん研究会 NEXT-Gankenプログラム がん細胞多様性解明プロジェクト・クリニカルリサーチフェロー
2023-若-03	梅垣 翔	東北大学 東北大学病院 腫瘍内科・助教
2023-若-04	荻窪 一貴	東京大学 医学系研究科 応用病理学分野・大学院生
2023-若-05	加藤 恭子	独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター腫瘍内科・医員
2023-若-06	川口 駿	京都大学 医学研究科 腫瘍生物学講座・大学院生
2023-若-07	巖 越	名古屋大学 医学部医学系研究科 分子細胞免疫学・大学院生
2023-若-08	佐藤 悠介	北海道大学 遺伝子病制御研究所 がん制御学分野・大学院生
2023-若-09	佐藤 伶音	北海道大学 医学院 がん制御学分野・大学院生
2023-若-10	藤巻 加於梨	名古屋大学 医学系研究科 分子細胞免疫学・博士後期課程大学院生
2023-若-11	松井 紗帆	公益財団法人 がん研究会 がん研究所 実験病理部・研究生