

第4回 石館・上野賞

採択番号	氏名	所属、役職（申請時）	研究題目
2025-褒-01	塚崎 雅之	昭和医科大学大学院歯学系研究科 教授	腫瘍、自己免疫、感染に伴う組織破壊機構の 解明

第15回 JCA-永山賞

氏名	所属、役職（申請時）	研究題目
代表者 柴田 龍弘	東京大学医科学研究所 教授・ 国立がん研究センター研究所 がんゲノミクス研究分野 分野長	FGFR2融合遺伝子の発見を起点とした胆道癌 におけるFGFR阻害剤Tasurgratinib(E7090)の 臨床開発研究
森實 千種	国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 医長	
新井 康仁	国立がん研究センター研究所・ がんゲノミクス研究分野 主任研究員	
大和 隆志	エーザイ株式会社 上席執行役員	

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
2025-CF-01	掛谷 秀昭 京都大学大学院薬学研究科 教授	Chengqian Pan 江蘇大学（Jiangsu University） 准教授（テニュアトラック） 中国	放線菌とTsukamurella pulmonisの複合培養及び休眠遺伝子活性化因子Xを利用した新規抗生物質の開発研究 Discovery of novel potent antibacterial natural products driven by combined-culture of acinomycetes with Tsukamurella pulmonis and the cryptic gene activator X
2025-CF-02	齊藤 泰之 神戸大学医学研究科 講師	Tania Afroj 神戸大学 学術研究員 バングラデシュ	自然免疫細胞を標的とした新規がん免疫療法モデルの開発 Development of novel cancer immunotherapy models targeting human innate immune cells
2025-CF-03	西川 元也 東京理科大学薬学部薬学科 教授	Swati Singh Amity Institute of Biotechnology, Amity University Chhattisgarh, Raipur Assistant Professor インド	精密な転移がん治療と免疫調節のための先進マルチモーダルナノハイブリッドの開発 Advanced Multimodal Nanohybrids for Precision Metastatic Cancer Therapy and Immune Modulation
2025-CF-04	滝澤 仁 熊本大学国際先端医学研究機構 特別招聘教授	HO Pui Yu 熊本大学国際先端医学研究機構 特定事業研究員 中国	骨髄移植後の造血幹細胞は骨髄ニッチを形成することで増幅を促進する Human hematopoietic stem cells reshape bone marrow niche to facilitate stem cell expansion after transplantation

海外派遣補助金（前半期） 1件

採択番号	受入責任者	学会名 日程・開催地	交付額
2025-派-01	北洞 美佳 岐阜大学医学部附属病 院 薬剤部 薬剤師	Multinational Association of Supportive Care in Cancer (MASCC) 2025年6月26日～6月28日 アメリカ シアトル・Westin Seattle	20万円

海外派遣補助金（後半期） 1件

採択番号	受入責任者	学会名 日程・開催地	交付額
2025-派-02	牛丸 理一郎 九州大学高等研究院 准教授	PacifiChem symposium Harnessing the Potential of Small Molecules: Exploring Metalloenzymes and Adaptation in Synthetic Catalysts 2025年12月19日～12月20日 アメリカ、Hawaii Convention Center	25万円

海外招聘補助金（前半期） 4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
2025-招-01	山崎 晶 大阪大学 微生物病研究所 分子免疫制御分野 教授	第2回サイトカイン学会学術集会 2025年6月19日～20日 大阪・千里ライフサイエンスセンター	Agnès Lehuen Professor Institut Cochin	40万円
2025-招-02	藤山 文乃 北海道大学 大学院医学研究院 解剖学分野組織細胞学教室 教授	第48回日本神経科学大会 2025年7月24日～27日 新潟・朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター	Sheena A. Josselyn Senior Scientist The Hospital for Sick Children	40万円
2025-招-03	澤本 和延 名古屋市立大学 医学研究科 脳神経科学研究所 神経発達・再生医学分野 教授	第68回日本神経化学会大会 2025年9月11日～13日 愛知・ウインクあいち	Arturo Alvarez-Buylla カリフォルニア大学サンフランシスコ校 教授	40万円
2025-招-04	大島 正伸 金沢大学 がん進展制御研究所 腫瘍遺伝学研究分野 教授	第84回日本癌学会学術集会 2025年9月25日～27日 石川・石川県立音楽堂、ホテル日航、ANAクラウンプラザホテル、もてなしドーム他	Joseph Schlessinger Professor Yale University	50万円

海外招聘補助金（後半期） 4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
2025-招-05	鈴木 哲朗 浜松医科大学次世代創 造医工情報教育セン ター 特任教授	第72回日本ウイルス学会学術集会 2025年10月28日～30日 静岡・アクロシティ浜松	Alex A. Compton Tenure-Track Investigator and Section Head Center for Cancer Research, National Cancer Institute, National Institute of Health	45万円
2025-招-06	岩井 一宏 京都大学大学院医学研 究科 教授	第98回日本生化学会大会 2025年11月3日～5日 京都・国立京都国際会館	Aaron Ciechanover Distinguished University Professor Technion-Israel Institute of Technology	50万円
2025-招-07	河本 宏 京都大学再生医科学研 究所 教授	第54回日本免疫学会学術集会 2025年12月10～12日 兵庫・アクリエひめじ	Veit Hornung Professor Ludwig Maximilian University of Munich	40万円
2025-招-08	小比賀 聡 大阪大学大学院薬学研 究科 教授	日本薬学会第146年会 2026年3月26日～29日 大阪・関西大学千里山キャンパス	Christina May Woo Professor Harvard University	50万円

奨学金 10件

採択番号	氏名・身分 (申請時)	指導教員・所属	研究題目
2025-奨-01	石神 育歩 博士課程 3年	水口 裕之 大阪大学大学院薬学研究科 分子生物学分野 教授	腫瘍溶解性ウイルス（抗がん剤）であるレオウイルスによる肝線維化治療メカニズムの解明
2025-奨-02	上通 侑樹 学部 6年	近藤 格 国立がん研究センター 希少がん研究分野 分野長	患者由来肉腫病態モデルの構築および悪性骨軟部腫瘍治療候補薬および治療標的の探索
2025-奨-03	粕谷 仁美 修士課程 1年	籠谷 勇紀 慶應義塾大学医学部 先端医科学研究 研究所がん免疫研究部門 教授	パーキンソン病に対する免疫療法の開発
2025-奨-04	西田 有希 修士課程 1年	曾我 朋義 慶應義塾大学先端生命科学研究所 教授	がん幹細胞制御因子の新規探索とその制御機構の解明
2025-奨-05	鈴木 貴文 博士課程 2年	相原 一 東京大学 眼科学教室 教授	萎縮型加齢黄斑変性の病態と治療法の解明
2025-奨-06	瀬戸口 尚登 博士課程 3年	藤生 克仁 東京大学大学院医学系研究科 先進循環器病学 特任教授	交感神経と衛星グリア細胞の相互作用の変化を軸とした心不全悪化のメカニズム解明・新規治療標的の同定
2025-奨-07	千秋 妃美 博士課程 1年	森田 延嘉 昭和薬科大学・薬学部 薬化学研究室 准教授	持続可能な化学合成を指向した金触媒を用いる環境調和型反応開発
2025-奨-08	長谷川 大輝 一貫制博士課程3年	大野 浩章 京都大学大学院薬学研究科 創薬有機化学分野 教授	金触媒を用いた分子内連続環化反応を鍵とするScholarisine類の網羅的全合成と構造活性相関研究
2025-奨-09	堀 一樹 学部 6年	杉田 和幸 星薬科大学薬学部 薬品製造化学研究室 教授	創薬リード創出を指向した特異な三次元構造を有するneocucurbol 類の網羅的全合成研究
2025-奨-10	増井 真那 修士課程 1年	河野 暢明 慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科 河野暢明研究室 准教授	生命における自他認識系進化の理解に向けた変形菌の自他認識機構の解明

臨床腫瘍学教育プログラム（SCION）派遣 3件

採択番号	氏名	所属、役職（申請時）
2025-臨-01	曾根 一輝	国立研究開発法人 国立がん研究センター研究所 主任研究員
2025-臨-02	堀野 大智	熊本大学大学院生命科学研究部 医員・大学院生
2025-臨-03	明神 悠太	大阪大学医学部医学科 医員

国際がんフォーラム (IAAO2025) 22件

採択番号	氏名	所属、役職 (申請時)
2025-若-01	在原 洋平	がん研究会有明病院 先端医療開発科 副医長
2025-若-02	伊東 守	九州大学大学院医学研究院 病態修復内科学 助教
2025-若-03	伊藤 雄介	慶應義塾大学医学部 先端医科学研究所 がん免疫研究部門 専任講師
2025-若-04	恩地 裕史	倉敷成人病センター産婦人科 医員
2025-若-05	川西 佳奈	京都大学医学研究科 大学院生
2025-若-06	Jin Jiacheng	National Cancer Center Research Institute (Japan)Oncology Division of Brain Tumor Translational Research 研究生など
2025-若-07	河野 伸次	国立がん研究センター研究所 医療AI研究開発分野 任意研修生
2025-若-08	Ghoneim Mai	Graduate School of Medicine, Center for Cancer Immunology and Cancer Immunotherapy (CCII), Kyoto University Clinical Pharmacology and Cancer
2025-若-09	小林 由香利	近畿大学医学部 免疫学教室 助教
2025-若-10	小松 和幸	国立がん研究センターがん進展研究分野 特任研究員
2025-若-11	近藤 泰介	National Institutes of Health, National Cancer InstitutePediatric Oncology Branch Research Fellow
2025-若-12	佐々木 律子	順天堂大学医学部 乳腺腫瘍学講座 助教
2025-若-13	白濱 仁深	がん研究会がん化学療法センター ゲノム研究部 特任研究員
2025-若-14	竹田 淳恵	国立がん研究センター研究所 がん進展研究分野 研究員
2025-若-15	太治 智愛	関西医科大学医学部医学科 乳腺外科学講座 助教
2025-若-16	田畑 真梨子	国立がん研究センター研究所 がん進展分野 特任研究員
2025-若-17	中村 彩音	がん研究会がん化学療法センター 分子生物治療研究部 研究生
2025-若-18	日野 俊哉	慶應義塾大学医学部 先端医科学研究所 がん免疫研究部門 助教
2025-若-19	眞鍋 堯彦	国立がん研究センター腫瘍免疫研究分野、免疫ゲノム解析部門 研究生
2025-若-20	村田 大樹	近畿大学医学部 内科学 腫瘍内科 助教
2025-若-21	山尾 宣暢	熊本大学大学院消化器外科学 特任助教
2025-若-22	Leong Man Long	京都大学医学研究科、がん免疫総合研究センター 免疫ゲノム医学講座 ポスドク