

令和7年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
PAUL Sudip Kumar バングラデシュ	高山 直也 千葉大・准教授	循環器内科学関連	ヒトiPS細胞由来不老化細胞を用いた動脈硬化研究用プラットフォーム開発	2025/04/01～2027/03/31 (24か月間)
JEONG Inhyeok 韓国	工藤 和俊 東大・教授	リハビリテーション科学 関連	高齢者の認知症・うつ病予防を目指したeスポーツにおける新しいトレーニング法の開発	2025/04/01～2027/03/31 (24か月間)
CHANDRA Devesh インド	柴崎 正勝 微化研・所長	薬系化学および創薬科学 関連	リード最適化を志向した分子編集技術の開発	2025/04/01～2027/03/31 (24か月間)
CHRISTENSEN Rikke Louise デンマーク	高橋 勇人 慶應大・准教授	皮膚科学関連	コレステロール代謝を利用した新たな炎症収束機構と細胞死の解析	2025/04/01～2027/03/31 (24か月間)
ALI Md Hanif バングラデシュ	田中 保 徳島大・教授	病態医化学関連	脱髄モデル細胞系を用いたペルオキシソーム病の病理解明と創薬	2025/04/01～2027/03/31 (24か月間)
DARWISH Mohamed Ibrahim Sayed Ibrahim エジプト	飯島 崇利 東海大・准教授	精神神経科学関連	神経発達症と神経変性疾患に共通な分子病態に基づく新たな発症原理の解明	2025/04/01～2027/03/31 (24か月間)
FERDOUSY Raihana Nasrin バングラデシュ	藤谷 昌司 島根大・教授	胎児医学および小児成 育学関連	UBE3Aによるオリゴデンドロサイト前駆細胞、分化制御機構の解明	2025/04/01～2027/03/31 (24か月間)
HO Wen-Jin 台湾	原田 義規 京都府立医大・准教授	実験病理学関連	マルチモーダルイメージングによる心室性不整脈難治化のメカニズムの解明	2025/04/01～2027/03/31 (24か月間)
REFAAT Ahmed Mohamed エジプト	安原 崇哲 京大・教授	免疫学関連	相分離が制御するクラススイッチ組換えでのDNA修復とゲノム再編成機構の解明	2025/04/01～2027/03/31 (24か月間)
EAIN Htoo Shwe ミャンマー	長塚 仁 岡山大学・教授	外科系歯学関連	サイトカインの翻訳後修飾を標的とした新たな抗腫瘍治療の開発	2025/04/01～2027/03/31 (24か月間)
ABDELWAHID Mazin Abdelazim Suliman スーダン	石川 稔 東北大・教授	薬系化学および創薬科学 関連	ミトコンドリア局在標的タンパク質分解薬の活性向上	2025/04/01～2027/03/31 (24か月間)
ALAM Mahabub バングラデシュ	五十嵐 和彦 東北大・教授	医化学関連	哺乳類老化過程におけるS-アデノシルメチオニンとその生合成酵素の意義の解明	2025/04/01～2027/03/31 (24か月間)