

## 令和7(2025)年度 外国人特別研究員(一般・第2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
KORHONEN Sonja Matilde Katariina フィンランド	秋田 英万 東北大学・教授	生体医工学関連	腎臓標的型RNA創剤プラットフォームの開発	2025/09/01～2027/08/31 (24か月間)
MUTHU Karuppasamy インド	滝澤 忍 大阪大学・教授	薬系化学および創薬科学関連	光駆動によるグリーン酸化・N/O-ヘテロ環骨格構築に有用なドミノ反応開発への展開	2025/09/01～2027/08/31 (24か月間)
QIAO Yuben 中国	森 貴裕 東京大学・准教授	環境および天然医薬資源学関連	薬用天然物生合成の鍵となる新奇酵素の構造機能相関と合成生物学	2025/09/01～2027/08/31 (24か月間)
GHOSH Asim Kumar インド	柴崎 正勝 公益財団法人微生物化学研究会・所長	薬系化学および創薬科学関連	ニッケルモノフルオロカルベノイド中間体を經由する含フッ素キラル化合物合成法の開発	2025/09/01～2027/08/31 (24か月間)
ZHAO Kun 中国	大野 充昭 岡山大学・准教授	補綴系歯学関連	CAR細胞を介した骨粗鬆症の新規制御機構の解明	2025/09/01～2027/08/31 (24か月間)
MEIN Stewart Biedeman 米国	稲庭 拓 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構・グループリーダー	放射線科学関連	回転照射マルチイオン治療の研究開発	2025/09/01～2027/08/31 (24か月間)
LIN Chien-Chin 台湾	井上 大地 大阪大学・教授	血液および腫瘍内科学関連	生体モデルに基づく血液がん発症機構の解明と治療応用	2025/11/30～2026/11/29 (12か月間)
TUMURBAATAR Tuvshintugs モンゴル	金崎 春彦 島根大学・准教授	産婦人科学関連	視床下部-下垂体-性腺軸におけるキスペプチンニューロンの制御機構の解明	2025/09/01～2027/08/31 (24か月間)
RAHAMAN Sheikh Mizanur バングラデシュ	小野 大輔 名古屋大学・講師	生理学関連	概日時計中枢が調節する睡眠の神経回路の動作原理の理解	2025/09/01～2027/08/31 (24か月間)
GO Young-Hyun 韓国	西中村 隆一 熊本大学・教授	腎臓内科学関連	血管と血流を備えた機能的腎臓オルガノイドの作製	2025/09/01～2027/08/31 (24か月間)
NYAME Perpetual ガーナ	門出 和精 熊本大学・助教	ウイルス学関連	BST2を標的としたウイルス治療薬開発	2025/10/01～2027/09/30 (24か月間)
RAKIB Tofazzal Md バングラデシュ	松本 祐介 鹿児島大学・准教授	ウイルス学関連	次世代型パラミクソウイルスベクターワクチン開発	2025/09/01～2027/08/31 (24か月間)
MACZUGA Nicholas Tadeusz オーストラリア	塩田 拓也 宮崎大学・准教授	細菌学関連	$\beta$ バレル型膜タンパク質輸送装置が周辺から受ける影響の解析	2025/09/01～2027/08/31 (24か月間)