

## 令和8(2026)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
SPRY Matthew Ender 英国	片山 祐 大阪大学・准教授	エネルギー関連化学	水をプロトン源とするリチウム媒介型電気化学的アンモニア合成の実現	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
MAHIN Julien Luca A ベルギー	草田 康平 九州大学・准教授	無機物質および無機材料化学関連	単一原子触媒担体としてのハイエントロピーランタノイド酸化物の設計と最適化	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
CHOI Yun Kyu 韓国	菅 裕明 東京大学・教授	生体関連化学	拡張型フレキザイム反応を介したリボソームによる非天然結合の組込	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
HO NGOC Nam ベトナム	山内 悠輔 名古屋大学・卓越教授	無機物質および無機材料化学関連	多電子移動反応に向けた機械学習を活用した高エントロピー合金多孔体電極触媒の開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
JIA Tao 中国	大竹 研一 京都大学・特定拠点准教授	無機・錯体化学関連	局所・全体ダイナミクスを統合したフレキシブルMOFの構造転移の速度論的研究	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
GIRI Debasish インド	菊地 和也 大阪大学・教授	ケミカルバイオロジー 関連	グルタチオン過酸化酵素4活性の可視化プローブ開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
MUKHERJEE Anirban インド	上杉 志成 京都大学・教授	ケミカルバイオロジー 関連	スルフォラファン結合タンパク質と抗腫瘍免疫活性化合物の同定	2026/04/01～2027/03/31 (12か月間)
KIZHAKKANDIYIL Aswani Raj インド	安田 琢磨 九州大学・教授	エネルギー関連化学	1D/2D/3D共役ポリマーによる光電変換と光触媒水素生成可能な二重機能デバイス	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
DIETL Martin Christian ドイツ	畠山 琢次 京都大学・教授	有機機能材料関連	アズレンを鍵とした多重共鳴型TADF材料の開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
LIN Shang-Wei 台湾	古川 修平 京都大学・教授	無機・錯体化学関連	金属錯体多面体集合体の4次元ダイナミクスの解明	2026/06/01～2028/05/31 (24か月間)
CHO Hye Jin 韓国	北川 進 京都大学・特別教授	無機・錯体化学関連	水素吸着に適した柔軟性MOFのスケーラブル設計とビーズ構造化	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
KUMAR Vishal インド	山本 洋平 筑波大学・教授	有機機能材料関連	色調変調可能な2次元ペロブスカイトマイクロ結晶レーザー	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
WIJAYA Theodorus Jonathan インドネシア	安達 千波矢 九州大学・教授	有機機能材料関連	フレキシブルOLEDを用いた深部生体オプトインターフェースの開拓	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)
SAU Somratan インド	柴崎 正勝 公益財団法人微生物化学研究会・所長	有機合成化学関連	天然物のプログラマブルC-H結合官能基化を実現する次世代触媒開発	2026/04/01～2028/03/31 (24か月間)