

令和5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
LI Choi Yi 中国	菅 裕明 東大・教授	生物分子化学関連	医薬品応用に向けた新奇ジスルフィドリッチペプチドのデザイン戦略	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
KESHRI Sudhir Kumar インド	安田 琢磨 九大・教授	有機機能材料関連	縮合多環πシステムを基盤とする超分子離散エキシマーと光エレクトロニクス応用	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
YU Gangqiang 中国	渡邊 賢 東北大・教授	グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化学関連	イオン液体系促進輸送膜による空気中からのCO2直接分離回収	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
LUTZ Marius Daniel Rinaldo ドイツ	野崎 京子 東大・教授	有機合成化学関連	温和な条件下での炭素-炭素結合活性化で実現する高機能樹脂の化学的アップサイクル	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)
TIAN Fucheng 中国	グン 劍萍 北大・教授	高分子材料関連	ダブルネットワークゲルの大変形下における高速破壊挙動の解明	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
ZHANG Qiu 中国	山田 淳夫 東大・教授	エネルギー関連化学	リチウムイオン電池の広域温度動作に向けた電解液設計	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
GHORAI Arup インド	孫 洪涛 物質・材料研・主幹研究員	無機物質および無機材料化学関連	高安定白色発光ペロブスカイトナノ結晶複合体の一般合成法開発	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
WONG Chun Yik マレーシア	宮武 健治 山梨大・教授	エネルギー関連化学	高分子イオン液体の錯形成を利用した無加湿プロトン伝導膜の創製	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
WANG Yujie 中国	侯 召民 理研・主任研究員	無機・錯体化学関連	分子内ルイス酸が促進する中-後周期遷移金属ヒドリド触媒による窒素分子の官能基化	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
KATARIA Meenal インド	関 修平 京大・教授	機能物性化学関連	超分子キラリティと電子状態密度: 励起素過程から電荷輸送までの包括的なアプローチ	2023/04/01～2025/03/31 (24か月間)
HE Donglin 中国	古川 修平 京大・教授	無機・錯体化学関連	柔軟性金属錯体多面体を用いたアダプティブ多孔性膜の開発	2023/09/01～2025/08/31 (24か月間)