

令和6年度 外国人招へい研究者(短期・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
WANG Lijia 中国	丸岡 啓二 京大・特任教授	有機合成化学関連	[2+2]タンデム環化反応の開拓と天然物全合成への応用	2024/05/26～2024/06/09 (15日間)
DASCHAKRABORTY Snehasis インド	斉藤 真司 自然科学・教授	基礎物理化学関連	カーボンナノチューブ内における水の時空間不均一性の理論研究	2024/05/20～2024/07/18 (60日間)
MAITI Debabrata インド	吉戒 直彦 東北大・教授	有機合成化学関連	革新的テンプレート設計による遠隔位C-H結合官能基化	2024/12/01～2024/12/15 (15日間)
MALLAIAH Nagaraja Chikkanayakanahalli インド	北川 宏 京大・教授	無機・錯体化学関連	高付加価値物質に変換するCO ₂ の化学固定化を目指した2次元金属-有機構造体の開発	2024/06/01～2024/07/30 (60日間)
MECKING Stefan ドイツ	野崎 京子 東大・教授	高分子化学関連	持続可能性を目指すポリオレフィン類似材料の合成と物性研究	2024/04/01～2024/05/30 (60日間)
LETERRIER Yves フランス	吉江 尚子 東大・教授	高分子材料関連	環境低負荷ポリマーを基盤とする材料	2024/10/01～2024/11/29 (60日間)
UYEDA Christopher Hiroki カナダ	美多 剛 北大・教授	有機合成化学関連	レドックス活性を有する多核金属錯体によるカルベン挿入反応の開発と工業的利用	2024/04/01～2024/05/01 (31日間)
TALUKDAR Pinaki インド	金原 数 東工大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	高機能人工トランスポーターの設計と機能開拓	2024/05/27～2024/06/11 (16日間)
SEEMAN Jeffrey I. 米国	斎藤 進 名大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	日本有機化学の1950年以降の飛躍的發展とその遺産の研究	2025/03/01～2025/03/31 (31日間)
KARAK Supravat インド	阿波賀 邦夫 名大・教授	機能物性化学関連	変位電流を用いた生体信号検出のための有機光電セルの開発	2024/05/10～2024/07/08 (60日間)