

令和7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
ESPINOSA FERAO Arturo スペイン	笹森 貴裕 筑波大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	含高周期元素環状 π 共役系化合物の芳香族性・反芳香族性の評価	2025/07/03～2025/08/31 (60日間)
FRIANT Sylvie フランス	小澤 岳昌 東大・教授	分析化学関連	酵母細胞内タンパク質間相互作用の定量・超解像イメージング解析法の開発と実践応用	2025/10/01～2025/10/24 (24日間)
MONDAL John インド	北川 進 京大・特別教授	機能物性化学関連	ヘテロ金属多孔性有機ポリマーを用いた選択的CO ₂ 光還元反応による燃料生成	2025/04/01～2025/05/30 (60日間)
NGAI Ming-Yu 米国	金井 求 東大・教授	有機合成化学関連	医薬リード分子のLate-Stage構造編集を可能とする触媒の創製	2025/05/28～2025/06/28 (32日間)
NEUMARK Daniel 米国	石内 俊一 科学大(旧:東工大)・教授	基礎物理化学関連	ペプチドにおけるshared proton構造の観測	2025/10/01～2025/11/29 (60日間)
FREITAG Marina ドイツ	野々村 一輝 東大・准教授	エネルギー関連化学	光エネルギー変換効率向上に向けた分子設計:配位重合体の太陽電池デバイスへの応用	2025/12/02～2026/01/12 (42日間)
DE COLA Luisa イタリア	長谷川 美貴 青山学院大・教授	機能物性化学関連	細胞膜導入と代謝評価を目的とした発光性希土類錯体の光物理化学	2025/09/01～2025/09/30 (30日間)
NUNZI Dominique Jean Michel フランス	當摩 哲也 金沢大・教授	エネルギー関連化学	低コスト・環境負荷の小さいペロブスカイト太陽電池モジュールの開発	2025/04/01～2025/05/30 (60日間)
KE Chenfeng 中国	生越 友樹 京大・教授	高分子化学関連	分子機械を基にしたマクロスコピックな変化を示す超分子・高分子材料の創成	2025/07/12～2025/08/17 (37日間)
DOONAN Christian オーストラリア	古川 修平 京大・教授	無機・錯体化学関連	多孔性金属錯体液体材料の触媒機能開拓	2025/04/20～2025/06/18 (60日間)