

## 令和8(2026)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
MARTIN Ruben スペイン	鳴巣 守 大阪大学・教授	有機合成化学関連	ニッケル触媒を基盤とした、分子複雑性の新奇構築法	2026/07/06～2026/08/01 (27日間)
VANVELLER Brett カナダ	後藤 佑樹 京都大学・教授	生物分子化学関連	ペプチド結合の再定義:アミジン結合による大環状化ペプチド技術の刷新	2027/02/22～2027/04/16 (54日間)
TRENARY Michael 米国	数間 恵弥子 東京大学・准教授	分析化学関連	単一分子から単分子膜に至る表面化学研究	2026/04/13～2026/05/22 (40日間)
RAO Akshay インド	楊井 伸浩 東京大学・教授	機能物性化学関連	ランタノイドナノ結晶と有機色素の複合化が導く革新的アップコンバージョン材料	2026/07/06～2026/08/31 (57日間)
DAI Mingji 米国	井上 将行 東京大学・教授	生物分子化学関連	天然物全合成が可能にする化学と生物における革新と発見	2026/05/10～2026/06/11 (33日間)
GULDI Dirk M ドイツ	松尾 豊 名古屋大学・教授	エネルギー関連化学	レーザーフラッシュフォトリソスを用いた燃料電池電解質膜中のラジカル反応速度解析	2026/10/01～2026/11/01 (32日間)
CHEN Fangfang オーストラリア	近藤 慎司 大阪大学・助教	エネルギー関連化学	理論・計算化学が牽引するイオン液体型ソフトマターの物性チューニングと蓄電池開発	2026/09/15～2026/10/15 (31日間)
DEHNEN Stefanie ドイツ	斎藤 雅一 埼玉大学・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	炭素原子に基づいたπ-芳香族性を超える新しい芳香族性の探究	2026/05/16～2026/05/30 (15日間)
CHI Chunyan シンガポール	山口 茂弘 名古屋大学・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	環境応答性典型元素ドープ拡張π電子系の創製	2026/11/08～2026/11/28 (21日間)
GLOVE William James 英国	鈴木 俊法 京都大学・教授	基礎物理化学関連	核酸塩基のC=Cねじれ中間体が誘導する光損傷過程の研究	2026/04/01～2026/05/30 (60日間)