令和6年度 外国人特別研究員(一般・第2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
ZHANG Wei	山田 淳夫	エネルギー関連化学	亜鉛電池の広域温度動作に向けた電解液設計	2024/09/01~2026/08/31
中国	東大·教授			(24か月間)
LIU Chang	伊藤 喜光		新規界面重合法による革新的ポリマー材料 の開発	2024/09/01~2026/08/31
中国	東大·准教授			(24か月間)
COOPER Simon Joynson	横島 聡	有機合成化学関連	分子内環化付加による特異構造の構築を鍵 とするKopsiaアルカロイドの合成研究	2024/09/01~2026/08/31
米国	名大·教授			(24か月間)
LI Zhi	立川 貴士	エネルギー関連化学	太陽光により二酸化炭素を付加価値化学品 に変換する微生物-半導体バイオハイブリッ ド	2024/10/01~2026/09/30
中国	神戸大·教授			(24か月間)
KANYOLO Godwill Mbiti	マセセ タイタス	エネルギー関連化学	大型カリウム・銀・カルシウムを稼働する電 池用材料開発及び機構解明の確立	2024/09/01~2026/08/31
ケニア	産総研·主任研究員			(24か月間)
GHOSH Subhrajyoti 楊井 俳	楊井 伸浩	無機·錯体化学関連	フォトン・アップコンバージョンMOFで実現す る高エネルギー反応場	2024/09/01~2026/08/31
インド	九大·准教授			(24か月間)
GHOSH Srijon	鈴木 俊法		超光速分光による核酸塩基の光化学素過	2024/09/01~2026/08/31
インド	京大·教授		程の解明	(24か月間)
SCHULTE Yannick Niklas	後藤 敬		斬新な反応場の設計に基づく低配位典型元 素活性化学種の研究	2024/09/01~2025/08/31
ドイツ	東工大·教授			(12か月間)
BHAWNA	山本 隆文		オプトエレクトロニック応用に向けた省エネ ルギー無毒性層状ペロブスカイト開発	2024/09/01~2026/08/31
インド	東工大・准教授			(24か月間)
BARMAN Debasish	安達 千波矢		青色OLEDのためのMR型及びCT型TADF構 造の複合による逆系間交差の高速化	2024/09/01~2026/08/31
インド	九大·教授			(24か月間)
	大谷 亮	無機·錯体化学関連	シアノ金属錯体を基盤とした強誘電および圧 電ハイブリッドの開発	2024/09/01~2026/08/31
	九大·准教授			(24か月間)