

令和4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 Yue 中国	菅 裕明 東大・教授	生体関連化学	O-フタルアルデヒド基を用いたペプチドの高効率マクロ環化とその応用	2022/10/01～2024/09/30 (24か月間)
SINGH Manpreet インド	楊井 伸浩 九大・准教授	機能物性化学関連	量子センシングナノ空間の創出	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
SHAH Syed Shaheen パキスタン	小山 宗孝 京大・准教授	エネルギー関連化学	電気化学的エネルギー貯蔵デバイスのためのナノ材料修飾硫黄ドープ多孔質炭素の開発	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
BOYER Alexie フランス	鈴木 俊法 京大・教授	基礎物理化学関連	溶液中のフェムト秒・アト秒ダイナミクス	2022/10/01～2024/09/30 (24か月間)
GENOV Georgi Rosenov ブルガリア	藤田 誠 東大・卓越教授	無機・錯体化学関連	分子フラスコ内での可視光誘起環化反応の開拓	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
GU Chen 中国	堂免 一成 信州大・特別特任教授	無機物質および無機材料化学関連	可視光応答型光触媒と炭素系導電材からなる水分解系	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
HARKS Petrus Paulus roelof martina leonardus オランダ	山田 淳夫 東大・教授	エネルギー関連化学	フッ素フリー超機能電解液の開発	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
ZHAO Hao 中国	成田 明光 沖縄科学技術大学院大・准教授	ケミカルバイオロジー関連	超解像蛍光イメージングを志向した水溶性ナノグラフェンの合成	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
JAYAKUMAR Sanjeevi インド	大木 靖弘 京大・教授	無機・錯体化学関連	CO ₂ からの直接燃料再生を志向した酵素型錯体一官能基化シリカ複合触媒の開発	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
KOSASANG Soracha タイ	堀毛 悟史 京大・准教授	無機・錯体化学関連	イオン伝導整流性を示すMOFヘテロ界面の構築	2022/09/01～2024/08/31 (24か月間)
LOPEZ CABRELLES Javier スペイン	古川 修平 京大・教授	無機・錯体化学関連	金属錯体多面体を用いた分子性二次元単分子層材料の創成	2022/11/16～2024/11/15 (24か月間)