

令和3年度 外国人特別研究員(一般・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
KUDUVA RADHAKRISHNAN Vignesh インド	波田 雅彦 都立大・教授	基礎物理化学関連	ランタノイド金属を含む低配位金属錯体から成る単一イオン磁石への計算化学的研究	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
KONIDENA Rajendra Kumar インド	安田 琢磨 九大・教授	有機機能材料関連	高耐久かつ高効率なフルカラー多重共鳴型熱活性遅延蛍光材料	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
ROY Bibhisan インド	楊井 伸浩 九大・准教授	機能物性化学関連	超低励起光強度での高効率なフロン・アップコンバージョンの実現	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
ZHANG Zhujun 中国	北野 政明 東工大・准教授	エネルギー関連化学	アニオン空孔を制御したメソポーラス酸窒素水素化物の合成とアンモニア合成	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
JACULBIA Rafael Buan フィリピン	金 有洙 理研・主任研究員	機能物性化学関連	探針増強テラヘルツラマン分光法の開発とグラフェン-水相互作用のナノスケール研究	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
BALA Indu インド	加藤 隆史 東大・教授	有機機能材料関連	センシング応用のためのディスコチック液晶材料の開発	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
BALARAMAN Vedhanarayanan インド	矢貝 史樹 千葉大・教授	有機機能材料関連	自己集合によるメソスケールロタキサン	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
WANG Chenhui 中国	佐々木 高義 物質・材料研・フェロー	エネルギー関連化学	酸化物ナノシートによる亜鉛電極表面修飾と高性能2次電池の開発	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
GOSWAMI Abir インド	相田 卓三 理研・グループディレクター	有機機能材料関連	非平衡超分子リアクター	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
CHEN Kaihong 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	水分解活性向上を目的とした光触媒のイオン液体高分子修飾	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
PERRY Gregory James philip 英国	依光 英樹 京大・教授	有機合成化学関連	医薬創出を指向したスルホンアミドの活性化を鍵とする新規合成反応の開発	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
EVANS Jack Davis オーストラリア	古川 修平 京大・教授	無機・錯体化学関連	機械刺激応答性多孔性ソフトマテリアルのマルチスケール計算化学	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)