

## 令和4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
COLAS Kilian Marcel claude フランス	菅 裕明 東大・教授	生物分子化学関連	抗KRAS環状ペプチドファマコフォアの小型タンパク質へのラソグラフト体の創出	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
DASARI Venkatakishnarao インド	山本 浩史 自然科学・教授	機能物性化学関連	新規光応答性スピントロニクスデバイスの開発	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
HWANG Sunbin 韓国	安田 琢磨 九大・教授	エネルギー関連化学	局所状態密度増幅による有機熱電変換デバイスの飛躍的効率向上	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
BORUAH Purna Kanta インド	大場 正昭 九大・教授	無機・錯体化学関連	MXene-MOF 複合体を基盤とする磁性ナノザイムの開発	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
CHAND Santanu インド	植村 卓史 東大・教授	高分子化学関連	環状化合物の細孔空間を利用したポリロタキサンの普遍的合成法の確立	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
GUO Yanna 中国	菅原 義之 早稲田大・教授	無機物質および無機材料化学関連	ポリマー熱分解法による金属-窒素-炭素複合体の電気化学触媒作用に向けた機能設計	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
DEY Avishek 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ポリロタキサンの創製	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
GOUDAPPAGOUDA インド	成田 明光 沖縄科学技術大学院大・准教授	有機機能材料関連	近赤外リン光を志向した液体ナノグラフェンの合成	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
JU Huiyeong 韓国	幅田 揚一 東邦大・教授	無機・錯体化学関連	動的機能を持つハエトリソウ型分子を用いた新規分子機械の開発	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
UEBERRICKE Lucas Veith ドイツ	若宮 淳志 京大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	ペロブスカイト太陽電池の効率的な正孔取り出しを実現するマルチポット型単分子膜材料	2022/04/01～2024/03/31 (24か月間)
BURKE David Weston 米国	古川 修平 京大・教授	無機・錯体化学関連	段階的自己集合化を用いた光制御型錯体ソフトマテリアルの創成	2022/07/01～2024/06/30 (24か月間)