

令和3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 |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------|---|----------------------------------|
| PAN Tiezheng 中国 | 上野 隆史 東工大・教授 | 生体関連化学 | 複合タンパク質結晶による人工光合成システムの構築 | 2021/09/01～2023/08/31 (24か月間) |
| KIM Hyung jong 韓国 | 安田 琢磨 九大・教授 | 有機機能材料関連 | 超狭帯域発光を可能にする革新的遅延蛍光材料の創製 | 2021/09/01～2023/08/31 (24か月間) |
| DENG Xiaohui 中国 | 北川 宏 京大・教授 | 無機物質および無機材料化学関連 | 二機能性電極の相乗効果による電気化学的バイオマス再生と水素製造 | 2021/09/01～2023/08/31 (24か月間) |
| PAPADOPOULOS Ilias ギリシャ | 君塚 信夫 九大・教授 | 機能物性化学関連 | 分子組織化に基づくシングルレット・フィッションのイノベーション | 2021/10/01～2023/09/30 (24か月間) |
| HAN Jianlei 中国 | 藤川 茂紀 九大・教授 | 高分子化学関連 | プラズモニクナノ界面による高効率固体フォトンアップコンバージョンシステムの開発 | 2021/09/01～2023/08/31 (24か月間) |
| CHENG Weiren 中国 | 朝倉 清高 北大・教授 | 基礎物理化学関連 | 超高速X線吸収分光による1原子層酸化物担持白金光触媒の光励起電荷移動ダイナミクス | 2021/09/01～2023/08/31 (24か月間) |
| XU Wei 中国 | 前里 光彦 京大・准教授 | 無機・錯体化学関連 | 固体プロトン伝導体におけるプロトン移動互変異性 | 2021/09/01～2023/08/31 (24か月間) |
| PARMAR Bhaveshkumar Jagabhai インド | 楊井 伸浩 九大・准教授 | 無機・錯体化学関連 | 近赤外光を可視光にアップコンバージョンするMOFの創出 | 2021/09/01～2023/08/31 (24か月間) |
| WANG Hao 中国 | 侯 召民 理研・主任研究員 | 有機合成化学関連 | 希土類触媒を用いたアルケン類およびアルキン類の不斉カルボアルミ化反応の開発 | 2021/09/01～2023/08/31 (24か月間) |
| ZHOU Dong 中国 | 山田 淳夫 東大・教授 | エネルギー関連化学 | リチウム金属二次電池に向けた難燃性電解液の開発 | 2021/09/01～2023/08/31 (24か月間) |
| REINE DIAZ Pablo スペイン | 河合 壯 奈良先端大・教授 | 有機機能材料関連 | 単層分子膜の配向制御による増強円偏光発光に関する研究 | 2021/10/01～2023/09/30 (24か月間) |
| SU Zebin 中国 | 相田 卓三 理研・グループディレクター | 高分子材料関連 | 固体の超分子ポリマー:ポリマーサイエンスの新展開 | 2021/10/01～2023/09/30 (24か月間) |
| BAE Seonghee 韓国 | 斎藤 進 名大・教授 | 無機・錯体化学関連 | PNNP四座配位子をもつ金属錯体を用いる高効率なCO ₂ の光還元反応の開発 | 2021/10/01～2023/09/30 (24か月間) |
| HUANG Huang 中国 | 北川 進 京大・特別教授 | 有機機能材料関連 | 刺激応答性を有するフレキシブル水素結合有機構造体の創成 | 2021/10/01～2023/09/30 (24か月間) |