

平成30年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用通知文書は1月中旬に発送いたします。平成30年1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡下さい。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
MANNA Biplab インド	植村 卓史 京大・准教授	有機・ハイブリッド材料	高いプロトン伝導機能の発現を目指したMOF-高分子ハイブリッドの創製	2018/04/01～2020/03/31 (24か月間)
SUDRAJAT Hanggara インドネシア	大西 洋 神戸大・教授	機能物性化学	NaTaO ₃ 光触媒の活性サイト構造:世界最高効率を実現するしくみの放射光解析	2018/04/01～2020/03/31 (24か月間)
BARHAM Joshua Philip 英国	則包 恭央 産総研・研究グループ長	有機化学	遷移金属触媒を用いないクロスカップリング反応におけるマイクロ波加熱連続フロー合成	2018/04/01～2020/03/31 (24か月間)
LIU Ming-Han 台湾	寺西 利治 京大・教授	ナノ材料化学	可視光で駆動する水分解用ヘテロ構造Cu ₂ O/Au/WO ₃ 光触媒の創製	2018/04/01～2020/03/31 (24か月間)
ZHOU Wei 中国	侯 召民 理研・主任研究員	有機化学	新規光学活性ハーフサンドイッチ型希土類錯体の合成と不斉触媒反応への展開	2018/04/01～2020/03/31 (24か月間)
LI Yuanming 中国	伊丹 健一郎 名大・教授	有機化学	可視光によって促進されるアレーン類の脱水素環化反応	2018/04/01～2020/03/31 (24か月間)
USOV Pavel オーストラリア	河野 正規 東工大・教授	無機化学	イソシアニド基配位子を用いた伝導性配位高分子の構築	2018/04/01～2020/03/31 (24か月間)
KRANTHIRAJA Kakaraparthi インド	佐伯 昭紀 阪大・准教授	エネルギー関連化学	光電変換機能でマルチユースな有機分子の設計と物性解明	2018/04/01～2020/03/31 (24か月間)
ROSAS SANCHEZ Alfredo メキシコ	橋爪 大輔 理研・ユニットリーダー	有機化学	ケトン重原子類縁体の電子的安定化機構の実験的解明	2018/04/01～2020/03/31 (24か月間)
TAN Tze Hao マレーシア	酒井 健 九大・教授	無機化学	金属錯体修飾不均一触媒による二酸化炭素の光化学的接触水素化反応	2018/04/01～2020/03/31 (24か月間)
WANG Jie 中国	山内 悠輔 物質・材料研・グループリーダー	無機工業材料	高度エネルギーデバイスに向けたメソ細孔有する層状ナノ物質の創製	2018/04/01～2020/03/31 (24か月間)
TSAO Fu An カナダ	山下 誠 名大・教授	有機化学	ルイス酸塩基の二面性を持つポリルアニオンの合成と応用	2018/04/01～2020/03/31 (24か月間)
MONDAL Amit Kumar インド	堀毛 悟史 京大・准教授	無機化学	単イオン磁石特性が連動するプロトン伝導性金属-有機構造体の合成	2018/04/01～2020/03/31 (24か月間)
HAASE Frederik ドイツ	古川 修平 京大・准教授	有機・ハイブリッド材料	多孔性ソフトマテリアル創成に向けた動的共有結合化学による金属錯体多面体の重合	2018/04/01～2020/03/31 (24か月間)