

## 平成30年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※採用通知文書は8月中旬に発送いたします。8月中に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
AMORES SEGURA Marco スペイン	西原 寛 東大・教授	無機・錯体化学関連	二次元配位構造体の特異的インターカレーション機構を用いた次世代エネルギー貯蔵原理	2018/09/01～2020/02/29 (18か月間)
LEE Sujin 韓国	川村 猛 東大・准教授	ケミカルバイオロジー関連	アプタマーを用いたヒストンコードの新規解析法	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
BASUMATARY Biju インド	古田 弘幸 九大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	銅4価を目指した6配位型二重N-混乱ポルフィリンの合成	2018/10/01～2020/09/30 (24か月間)
ZHENG Qifeng 中国	山田 淳夫 東大・教授	エネルギー関連化学	高安全・高電圧二次電池を可能にする消火性有機電解液の設計	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
MO Zhenbo 中国	侯 召民 理研・主任研究員	無機・錯体化学関連	新規タン錯体の合成と窒素分子活性化への展開	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
YAO Mingshui 中国	北川 進 京大・特別教授	無機・錯体化学関連	MOF-on-MOF多層薄膜の合成で実現する室温動作可能なケミレジスタセンサ	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
DEY Nilanjan インド	齊藤 尚平 京大・准教授	生物分子化学関連	柔軟な発光団FLAPの動きを活かした新しい分子生物構造化学の開拓	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
MISAL CASTRO Luis Carlos ベネズエラ	真島 和志 阪大・教授	有機合成化学関連	イットリウムおよびハフニウム錯体触媒によるC-H結合活性化一官能基化反応の開発	2018/11/01～2020/10/31 (24か月間)
KHAN Sovann カンボジア	勝又 健一 理科大・准教授	無機物質および無機材料化学関連	量子ドット/ナノシートヘテロ構造体の創製と可視光水分解への応用	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
LI Wei 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C-H付加によるアレーン類の脱芳香族的官能基化反応の開発	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
BAGAL Dattatraya Bhausaheb インド	斎藤 進 名大・教授	有機合成化学関連	ATPの三リン酸脱水的作用の触媒化と非天然ペプチド合成への応用	2018/11/01～2020/10/31 (24か月間)
SARKAR Himadri Sekhar インド	水上 進 東北大・教授	ケミカルバイオロジー関連	光可逆的タンパク質ラベル化技術の開発と生物学応用	2018/10/01～2020/09/30 (24か月間)
LEE Hayoon 韓国	若宮 淳志 京大・教授	機能物性化学関連	ペロブスカイト光電デバイスの高性能化のための有機半導体材料開発	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
TRUONG Minh Anh ベトナム	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	透明有機半導体材料の開発に基づくペロブスカイト太陽電池の高性能化	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
LEE Eunji 韓国	幅田 揚一 東邦大・教授	無機・錯体化学関連	金属支援超分子集合体を基盤とする新規分子機械の開発	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)