

平成31年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。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
CHAOLUMEN 中国	伊丹 健一郎 名大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	五、七、八員環を有するナノカーボンの合成と応用	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
KARAD Somnath Narayan インド	依光 英樹 京大・教授	有機合成化学関連	反応性と安定性を兼ね備えたシリル化剤の開発とその利用	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
KONINTI Raj Kumar インド	恩田 健 九大・教授	基礎物理化学関連	ナノ細孔空間を用いた励起状態プロトン移動ダイナミクスの解明と制御	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
WAN Xian Kai 中国	唯 美津木 名大・教授	無機・錯体化学関連	構造制御されたPtNiナノクラスターの合成と燃料電池電極触媒への展開	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
CHOI Heekyoung 韓国	山口 茂弘 名大・教授	構造有機化学および物理有機化学関連	有機ホウ素 π 電子系を用いた発光性超分子らせんポリマーの重合制御とバイオ応用	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
WANG Yang 中国	瀧宮 和男 理研・チームリーダー	有機機能材料関連	リレンジイミドを基盤とするn型有機半導体の熱電変換特性に関する研究	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
IHSAN Abu Bin バングラデシュ	小山 靖人 富山県立大・准教授	高分子化学関連	ペプチド交互共重合体を母骨格とした強靱な粘弾性材料の開発と医療材料への応用	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
KHURELBAATAR Zagorzusem モンゴル	西井 準治 北大・教授	無機物質および無機材料化学関連	ナノ構造光デバイスの創製	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
BOUIBES Amine フランス	長岡 正隆 名大・教授	エネルギー関連化学	安全電池実現のための適切添加剤を用いた先端的非引火性電解液の理論的設計	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
LEE Jet-sing Martin 英国	佐藤 弘志 東大・講師	有機機能材料関連	刺激に応答する水素結合性フレームワークの開発	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
VEQUIZO Junie jhon Magdadaro フィリピン	堂免 一成 信州大・特別特任教授	機能物性化学関連	高性能光触媒の実現を目指した反応機構の解明	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
POURNAGHSHBAND ISFAHANI Ali イラン	Sivaniah Easan 京大・教授	エネルギー関連化学	磁気相互作用による空気からの酸素分離	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)
GHOSH Samrat インド	関 修平 京大・教授	高分子化学関連	パラシクロファンをリンカーとする共有結合性二次元共役構造体の合成と電子・触媒機能	2019/04/01～2021/03/31 (24か月間)