

平成28年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※通知文書は順次発送いたします。8月中旬までに届かない場合は、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
VANTASIN Sanpon タイ	志村 努 東大・教授	ナノ構造化学	グラフェンの歪みナノ構造のプラズモニクス開拓およびそのセンシングへの応用	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)
LI Yunqi 中国	有賀 克彦 物質・材料研・主任研究者	ナノ材料工学	高分子ミセルによるメソポーラス金属酸化物・窒化物の作成と電気化学的応用	2016/11/01～2018/10/31 (24か月間)
SINGH Dheeraj Kumar インド	岩田 耕一 学習院大・教授	物理化学	先端的分光法で解明するイオン液体の微小構造と超高速振動ダイナミクス	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)
MAJHI Paresh Kumar インド	時任 宣博 京大・教授	有機化学	高周期14族元素二価化学種の特性を活かした小分子活性化反応の開拓	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
FABRY David Christoph ドイツ	石谷 治 東工大・教授	無機化学	金属錯体と半導体を融合した高機能二酸化炭素還元光触媒の開発	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)
MENG Wenjing 中国	佐藤 弘志 東大・講師	機能物性化学	巨大な開口部を有するキラル金属-有機ナノチューブの開発	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)
PHANOPOULOS Andreas 英国	野崎 京子 東大・教授	合成化学	ルテニウム/アザトリホス錯体を触媒とするオレフィン類のヒドロホルミル	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
GUNASEKAR Ramachandran インド	北村 雅人 名大・教授	合成化学	脱水型不斉アリル化反応によるキラルモジュール合成法の開発と応用	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
ZHOU Wang 中国	村上 正浩 京大・教授	合成化学	バイオマスの有効利用を指向した光と金属触媒を用いる炭素-炭素結合切断反応の開発	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
ROY Raj Kumar インド	八島 栄次 名大・教授	高分子化学	配列制御されたらせん高分子の自己組織化とキラル材料への応用	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)
KUMAR Prashant インド	関 修平 京大・教授	高分子化学	多孔性配位高分子の電子伝導性・伝導次元性制御	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
KHAN HIRA Md Nuruzzaman バングラデシュ	伊原 博隆 熊本大・教授	分析化学	界面アニソトロピーの戦略的階層化による高選択的分離システムの開発	2016/11/25～2018/11/24 (24か月間)
ZHANG Yinfeng 中国	ボーディ ジェフリー 名大・客員教授	生体関連化学	迅速ペプチド集積反応の開発と光アフィニティプローブへの応用	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
GOETZE Sebastian Andreas ドイツ	上杉 志成 京大・教授	生体関連化学	RNAのGグアドルプレックスを認識する化合物の開発と利用	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
LEE Jaehyun 韓国	若宮 淳志 京大・准教授	エネルギー関連化学	ペロブスカイト太陽電池の高効率化のための有機半導体材料開発	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
JEONG Yesul 韓国	若山 裕 物質・材料研・グループリーダー	有機・ハイブリッド材料	柔軟構造化学センサーを旨とした薄膜トランジスタの開発	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
ORDINARIO David Diaz 米国	染谷 隆夫 東大・教授	デバイス関連化学	生体システムとエレクトロニクスを繋ぐ超柔軟なイオン導電性電子皮膚	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)