

平成29年度 外国人招へい研究者(短期・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29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
BAKULIN Artem ロシア連邦	田原 太平 理研・主任研究員	物理化学	光起電力素子材料の超高速分光	2017/04/01～2017/04/29 (29日間)
HAMMARSTROM Leif Ake スウェーデン	今堀 博 京大・教授	機能物性化学	人工光合成系の創成	2017/11/01～2017/11/14 (14日間)
HARRAN Patrick Gerard 米国	村上 正浩 京大・教授	合成化学	天然物合成を指向した新しい反応の開発	2017/04/06～2017/04/24 (19日間)
WEIX Daniel John 米国	中尾 佳亮 京大・教授	合成化学	協働金属触媒による還元的クロスカップリング反応の創出	2017/05/09～2017/05/24 (16日間)
WAGNER Matthias ドイツ	山口 茂弘 名大・教授	有機化学	ホウ素ドーパナノグラフェンの創製と応用	2017/10/01～2017/10/31 (31日間)
CHEN Banglin 米国	徐 強 産総研・上級主任研究員	無機化学	高機能性ポーラス配位高分子の研究	2017/07/09～2017/07/23 (15日間)
SCHERSON Daniel A. 米国	増田 卓也 物質・材料研・主任研究員	ナノ材料化学	エネルギー・物質高効率変換を実現する相界面設計	2017/05/09～2017/05/26 (18日間)
ZHAO Xiang 中国	江原 正博 自然科学・教授	物理化学	特異な物性をもつフラーレンおよび金属内包フラーレンの反応機構の理論解析	2017/07/03～2017/08/31 (60日間)
STEINBOCK Oliver ドイツ	中田 聡 広島大・教授	機能物性化学	時空間パターンを形成する化学反応系の構築	2017/07/02～2017/07/22 (21日間)
GEWIRTH Andrew Alan 米国	八木 一三 北大・教授	グリーン・環境化学	界面におけるエネルギー変換に資する多電子多プロトン移動電極触媒	2017/05/18～2017/06/01 (15日間)
KAMAT Prashant V. 米国	柳田 真利 物質・材料研・主幹研究員	エネルギー関連化学	太陽電池のためのペロブスカイト材料の新展開	2017/05/14～2017/05/28 (15日間)
FELIU MARTINEZ Juan Miguel スペイン	村越 敬 北大・教授	物理化学	次世代エネルギー変換を可能とする電極触媒の新展開	2017/05/12～2017/05/26 (15日間)
SINGH Jayant Kumar インド	田中 秀樹 岡山大学・教授	物理化学	ナノ空間における過冷却水の核生成挙動	2017/05/15～2017/05/29 (15日間)
SWITZER Jay A 米国	中西 周次 阪大・教授	機能物性化学	太陽エネルギー変換材料化学に向けた新展開	2017/05/07～2017/06/04 (29日間)