

## 平成29年度 外国人招へい研究者(短期・第2回) 採用者一覧

※採用通知文書は順次発送いたします。平成29年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下さい。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
BLANCH Ewan William オーストラリア	海野 雅司 佐賀大・教授	物理化学	先端ナノ材料を用いた超高感度ラマン光学活性分光の開発	2017/11/01～2017/11/15 (15日間)
SANTAMBROGIO Gabriele イタリア	市橋 正彦 豊田工大・受託客員教授(常勤)	物理化学	極低温分光法による金属クラスターの反応機構解明	2017/12/15～2018/01/15 (32日間)
LLOYD-JONES Guy C. 英国	伊丹 健一郎 名大・教授	有機化学	In situにおける反応機構解析手法の開発と触媒反応への応用	2018/01/10～2018/03/09 (59日間)
KONER Subratanath インド	北川 宏 京大・教授	無機化学	多孔性配位高分子におけるNMR法を用いた拡散測定による研究	2017/10/01～2017/11/15 (46日間)
LONG De-Liang 英国	綱島 亮 山口大・准教授	機能物性化学	固体中の動的静電場と分子状金属酸化物の原子価揺動の相互作用に伴う新奇物性の創出	2017/12/01～2017/12/25 (25日間)
SCHREINER Peter Ricard ドイツ	秋山 隆彦 学習院大・教授	合成化学	分散力を利用した新規酸触媒の開発	2018/02/16～2018/03/28 (41日間)
VEIGE Adam Steven カナダ	手塚 育志 東工大・教授	高分子化学	環状トポロジー高分子の精密設計に基づく革新的ソフトマテリアルの創出	2017/11/28～2017/12/15 (18日間)
GORDON John Cameron 米国	斎藤 進 名大・教授	グリーン・環境化学	遷移金属触媒と水素貯蔵体を用いるバイオマス関連物質の還元	2017/11/01～2017/11/28 (28日間)
GROSS Zeev イスラエル	古田 弘幸 九大・教授	グリーン・環境化学	人類の健康とグリーンエネルギーに貢献する金属コロール触媒	2017/10/01～2017/11/29 (60日間)
DOONAN Christian オーストラリア	高橋 雅英 大阪府立大・教授	無機工業材料	配向性金属有機構造体薄膜の形成と機能化	2017/10/01～2017/10/31 (31日間)