

平成28年度 外国人招へい研究者(短期・第1回) 採用者一覧

氏名・国籍	受入研究者	研究課題	採用期間
FRITZSCHE Wolfgang ドイツ	橋本 修一 徳島大・教授	生体材料分析のためのプラズモンナノ粒子の研究	2016/09/15～2016/09/30 (16日間)
UDAYAKUMER Deva Priyakumar インド	江原 正博 自然科学・教授	金ナノ微粒子のダイナミクスと触媒活性に対する高分子マトリックスの効果	2016/04/20～2016/06/18 (60日間)
CAMPBELL Eleanor Elizabeth Bryce 英国	篠原 久典 名大・教授	ナノカーボンの構造、分光学、物性とデバイスへの応用	2016/04/03～2016/05/30 (58日間)
HALEY Michael Mark 米国	鈴木 孝紀 北大・教授	新規なカーボンリッチ- π 電子リッチ分子群の合成とその物性-機能開発	2016/04/12～2016/04/29 (18日間)
MASSON Geraldine Sabine フランス	秋山 隆彦 学習院大・教授	不斉触媒の開発と生理活性化合物の合成	2016/05/09～2016/07/01 (54日間)
STARY Ivo チェコ	ソ合 憲三 理科大・教授	キラルヘリセンを不斉開始剤に用いる不斉自己触媒反応	2016/11/14～2016/12/05 (22日間)
HUANG Jiaying 中国	今堀 博 京大・教授	制御された組織化による機能性ナノシステム創製	2016/05/09～2016/05/29 (21日間)
HOVEYDA Amir Hossein 米国	真島 和志 阪大・教授	オレフィンメタセシス及び有機合成反応に優れた遷移金属錯体触媒の開発	2016/11/07～2016/11/26 (20日間)
GEORGE Subi Jacob インド	竹内 正之 物材研・グループリーダー	リビング超分子重合を指向したバイオミメティック戦略	2016/06/10～2016/07/24 (45日間)
HENRY Charles Sherman 米国	金田 隆 岡山大・教授	マイクロ流体分析装置の新分野開拓	2016/07/02～2016/08/10 (40日間)
JENSEN Ole Norregaard デンマーク	茂里 康 産総研・総括研究主幹	質量分析法(定量性と疾患プロテオミクス)の展開と問題点の洗い出し	2016/10/01～2016/10/14 (14日間)
MUGESH Govindasamy インド	村井 利昭 岐阜大・教授	有機セレン化合物の生化学および生体医療への応用	2016/05/08～2016/05/28 (21日間)