

平成26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	専攻分野	研究課題	採用期間
Swamidoss, A. J. インド	相樂 隆正 長崎大・教授	ナノ材料化学	高分子-金ナノ粒子複合系を高度化した電気化学センサ開発と応用	2014/05/02 ～ 2014/06/30 (60日間)
Vinu, A. オーストラリア	有賀 克彦 物材研・主任研究者	ナノ材料化学	エネルギー貯蔵のための機能性ナノ構造体の開発	2014/04/14 ～ 2014/05/09 (26日間)
Daniel, C. フランス	武次 徹也 北大・教授	物理化学	量子化学計算による遷移金属錯体超高速項間交差過程の機構解明	2014/04/15 ～ 2014/05/29 (45日間)
Tuckerman, M. E. 米国	志賀 基之 日本原子力研・研究副主幹	物理化学	凝集相における量子的プロトン輸送過程の第一原理シミュレーション	2014/06/01 ～ 2014/06/30 (30日間)
Piers, W. E. カナダ	山口 茂弘 名大・教授	有機化学	高機能性有機ホウ素化合物の開発	2014/04/14 ～ 2014/05/23 (40日間)
Wentrup, C. デンマーク	安倍 学 広島大・教授	有機化学	低温ガスマトリクス単離法による不安定化学種の同定と反応論的研究	2014/04/01 ～ 2014/05/09 (39日間)
Rawal, V. H. 米国	山本 尚 中部大・教授	有機化学	ブレンステッド酸触媒を用いる不斉合成	2015/03/06 ～ 2015/03/27 (22日間)
Zhou, H. J. 米国	徐 強 産総研・上級主任研究員	無機化学	高機能性メソ孔配位高分子の研究	2014/07/01 ～ 2014/07/31 (31日間)
Mukherjee, P. S. インド	北川 宏 京大・教授	機能物性化学	ナノ空間を利用した超プロトン伝導体の創成	2014/09/01 ～ 2014/09/30 (30日間)
Hollamby, M. J. 英国	中西 尚志 物材研・主幹研究員	機能物性化学	アモルファス性パイ共役系分子の自己組織化と光電子機能応用	2014/07/18 ～ 2014/08/08 (22日間)
Cozzi, P. G. イタリア	寺田 眞浩 東北大・教授	合成化学	有機分子触媒による新規不斉触媒反応の開発	2014/11/04 ～ 2014/11/23 (20日間)
Rovis, T. 米国	村上 正浩 京大・教授	合成化学	遷移金属触媒や有機触媒を用いる複雑な化合物の迅速不斉合成	2014/11/08 ～ 2014/12/01 (24日間)
Seidel, D. ドイツ	秋山 隆彦 学習院大・教授	合成化学	不斉触媒反応とC-H活性化反応の開発	2014/11/19 ～ 2014/12/06 (18日間)
Hofmann, K.-P. ドイツ	今元 泰 京大・准教授	生体関連化学	G蛋白質共役型受容体の活性化メカニズム	2014/10/01 ～ 2014/10/21 (21日間)
Ramamurthy, V. 米国	井上 晴夫 首都大・特任教授	有機・ハイブリッド材料	超分子系有機/無機ハイブリッド材料の創製と人工光合成への展開	2014/09/01 ～ 2014/10/30 (60日間)
Nazarov, W. 英国	長井 圭治 東工大・准教授	高分子・繊維材料	モノリシック有機高分子エアロゲルの合成とキャラクターゼーション	2014/04/01 ～ 2014/04/19 (19日間)