

外国人特別研究員 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
COPLEY, G. J. 英国	大須賀 篤弘 京大・教授	有機化学	ポルフィリンナノチューブの精密有機合成	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
DHANANJAYAN, V. インド	依光 英樹 京大・准教授	合成化学	ポルフィリンの超高効率周辺修飾による新分子創製	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
RUANGSUPAPICHAT, N. タイ	中村 栄一 東大・教授	機能物質化学	ジヒドロインドロインドールを主骨格とする近赤外吸収色素と有機太陽電池への応用	2013/ 4/ 1 ~ 2013/ 5/29 2月間
MOLAYEM, M. イラン	青木 百合子 九大・教授	物理化学	DNA複製機構解析のためのモンテカルロElongation最適化ハイブリッド法	2013/ 9/30 ~ 2015/ 9/29 24月間
ZHENG, Z. 中国	真嶋 哲朗 阪大・教授	物理化学	時間・空間分解分光法を用いた酸化チタン光触媒反応の構造特異性の解明	2013/ 6/ 1 ~ 2015/ 5/31 24月間
HUANG, Y 中国	佐藤 治 九大・教授	無機化学	光応答性単一イオン磁石の開発	2013/ 4/29 ~ 2015/ 4/28 24月間
JONGKEES, S. A. ニュージーランド	菅 裕明 東大・教授	ケミカルバイオロジー	低酸素誘導因子を阻害する特殊ペプチドの創出	2013/ 8/ 1 ~ 2015/ 7/31 24月間
JIMENEZ, Z. A. コロンビア	吉田 亮 東大・教授	高分子・繊維材料	自励振動ゲルを用いた新規化学システムの構築	2013/ 6/ 4 ~ 2014/12/ 3 18月間
ZHANG, H. 中国	伊丹 健一郎 名大・教授	合成化学	酸化的カップリングによる拡張芳香族マテリアルの合成	2013/ 8/31 ~ 2015/ 8/30 24月間
LAMANI, M. B. インド	安倍 学 広島大・教授	有機化学	光応答性アンテナ部位を有する新規不斉アミン触媒の創製とその合成的利用	? ~ ? 24月間
LI, L. 中国	北川 進 京大・教授	無機化学	多孔性配位高分子の作るナノ空間中での超不安定ケイ素種の新しい化学	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
PANDEY, R. K. インド	樋口 昌芳 物材研・グループリーダー	高分子化学	高プロトン伝導性を有する有機/金属ハイブリッドポリマーの開発	2013/ 6/ 1 ~ 2015/ 5/31 24月間
MANDAL, M. バングラデシュ	平岡 賢三 山梨大・教授	分析化学	バイオ質量分析イオン化法の開発と応用展開	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
BASTAKOTI, B. P. ネパール	山内 悠輔 物材研・独立研究者	無機工業材料	新しいブロックコポリマーを用いた機能性中空ナノ粒子の合成とその応用	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
PIENPINIJTHAM, P. タイ	尾崎 幸洋 関学大・教授	物理化学	理論および実験によるチップ増強ラマン散乱の最適化と繊維高分子構造への応用	? ~ ? 24月間
CHANG, T.-C. 台湾	深瀬 浩一 阪大・教授	生物分子科学	糖鎖抗原の化学合成と複合型合成ワクチンへの展開	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
SUPUR, M. トルコ	福住 俊一 阪大・教授	物理化学	有機光触媒水素発生系の構築	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
JIN, L. 中国	青木 百合子 九大・教授	物理化学	生体反応機構および協同現象解明のための大規模系局所振動解析の開発	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
Ji, W. 中国	尾崎 幸洋 関学大・教授	物理化学	化学メカニズムに基づく新しいSER Sセンシングプラットフォームの開発	2013/11/ 1 ~ 2015/10/31 24月間
DHITAL, R. N. ネパール	櫻井 英博 自科機構・准教授	有機化学	金をベースとした多種合金ナノクラスター触媒の設計と不活性結合の低温での活性化	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
YAN, Q. 中国	中村 栄一 東大・教授	有機化学	有機太陽電池への展開を目指した電子受容性分子と分子集合体の構築	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
WU, P. 中国	北川 進 京大・教授	無機化学	ソフトな蛍光性ポーラス結晶を用いた高選択的ガス吸着と機構解明	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
SEN, R. インド	佐藤 治 九大・教授	無機化学	軌道角運動量の光制御	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
BHADRA, S. インド	山本 尚 中部大・教授	合成化学	複合酸触媒型ブレンステッド酸触媒の開発	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
LEE, H. 韓国	三浦 佳子 九大・教授	高分子化学	精密に制御された高分子リガンドの創製手法の確立	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
LIU, G. 中国	小松 直樹 滋賀医大・准教授	機能物質化学	自在に設計可能な分子ノギスによるグラフェンの層数に基づく分離	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
AMOLEGBE, S. A. ナイジェリア	速水 真也 熊本大・教授	機能物質化学	グラフェンハイブリッドの光触媒およびエネルギー変換システムの構築	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
KALATHIL, S. インド	橋本 和仁 東大・教授	環境関連化学	微生物燃料電池バイオカソードにおけるモデル細菌の単離とその電子移動機構の解明	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
JEONG, H. 韓国	岡本 晃充 東大・教授	生体関連化学	核酸のエピジェネティック修飾の化学的検出	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
MAITY, B. インド	上野 隆史 東工大・教授	生体関連化学	ナノ金クラスターの三次元精密集積による蛋白質ケージ触媒の開発	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
PARVATKAR, P. T. インド	大神田 淳子 京大・准教授	生体関連化学	非メバロン酸経路を標的とする新規複素環含有抗菌剤の合成と評価	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
SARMA, M. インド	菊池 和也 阪大・教授	生体関連化学	イリジウム錯体の機能化によるレシオ測定を可能とする長寿命蛍光プローブ	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
VONG, K. K. カナダ	田中 克典 理研・准主任研究員	生物分子科学	合成化学医療の開発:動物内での標的細胞、および臓器上での生理活性ペプチド合成	2013/11/ 1 ~ 2015/10/31 24月間
LI, C. 中国	山内 悠輔 物材研・独立研究者	無機工業材料	ナノ構造制御された金属電極材料のテーラード・デザイン	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間