

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
YANG, X.-L. 中国	阿部 郁朗 東大・教授	生物分子科学	メタゲノム法を用いた生物活性物質、遺伝子、酵素の探索	2012/ 4/21 ~ 2014/ 4/20 24月間
DESHPANDE, M. S. インド	廣田 俊 奈良先端大・教授	生体関連化学	シトクロムc多量体の生成機構と機能	2012/ 7/10 ~ 2014/ 7/ 9 24月間
CHANDRA, D. インド	八木 政行 新潟大・教授	ナノ材料・ナノバ	半導体材料のナノ構造エンジニアリングを駆使した高効率水の酸化光アノードの開発	2012/ 9/30 ~ 2014/ 9/29 24月間
KAN, S.-B. 英国	丸岡 啓二 京大・教授	有機化学	化学合成を指向する新方法論としてのレドックス有機触媒反応	2012/ 8/31 ~ 2014/ 8/30 24月間
QIU, R. 中国	神戸 宣明 阪大・教授	有機化学	炭素-ヘテロ原子結合を切断する新酸塩基対触媒の創成と合成化学的利用	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
SUMIDA, K. ニュージーランド	北川 進 京大・教授	機能物質化学	分子センサー・細胞操作へ向けた多孔性ハイブリッド材料の創製	2012/ 8/18 ~ 2014/ 8/17 24月間
KANOO, P. インド	北川 進 京大・教授	無機化学	光刺激誘起ゲスト吸着機能を有する光応答性多孔性配位高分子	2012/ 5/30 ~ 2014/ 5/29 24月間
VUTUKURI, P. R. インド	神戸 宣明 阪大・教授	合成化学	炭素-炭素および炭素-ヘテロ原子結合生成の新触媒系の開発	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
HOLLAMBY, M. J. 英国	中西 尚志 物材研・主幹研究員	機能物質化学	溶媒誘起によるフラージェン自己集合とその材料化	? ~ ? 24月間
BEHERA, K. インド	大内 幸雄 名大・准教授	物理化学	新奇イオン液体マイクロエマルジョンの創製と界面物性	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
LI, M. 中国	有賀 克彦 物材研・主任研究者	ナノ材料・ナノバ	電気化学カップリング交互吸着法(ECC-LbL)による機能薄膜開発	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
GURAGAIN, S. ネパール	伊原 博隆 熊本大・教授	分析化学	非線形相転移を有するポリイオン液体を用いた可変選択性HPLCの実現	2012/ 8/30 ~ 2014/ 8/29 24月間
DONG, Y. 中国	林 克郎 東工大・准教授	無機工業材料	ナノポーラス・マイエナイト系セラミックスの酸化反応性を担う活性酸素種	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
DE LOS SANTOS VALLADARES, L. ペルー	真島 豊 東工大・教授	ナノ構造科学	ボトムアップ手法によるナノ電子デバイスの創製	2012/ 9/18 ~ 2014/ 9/17 24月間
RAHMAN, I. M. バングラデシュ	長谷川 浩 金沢大・教授	環境技術・環境	分子認識技術を用いた埋立廃棄物中レアメタルに対する新規回収法の開発	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
KHANNA, R. インド	高玉 博朗 中部大・准教授	医用生体工学・	人工関節用金属材料上への耐摩耗性を示す表面層の形成	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
DAS, M. C. インド	北川 宏 京大・教授	無機化学	ガス吸着圧による多孔性金属錯体のプロトン伝導度制御	2012/ 7/ 1 ~ 2014/ 6/30 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
BEN YAHIA, H. チュニジア	鹿野 昌弘 産総研・主任研究員	無機工業材料	次世代高エネルギー密度型リチウムイオン電池およびナトリウムイオン電池用正極材料	2012/10/ 1 ~ 2014/ 9/30 24月間
CHEN, X. 中国	小山 宗孝 京大・准教授	分析化学	酸化グラフェンナノシート上で成長した貴金属ナノ粒子の電気化学的応用	2012/10/16 ~ 2014/10/15 24月間
AGRAWAL, S. インド	斎藤 進 名大・准教授	合成化学	アルコールを用いるアミンの脱水的不斉N-アルキル化反応の開拓	2012/10/ 1 ~ 2014/ 9/30 24月間
MAHATO, P. インド	君塚 信夫 九大・教授	高分子・繊維材	両親媒性金属錯体の自己組織化による超分子ナノ界面の構築	2012/11/ 1 ~ 2014/10/31 24月間
LUO, F. 中国	グン 劍萍 北大・教授	高分子化学	超高強度ダブルネットワークゲルの化学種多様化と人工軟骨としての応用	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
JEON, I.-R. 韓国	大越 慎一 東大・教授	物理化学	酸点を有するキラル配位子を構築素子とした多機能磁性体の構築	2012/11/ 1 ~ 2014/10/31 24月間
NGUYEN, T. V. ベトナム	丸岡 啓二 京大・教授	有機化学	相間移動触媒としての第四級ホスホニウム塩開発のための新規アプローチ	2012/11/15 ~ 2014/11/14 24月間
MYALITSIN, A. ドイツ	田原 太平 理研・主任研究員	物理化学	新しい非線形分光法による固体界面の電荷ダイナミクスの研究	2012/11/ 1 ~ 2014/10/31 24月間
FREEMAN, J. O. 米国	阿部 郁朗 東大・教授	生物分子科学	微細藻由来トリテルペン合成酵素の構造機能解析	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
LI, C. 中国	相田 卓三 東大・教授	機能物質化学	精密設計されたポリマーブラシに基づく刺激応答材料	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
ADAK, L. インド	中村 正治 京大・教授	合成化学	鉄触媒CH官能基化による α -アリアルカルボン酸類の合成	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
XU, X.-H. 中国	柴田 哲男 名工大・教授	合成化学	超原子価ハロゲンの酸化的カップリング法を基軸とする求電子的トリフルオロメチル化法	2012/11/30 ~ 2014/11/29 24月間
YANG, Y. 中国	北川 進 京大・教授	機能物質化学	多段階レドックスを示すバナジウム多孔性錯体の合成とエネルギー材料への展開	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
DOAN, N.-D. ベトナム	浜地 格 京大・教授	生体関連化学	蛋白質ケミカルラベリングを基盤としたガン局在受容体分子イメージングの新技術	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
VOHRA, V. K. フランス	村田 英幸 北陸先端大・教授	機能材料・デバ	階層的組織化による濃度傾斜型活性層の実現と有機太陽電池への応用	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
LIU, S. 中国	藤嶋 昭 東理大・学長	機能物質化学	新陳代謝機能を有する光触媒機能界面の開発と高効率環境浄化	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
DALGLEISH, S. J. 英国	阿波賀 邦夫 名大・教授	機能物質化学	ジチオレン化合物が生み出す過渡光電流を利用した次世代有機光電流変換デバイス	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
KOWALZCYK, T. D. 米国	イレ ステファン 名大・教授	物理化学	巨大有機分子の光化学物性を扱うための励起状態分子動力学法の開発	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 2/28 18月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
NANJUNDAN, A. インド	伊原 博隆 熊本大・教授	機能材料・デバ	グラフェン階層化ハイブリッド材料によるエネルギー変換・貯蔵デバイス	2012/11/15 ~ 2014/11/14 24月間
BAIDYA, M. インド	山本 尚 中部大・教授	合成化学	環境調和型ニトロソ反応剤の開発と酸化反応への応用	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
YIN, L. 中国	柴崎 正勝 微生物研・所長	合成化学	ケトイミンへの触媒的不斉アルキニル化反応の開発	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
DURBAN, M. M. 米国	横澤 勉 神奈川大・教授	高分子化学	低バンドギャップポリマーの分子量制御法の開発	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間