

# 平成24年度 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	2012/04/01 ~ 2014/ 3/31 24ヶ月
DESHPANDE, M. S. インド	廣田 俊 奈先大・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	2012/06/01 ~ 2014/ 5/31 24ヶ月
CHANDRA, D. インド	八木 政行 新潟大・教授	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	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	2012/04/01 ~ 2014/ 3/31 24ヶ月
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	2012/09/01 ~ 2014/ 8/31 24ヶ月
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	2012/04/01 ~ 2014/ 3/31 24ヶ月
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	2012/06/01 ~ 2014/ 5/31 24ヶ月
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	2012/04/01 ~ 2014/ 3/31 24ヶ月
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	2012/04/01 ~ 2014/ 3/31 24ヶ月
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レン自己集合とその材料化	2012/04/01 ~ 2014/ 3/31 24ヶ月
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	2012/09/01 ~ 2014/ 8/31 24ヶ月
LI, M. 中国	有賀 克彦 物材研・主任研究者	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	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	2012/04/01 ~ 2014/ 3/31 24ヶ月
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	2012/05/20 ~ 2014/ 5/19 24ヶ月
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	2012/04/01 ~ 2014/ 3/31 24ヶ月
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	2012/04/01 ~ 2014/ 3/31 24ヶ月
RAHMAN, I. M. バングラデシュ	長谷川 浩 金沢大・教授	環境技術・環境材料	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	2012/04/01 ~ 2014/ 3/31 24ヶ月
KHANNA, R. インド	高玉 博朗 中部大・准教授	医用生体工学・生体材料学	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	2012/04/01 ~ 2014/ 3/31 24ヶ月
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	2012/04/01 ~ 2014/ 3/31 24ヶ月