

# 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
SHEN, H. 中国	鈴木 俊法 京大・教授	物理化学	衝突エネルギー可変交差分子線による多次元化学反応ダイナミクスの可視化	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
MACIVER, E. E. 英国	林 民生 京大・教授	合成化学	遷移金属錯体触媒を用いた新しい不斉転位反応の開発	2011/ 8/16 ~ 2013/ 8/15 24月間
NANDI, M. インド	宇山 浩 阪大・教授	高分子・繊維材	エポキシ基含有反応性多孔材料の合成と応用	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
KANG, T. S. インド	君塚 信夫 九大・教授	高分子化学	イオン液体中におけるGFPのダイナミクスならびにハイブリッド材料の開発	2011/ 6/14 ~ 2013/ 6/13 24月間
GANESAN POTTI, S. インド	陰山 洋 京大・教授	無機化学	低温還元法による低配位型酸化物の合成と伝導性、関連機能の開拓	2011/ 9/11 ~ 2013/ 9/10 24月間
BIAN, Z. 中国	真嶋 哲朗 阪大・教授	機能物質化学	高効率TiO <sub>2</sub> 光触媒の開発に向けての時間・空間分解分光法による反応機構の解明	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
MONDAL, S. インド	上田 潔 東北大・教授	物理化学	電子-イオン同時計測運動量分光法による2重スリット干渉および光電子回折の研究	2011/ 6/ 2 ~ 2013/ 6/ 1 24月間
BAIG, N. R. インド	櫻井 英博 自科機構・准教授	有機化学	ホモキラルバッキーボウルの超分子科学・材料科学への展開	? ~ ? 24月間
LOPEZ-CARRILLO, V. スペイン	中村 栄一 東大・教授	機能物質化学	フラレンベシクルを活用したナノスケール金属錯体集合体合成と触媒, 材料科学的応用	2011/ 4/16 ~ 2013/ 4/15 24月間
LIU, P.-C. 台湾	大塩 寛紀 筑波大・教授	無機化学	双安定性分子の集積化による多重安定性分子の構築	2011/ 7/ 1 ~ 2013/ 6/30 24月間
CHANGKUN, L. 中国	村上 正浩 京大・教授	合成化学	炭素-水素結合の直接的変換を経る炭素-リン結合形成反応の開発	2011/ 4/ 1 ~ 2012/ 9/30 18月間
PARK, C. 韓国	相田 卓三 東大・教授	機能物質化学	ポリマーブラン修飾固体表面からの超分子重合による垂直配向二次元ナノ構造体の構築	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
ROHACOVA, J. チェコ	石谷 治 東工大・教授	無機化学	CO <sub>2</sub> 還元能を有するMOF型光触媒の開発	2011/ 5/12 ~ 2013/ 1/11 20月間
RAY, S. インド	伊原 博隆 熊本大・教授	分析化学	$\pi$ 共役分子ゲルからなるアノトロピック有機相を用いた高選択的HP LC固定相の開発	2011/ 5/18 ~ 2013/ 5/17 24月間
YE, H.-Y. 中国	野呂 真一郎 北大・准教授	機能物質化学	固相分子ローター構造に基づく複合強誘電物質の開拓	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
THUAUD, F. フランス	袖岡 幹子 京大・主任研究員	生物分子科学	中性リン酸ミミック構造を基盤とする新規MKP阻害剤の設計、合成、活性評価	2011/ 4/29 ~ 2013/ 4/28 24月間
RUDIUK, S. ウクライナ	市川 正敏 京大・講師	ナノ材料・ナノバ	遺伝子活性の高効率光制御: ナノ粒子-DNA複合体の活用	? ~ ? 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
ASAY, M. J. 米国	関口 章 筑波大・教授	有機化学	三重結合ケイ素化学種ジシリルが拓く新しい典型元素化学:高周期ビニルカチオンの合成	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
ARIVAZHAGAN, R. インド	杉山 弘 京大・教授	生体関連化学	DNAオリガミを用いた生体分子ナノシステムの構築	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
SHABBIR, M. パキスタン	中野 雅由 阪大・教授	物理化学	開殻分子系からなる非線形光学材料の量子化学的設計	2011/11/ 1 ~ 2013/10/31 24月間
HIPOLITO, C. J. カナダ	菅 裕明 東大・教授	生体関連化学	ペプチド-ペプチド複合骨格をもつエピゲノム酵素阻害剤の発見	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
EDAKKATTUPARAMBIL, S. S. インド	ビジュ バスデバンピライ 産総研・主任研究員	ナノ材料・ナノバ	細胞機能を可視化する新奇な超分子ナノ材料の光創製	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
ADHIKARI, A. インド	田原 太平 京大・主任研究員	物理化学	新規な非線形分光法による界面の観測	2011/11/ 1 ~ 2013/10/31 24月間
DUAN, J. 中国	北川 進 京大・教授	無機化学	触媒を指向した機能的修飾多孔性配位高分子の創製	2011/11/ 1 ~ 2013/10/31 24月間
DUAN, P. 中国	君塚 信夫 九大・教授	高分子・繊維材	超分子オルガノゲルを用いる貴金属ナノ粒子の構造制御ならびに触媒活性	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
CHANNAPILLE KOPPAL SIDDEGOWDA, A. インド	門出 健次 北大・教授	生物分子科学	赤外円二色法による迅速高次構造解析と三次元化合物ライブラリの構築	2011/11/ 1 ~ 2013/10/31 24月間
XU, G. 中国	北川 宏 京大・教授	無機化学	表面配位高分子による電界効果トランジスタのボトムアップ作製	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
WALSPURGER, S. フランス	金子 克美 信州大・特別特任教授	ナノ材料・ナノバ	ナノ細孔性カーボンの分子場誘起高圧効果による反応促進	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
SONG, G. 中国	侯 召民 京大・主任研究員	合成化学	プロテックNHC配位子を持つRuまたはIr錯体を用いる脱水素化・水素化反応	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
CHOU, C.-M. 台湾	山口 茂弘 名大・教授	有機化学	多段階物性変換が可能な機能性 $\pi$ 電子材料の開発	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
PAVELKO, R. G. ロシア連邦	島ノ江 憲剛 九大・教授	機能物質化学	高性能半導体ガスセンサのための表面設計に関する研究	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
TSAREV, V. N. ロシア連邦	斎藤 進 名大・准教授	合成化学	二官能性分子触媒とアンモニア水を用いる有機化合物の官能基選択的アミノ化	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
SHEIKH, M. C. バングラデシュ	吉村 敏章 富山大・教授	有機化学	硫黄窒素三重結合化合物スルファンニトリルの誘導体の合成と反応性	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
KIM, S. 韓国	関野 徹 東北大・准教授	環境技術・環境	環境浄化システムへの展開を指向した革新的高次機能ナノポーラス材料の創製	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
KANG, L.-C. 中国	山元 公寿 東工大・教授	高分子化学	dendリマーを鋳型とした量子サイズヘテロ金属微粒子の合成	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
MISHRA, S.  インド	サファー サラタ クマー 放医研・主任研究員	環境動態解析	福島原発の周辺環境における地下水中の自然起源放射性物質の同位体比解析	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間