

平成20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
BAHRAMY, M. S. イラン	川添 良幸 東北大・教授	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	第一原理計算によるナノ磁性体の超微細構造定数に関する理論研究	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
SANDANAYAKA, S. A. スリランカ	羽曾部 卓 北先大・講師	マイクロ・ナノデバイス	ナノカーボンマテリアルを用いた超分子集合体構築と光電変換デバイスへの展開	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
CHEN, S. 中国	篠原 久典 名大・教授	物理化学	イオン液体内包の2層カーボンナノチューブの創製、評価と応用	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
PANDA, D. インド	真嶋 哲朗 阪大・教授	物理化学	集合分子系および単一分子系のDNA/RNA ダイナミクスに関する研究	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
MISRA, R. インド	大須賀 篤弘 京大・教授	有機化学	巨大芳香族環拡張ポルフィリンの開拓	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
BRYLEV, K. ロシア連邦	喜多村 昇 北大・教授	無機化学	レニウム6核クラスター錯体化学の新展開	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
WAGNER, T. ドイツ	吉信 達夫 東北大・教授	分析化学	大面積かつ高速なバイオ化学イメージングデバイスの開発	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
MBUNA, J. J. タンザニア	今坂 藤太郎 九大・教授	分析化学	キャピラリー電気泳動によるドキシロビシン誘導DNA断片化の定量的評価	2008/08/08～ 2010/08/07 24ヶ月
HENARES, T. G. フィリピン	久本 秀明 阪府大・准教授	分析化学	1ステップイムノアッセイキャピラリーの開発: 診断・細胞応答解析チップへの応用	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
LEE, S. 韓国	茶谷 直人 阪大・教授	合成化学	遷移金属触媒による環化異性化反応の研究	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
PANDA, T. K. インド	真島 和志 阪大・教授	合成化学	ベンズイミダゾールP-N配位子を有する希土類金属錯体の合成と触媒機能	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
PRABHUODEYARA, G. M. インド	野村 琴広 奈先大・准教授	合成化学	オレフィンや極性モノマーの精密重合に有効な高性能チタン錯体触媒の設計・創製	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
YE, Q. 中国	芥川 智行 北大・准教授	機能物質化学	ホモキラル金属錯体の磁気-誘電機能の開拓	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
LIU, X. 中国	高藤 誠 熊本大・准教授	機能物質化学	バイオフィンプロセスのための超分子界面を有する磁性ナノ粒子の開発	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
SHARMA, S. C. ネパール	阿部 正彦 理科大・教授	機能物質化学	環境適合型非イオン性界面活性剤ミセル溶液の粘弾性に関する研究	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
LIU, Y. 中国	伊原 博隆 熊本大・教授	機能材料・デバイス	マグネット分子ゲルにより機能化された高分子ソフトデバイスの開発	2008/05/01～ 2010/04/30 24ヶ月
SHRESTHA, L. K. ネパール	荒牧 賢治 横国大・准教授	有機工業材料	逆ミセル型ひも状ミセルの形成と構造制御	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
ALAM, M. Z. バングラデシュ	栗原 清二 熊本大・教授	高分子・繊維材料	主鎖型・側鎖型光応答性多分岐高分子材料の光機能における分子形状効果に関する研究	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
DU, J. 中国	丸山 厚 九大・教授	医用生体工学・生体材料学	ガン治療用ナノデバイスとしての核酸ナノマシンシステムの構築	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
TAREQ, S. M. バングラデシュ	田上 英一郎 名大・教授	環境動態解析	木曾川-伊勢湾-黒潮系での溶存有機物のリグニン動態	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
SHEIKH, M. A. タンザニア	大森 保 琉球大・教授	環境動態解析	サンゴ礁生態系に与える有害化学物質のインパクト:温暖化・酸性化との共同効果	2008/11/15～ 2010/11/14 24ヶ月
RAHMAN, M. A. バングラデシュ	長谷川 浩 金沢大・准教授	環境技術・環境材料	ヒ素汚染に対するファイトレメディエーションにおける生分解性キレート剤の活用	2008/10/01～ 2010/09/30 24ヶ月
SHENG, L. 中国	武次 徹也 北大・教授	物理化学	キセノン化合物とグラファイトとの相互作用に関する理論的研究	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
LIU, X. 中国	太田 信廣 北大・教授	物理化学	新奇ナノ物質・ナノ複合体におけるフォトルミネッセンスへの外部電場効果	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
CHEN, T. 中国	岩田 耕一 東大・准教授	物理化学	光触媒ナノ粒子中でキャリアの動きを決める要因は何か	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
CHEN, L. マレーシア	平岡 賢三 山梨大・教授	物理化学	質量分析における新しい大気圧イオン化法の開発	2008/11/30～ 2010/11/29 24ヶ月
BOKHAN, D. ウクライナ	天能 精一郎 名大・准教授	物理化学	高精度スペクトル定数のための露わに相関した結合クラスター理論	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
VARADWAJ, P. R. インド	川口 建太郎 岡山大・教授	物理化学	天文学的に興味ある化学反応中間体のミ波・赤外分光	2008/10/01～ 2010/09/30 24ヶ月
RAHMAN, A. M. バングラデシュ	小松 直樹 滋賀医大・准教授	物理化学	アズレンとナノ炭素化合物の超分子化学	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
VESHAPIDZE, G. グルジア	大森 賢治 自然科学・教授	物理化学	極低温原子分子の超高速コヒーレント制御	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
POISSON, T. フランス	小林 修 東大・教授	有機化学	エナミンを求核剤とする不斉ニトロソアルドール反応の開発及び水系溶媒反応への展開	2008/10/01～ 2010/09/30 24ヶ月
LE, T. N. ベトナム	丸岡 啓二 京大・教授	有機化学	固相坦持型光学活性相間移動触媒の開発と触媒的不斉合成への応用	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
LESBANI, A. インドネシア	西原 寛 東大・教授	無機化学	ナノ粒子触媒による14族有機金属化合物の高効率ワンポット合成の開発	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
MARTI-RUJAS, J. スペイン	藤田 誠 東大・教授	無機化学	ネットワーク錯体の合成と粉末構造解析	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
KESENHEIMER, C. ドイツ	巽 和行 名大・教授	無機化学	ニトロゲナーゼ酵素モリブデンクラスター活性部位の合成と小分子活性化反応の研究	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
NEWTON, G. N. 英国	大塩 寛紀 筑波大・教授	無機化学	プログラミングされた自己集積型金属多核錯体	2008/11/01～ 2010/10/31 24ヶ月
XU, T. 中国	辻 康之 京大・教授	合成化学	ナノサイズ分子触媒の開発	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
TANG, S. 中国	檜山 爲次郎 京大・教授	合成化学	遷移金属触媒による炭素-水素結合の新規変換反応の開発	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
PAL, K. インド	真島 和志 阪大・教授	合成化学	モリブデンおよび銅からなる集積型-酸化炭素酸化酵素機能モデルに関する研究	2008/10/01～ 2010/09/30 24ヶ月
ZHANG, S. 中国	野村 琴広 奈先大・准教授	合成化学	オレフィンの精密配位・メタセシス重合のための高性能バナジウム錯体触媒の設計・創製	2008/10/01～ 2010/09/30 24ヶ月
STAYKOV, A. T. ブルガリア	吉澤 一成 九大・教授	機能物質化学	金属表面におけるナノ電子物性と触媒反応に関する理論的研究	2008/10/01～ 2010/09/30 24ヶ月
EL-ZARIA, M. E.-B. エジプト	中村 浩之 学習院大・教授	生体関連化学	中性子捕捉治療のためのがん標的ホウ素ポルフィリンの開発	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
LEE, S. 韓国	清水 敏美 産総研・センター長	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	超分子ハイブリッドナノチューブおよびナノファイバーによる生体分子の選択的認識	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
REDDY, K. R. インド	藤嶋 昭 神奈川科技アカデミー・重点研究室長	機能材料・デバイス	酸化チタンと共役ポリマーとのハイブリッドナノ構造複合体に関する研究	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
HU, X. 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	光起電力素子開発に向けた機能性自己組織化ナノ構造の作製	2008/11/10～ 2010/11/09 24ヶ月
WANG, S. 中国	村瀬 至生 産総研・主任研究員	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	発光および磁気特性に優れたナノ粒子分散微小ガラスビーズの作製と機能化	2008/11/20～ 2010/11/19 24ヶ月
BYON, H. 韓国	金 有洙 理研・専任研究員	マイクロ・ナノデバイス	炭素ナノチューブにおけるエネルギー変換過程の原子レベル研究	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
MONDAL, S. K. インド	田原 太平 理研・主任研究員	物理化学	新規分光計測法による分子複雑系の研究	2008/11/01～ 2010/10/31 24ヶ月