

平成14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
DALAI, T. K. インド	佐野 有司 東大・海洋研・教授	地球化学	オスミウム海洋地球化学	2002/ 9/25 ~ 2004/ 9/24 24月間
SLOBODAN, S. ボスニア・モンテ ェネグロ	尾崎 幸洋 関学大・理・教授	物理化学	サンプル・サンプル二次元相関分光法の研究とその分子ダイナミクス研究への応用	2002/ 8/29 ~ 2003/ 6/30 10.5月間
SHANMUGAM, P. インド	宮下 正昭 北大・理・教授	有機化学	多連続不斉中心を有する鎖状系有機分子の立体特異的合成法の開発と天然物合成への応用	2002/ 7/ 1 ~ 2003/12/31 18月間
UDDIN, K. M. バングラデシュ	清岡 俊一 九大・教授	有機化学	ホウ素カチオンの研究	2002/ 5/ 1 ~ 2004/ 4/30 24月間
NYARKO, E. K. ガーナ	田端 正明 佐賀大・理工・教授	無機化学	金属ポルフィリン錯体によるDNA切断酵素の活性化とアフリカ睡眠病の治療への展開に関する研究	2002/ 5/ 1 ~ 2004/ 4/30 24月間
CONG, P. 中国	森 誠之 岩手大・工・教授	機能・物性・材料	ナノ/マイクロライポロジーの表面化学的研究	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
SU, S.-J. 中国	城戸 淳二 山形大・理工・教授	機能・物性・材料	新規導電性 共役ポリマーの創製と有機EL素子への応用	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
HE, J. X. 中国	山岸 皓彦 東大・理・教授	機能・物性・材料	有機・無機ハイブリッド薄膜を用いた匂いセンサーの開発	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
ZHAO, S.-Y. 中国	木村 啓作 姫工大・理・教授	機能・物性・材料	電気泳動法による金属・半導体+1粒子の2次元・3次元超格子の作成	2002/ 9/15 ~ 2004/ 9/14 24月間
PENG, W. 中国	ジュリアン R. コウ 国基大・教養・助教授	機能・物性・材料	機能性ケイ素高分子における超分子構造制御	2002/ 9/ 5 ~ 2004/ 9/ 4 24月間
LEE, H.-J. 韓国	小林 速男 岡崎共同機構・分子研・教授	機能・物性・材料	中性単一分子金属の開発	2002/ 6/15 ~ 2004/ 6/14 24月間
BULBULE, V. J. インド	小槻 日吉三 高知大・理・教授	物質変換	アントラキノン系生理活性天然物の効率的合成	2002/ 6/ 1 ~ 2004/ 5/31 24月間
MOHAMMED, A. M. エチオピア	舟橋 重信 名大・理・教授	分離・精製・検出法	量子力学的力場を用いた分子シミュレーション法による溶液内金属化学種の微視的構造と動態の解析	2002/ 7/22 ~ 2004/ 7/21 24月間
RUAN, J. 中国	新岡 嵩 東北大・流体研・教授	熱工学	二酸化炭素希釈酸化剤を用いた層流浮き上がり拡散火炎の構造と安定機構	2002/ 9/12 ~ 2004/ 9/11 24月間
ADIONO, T. インド	國枝 博昭 東工大・理工・教授	電子デバイス・機器工学	計算量を低減した画像および音声符号器の並行プロセッサのアーキテクチャ設計	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
DU BOULAY, D. J. オーストラリア	石澤 伸夫 東工大・応セラ研・助教授	無機材料・物性	ナノケモテクノロジーへの応用にむけた機能性無機化合物の高精度電子密度分布解析	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
XIONG, H. 中国	渡辺 龍三 東北大・教授	複合材料・物性	傾斜機能材料の熱衝撃特性に関する研究	2002/ 9/ 3 ~ 2004/ 3/ 2 18月間
SINHARAY, S. インド	岡本 正巳 豊田工大・工・講師	複合材料・物性	環境調和型ポリブチレンサクシネート/クレイナノコンポジットの創成	2002/ 4/22 ~ 2004/ 4/21 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
ZHAO, X. 中国	後藤 仁志 豊橋技大・工・助教授	構造・機能材料	炭素クラスターによる量子化学計算およびフラレンの生成機構に関する理論的研究	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
LI, X. 中国	谷口 滋次 阪大・工・助教授	材料加工・処理	チタン - アルミ基合金の耐久性向上に関する研究	2002/ 5/ 1 ~ 2004/ 4/30 24月間
WANG, N. 中国	山口 周 東大・工・教授	金属生産工学	廃棄物およびダスト中の重金属の塩化揮発に関する速度論的研究	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
ABDULLAH, M. インド	奥山 喜久夫 広島大・工・教授	化学工学一般	ポリマー中での機能性ナノ粒子の合成と製造されたコンポジットの特性評価	2002/ 6/26 ~ 2004/ 6/25 24月間
CHU, W. 中国	奥原 敏夫 北大・地球環境・教授	触媒・化学プロセス	再生可能な水中固体酸の合成とグリーン化学プロセスへの応用	2002/ 6/15 ~ 2004/ 6/14 24月間
XU, Y. 中国	大久保 達也 東大・工・教授	触媒・化学プロセス	超大細孔を有するチタノシリケートのテンプレート合成とその結晶構造、物性	2002/ 9/23 ~ 2004/ 9/22 24月間
FAN, W. 中国	辰巳 敬 横国大・工・教授	触媒・化学プロセス	メソポーラスモレキュラーシーブの高機能化のための分子工学	2002/ 7/ 8 ~ 2004/ 7/ 7 24月間
RAJA, T. インド	杉 義弘 岐阜大・工・教授	触媒・化学プロセス	ミニマルウェイスト化学プロセスを目的とした環境調和型触媒に関する研究	2002/ 4/12 ~ 2002/12/11 8月間
JIANG, J. 中国	酒井 康行 東大・生技研・助教授	生物・生体工学	光造形技術と胎児肝細胞を用いた血管構造を持つin vitro肝組織再構築	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
MENG, Z. 中国	早出 広司 東農工大・工・教授	生物・生体工学	in silico モレキュラーインプリンティングによる人工酸素の開発	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
CIMPOESU, F. ルーマニア	平尾 公彦 東大・工・教授	工業物理化学	分子振動の化学 - 理論的アプローチ -	2002/ 6/ 3 ~ 2004/ 6/ 2 24月間
VADAKKAN, J. T. インド	相樂 隆正 長崎大・生産科・助教授	工業物理化学	機能性金属および半導体ナノ粒子の合成・組織化・キャラクタリゼーションと新規な光電子デバイスへの応用	2002/ 6/17 ~ 2004/ 5/16 23月間
ZHU, P. 中国	河本 邦仁 名大・工・教授	無機工業化学	セラミックスのバイオメティック合成プロセスの開発	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
SIVAKUMAR, S. インド	山中 昭司 広島大・工・教授	無機工業化学	半導性マイクロポア多孔体ランタンロジウム酸塩の合成と特性評価	2002/ 4/ 6 ~ 2004/ 4/ 5 24月間
KOSE, M. トルコ	横山 泰 横国大・工・教授	有機工業化学	高密度フォトンモード光記録システムのための有機光応答性材料の開発	2002/ 4/ 9 ~ 2003/10/ 8 18月間
CHOWDHURY, M. A. バングラデシュ	徳田 昌生 北大・工・教授	合成化学	縮環系アルキリデンシクロプロパンの効率的合成と分子変換反応	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
KANA, S. M. インド	渡辺 裕 愛媛大・工・教授	合成化学	イノシトール化学を基盤とした有用機能物質の精密設計・合成及び利用	2002/ 5/31 ~ 2004/ 5/30 24月間
RAY, B. インド	岡本 佳男 名大・工・教授	高分子合成	ラジカル重合における構造制御に関する研究	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
AGAG, T. A.-R. エジプト	竹市 力 豊橋技大・工・教授	高分子合成	新規な高性能高分子としてのポリベンゾオキサジンの開発	2002/ 9/28 ~ 2004/ 9/27 24月間
NI, H. 中国	川口 春馬 慶大・理工・教授	高分子合成	機能性ハイドロゲル微粒子の開発	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
MADBOULY, S. A. エジプト	扇澤 敏明 東工大・理工・助教授	高分子構造・物性 (含繊維)	ポリマーブレンドの相挙動と相分離構造に関する高せん断流動の効果	2002/ 9/ 3 ~ 2004/ 9/ 2 24月間
CHO, S. 韓国	高岸 徹 阪府大・工・教授	高分子構造・物性 (含繊維)	パルスコロナ / 酵素処理による羊毛の防縮加工	2002/ 4/16 ~ 2004/ 4/15 24月間
LI, H. 中国	島田 荘平 東大・新領域創成・助教授	資源開発工学	コールベッドメタンの開発と二酸化炭素の炭層内固定に関する炭層構造の研究	2002/ 6/ 1 ~ 2004/ 5/31 24月間
BHUIYAN, M. S. バングラデシュ	依田 幸司 東大・農生科・教授	応用微生物学・応用生物化学	小胞輸送に必要な酵母ゴルジ体構成要素の分子解析	2002/ 9/26 ~ 2004/ 9/25 24月間
HAN, S. 韓国	柳田 晃良 佐賀大・農・教授	食品科学・栄養科学	食品由来含硫化合物の栄養生理機能	2002/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/31 12月間
SHIN, Y. 韓国	寺沢 実 北大・農・教授	林産学	カバノアナタケの人工栽培と培養成分の抗癌活性の解明	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
KIM, D.-Y. 韓国	空閑 重則 東大・農生科・教授	林産学	木材およびセルロースからの高機能炭素材料の開発	2002/ 6/12 ~ 2003/ 6/11 12月間
GANESH, J. K. インド	北 泰行 阪大・薬・教授	化学系薬学	遠隔不斉誘導によるキラル活性化学種の生成と不斉合成への応用	2002/ 4/28 ~ 2004/ 4/27 24月間
PATRA, P. K. インド	野出 学 京薬大・薬・教授	化学系薬学	無臭チオール及びスルフィドの創製とそのグリーンケミストリーへの応用	2002/ 9/18 ~ 2004/ 9/17 24月間
XU, S. 中国	米勢 政勝 名市大・薬・教授	物理系薬学	自己組織化による酸性多糖二次元ナノ構造と界面特性および機能	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
ZULFIQAR, F. パキスタン	北出 幸夫 岐阜大・工・教授	医薬分子機能学	抗マalaria活性を有する炭素環フルオロヌクレオシドの合成	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
RAUCHENSTEINER, F. オーストリア	谿 忠人 富山医薬大・和漢研・教授	環境系薬学	環境保全を考慮したキャピラリー電気泳動法による生薬成分分析法の開発	2002/ 7/29 ~ 2004/ 7/28 24月間
SOHN, J. 韓国	米田 守宏 奈女大・生活環境・助教授	家政学一般(含衣・住環境)	アパレルデザインに対する素材の力学的性質、風合い評価、仕立て映え評価の応用	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
SENADEERA, G. R. スリランカ	柳田 祥三 阪大・工・教授	エネルギー学一般	P型半導体として銅化合物を使用した色素増感太陽電池の固体化技術開発	2002/ 4/ 1 ~ 2003/10/31 19月間
LI, C. 中国	田中 知 東大・工・教授	原子力学	放射性廃棄物処分におけるコロイド移行	2002/ 4/ 3 ~ 2003/ 9/30 18月間
BHATTACHARYYA, R. インド	高橋 嘉夫 広島大・理・助教授	環境保全	インドベンガル地方の地下水中のヒ素の挙動とその地球化学的対策法の開発	2002/ 4/21 ~ 2004/ 4/20 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
VALDES-GONZALEZ, T. キューバ	井戸 達雄 東北大・サイコロリセ・教授	神経化学・神経薬理学	細胞内情報伝達機能制御プローブを用いたPETイメージング	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
KHOSRAWI, F. ドイツ	中島 英彰 環境研・総合研究官	気象・海洋物理・陸水学	衛星によるトレーサデータと化学ラグランジアンモデルを用いた極域オゾン破壊に関する研究	2002/ 9/30 ~ 2003/ 9/29 12月間
TARDIF, O. フランス	侯 召民 理研・副主任研究員	無機化学	d-f遷移金属混合型錯体にとる協同反応場の構築	2002/ 4/22 ~ 2004/ 4/21 24月間
FATEH, B. イラン	久米 民和 原研・次長	無機化学	同位体分離器を用いるポジロン放出臭素核種の製造法の開発	2002/ 9/30 ~ 2004/ 9/29 24月間
YANG, H. 中国	境 哲男 産総研・	機能・物性・材料	高エネルギー密度二次電池のための新規合金系電極材料の創製	2002/ 4/10 ~ 2004/ 4/ 9 24月間
YANG, B. 中国	清水 敏美 産総研・センター長	機能・物性・材料	有機系自己集合ナノチューブを利用したナノスペース工学に関する研究	2002/ 5/21 ~ 2004/ 5/20 24月間
KURUNCZI, S. ハンガリー	桜井 健次 物材研・ディレクター	分離・精製・検出法	SPring-8 高輝度放射光による微量物質の蛍光X線スペクトル分析	2002/ 9/ 1 ~ 2004/ 8/31 24月間
ZHU, Y. 中国	板東 義雄 物材研・主幹研究員	無機材料・物性	窒化ホウ素ナノチューブ/ナノケーブルの創製と機能発現	2002/ 7/12 ~ 2004/ 7/11 24月間
SUN, J. 中国	岩佐 美喜男 産総研・主任研究員	無機材料・物性	コロイダルプロセスによる高効率固体酸化物型燃料電池の電解質及び電極材料の開発	2002/ 9/ 1 ~ 2004/ 8/31 24月間
ALBERT, S. K. インド	田淵 正明 物材研・主任研究員	構造・機能材料	先進高 Cr 耐熱鋼溶接継手の長寿命化に関する研究	2002/ 4/19 ~ 2003/10/31 18.5月間
LIANG, C. 中国	越崎 直人 産総研・チームリーダー	構造・機能材料	1次元ナノ構造及びその接合体の調整と機能特性	2002/ 5/16 ~ 2004/ 5/15 24月間
FU, N. 中国	田中 幹也 産総研・グループ長	反応・分離工学	溶媒抽出法による希土類金属の分離回収のためのモデル化とシミュレーション	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
TSYGANOK, A. I. ロシア	早川 孝 産総研・主任研究員	触媒・化学プロセス	遷移金属触媒上の安価な合成ガス製造法に関する研究	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
KURODA, C. S. ブラジル	伊ヶ崎 文和 産総研・部門長	無機工業化学	逆ミセル法を用いた高性能磁気光学素子の開発	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
HYUN, J. 韓国	遠藤 茂寿 産総研・グループリーダー	資源開発工学	水熱反応を利用して廃棄物を再資源化する技術を開発する	2002/ 5/ 1 ~ 2004/ 4/30 24月間
XU, Q. Y. 中国	中嶋 光敏 食品総研・	食品科学・栄養科学	機能性油中エタノール滴型エマルジョンについての研究	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
TAN, C. マレーシア	中嶋 光敏 食品総研・	食品科学・栄養科学	食品エマルジョン、マイクロカプセル、マイクロスフィアの脂質酸化についての研究	2002/ 9/ 1 ~ 2004/ 8/31 24月間
CHENG, W. 中国	八木 一行 農環研・主任研究員	環境動態解析	安定同位体法を用いた二酸化炭素の濃度増加が水田土壌からのメタン発生に及ぼす影響の研究	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
KANG, Y. 中国	小野 雄策 埼玉環科センター・主幹	環境保全	廃棄物最終処分場における硫化水素の発生メカニズムとその防止対策	2002/ 5/10 ~ 2004/ 5/ 9 24月間
WU, C. 中国	近江谷 克裕 産総研・グループリーダー	生物有機科学	発光性渦鞭毛藻における生物発光の分子基盤研究	2002/ 4/ 1 ~ 2004/ 3/31 24月間
LI, Y. 中国	松本 良 東大・理・教授	層位・古生物学	中国、和県及び宜昌におけるオルドビス紀・シルル紀境界の堆積相と生物事変	2002/11/29 ~ 2004/11/28 24月間
VEDULA, V. S. インド	才野 敏郎 名大・教授	地球化学	3つの酸素同位体比を指標にした海洋の基礎生産の評価	2002/ 9/27 ~ 2004/ 9/26 24月間
SAHNOUN, R. チュニジア	藤村 勇一 東北大・理・教授	物理化学	分子キラリティーの量子制御に関する理論的研究	2002/11/ 1 ~ 2004/10/31 24月間
SAHA, S. インド	濱口 宏夫 東大・理・教授	物理化学	超高速時間分解分光による分子内電子移動系の環境依存発光特性の研究:蛍光分子プローブの開発に向けて	2002/10/ 1 ~ 2004/ 9/30 24月間
SUN, B. 中国	篠原 久典 名大・理・教授	物理化学	金属内包フラーレン/ナノチューブの構造と電子物性の研究	2002/11/11 ~ 2004/11/10 24月間
LIU, J. 中国	生島 豊 産総研・	物理化学	超臨界二酸化炭素マイクロエマルジョンを用いた環境調和型のナノ金属微粒子合成プロセスの開発	2002/10/10 ~ 2004/10/ 9 24月間
GAJARE, A. S. インド	吉藤 正明 東北大・理・教授	有機化学	新規キラルジホスフィノジミノカンファーキノン配位子の不斉合成への応用	2002/11/29 ~ 2004/11/28 24月間
CHINNASAMY, M. インド	笹井 宏明 阪大・産研・教授	有機化学	概念的に新しい触媒的不斉合成法の開発	2002/10/ 1 ~ 2004/ 9/30 24月間
LI, Z. 中国	巽 和行 名大・物質科学研セ・教授	無機化学	ヒドロゲナーゼ活性部位の人工構築	2002/11/ 1 ~ 2004/10/31 24月間
CUI, D. 中国	侯 召民 理研・	無機化学	新規希土類錯体の合成と触媒作用	2002/11/ 6 ~ 2004/11/ 5 24月間
MA, Z. 中国	米澤 徹 東大・理・助教授	機能・物性・材料	ポリジアセチレン酸を用いたナノ結晶の2次元配列形成	2002/11/25 ~ 2003/ 8/18 9月間
ANAND, V. G. インド	大須賀 篤弘 京大・理・教授	機能・物性・材料	メゾアリアル環拡張ポルフィリン化学の開拓	2002/ 9/28 ~ 2004/ 9/27 24月間
MAJI, T. K. インド	北川 進 京大・工・教授	機能・物性・材料	革新的な多孔性配位高分子触媒の創製	2002/11/12 ~ 2004/11/11 24月間
SUN, J. 中国	国武 豊喜 理研・	機能・物性・材料	希土類元素を含むナノ構造体の開発	2002/ 9/ 1 ~ 2003/ 8/31 12月間
PATIL, N. T. インド	山本 嘉則 東北大・理・教授	物質変換	環状エーテル合成のためのコンバージョン方法を用いるローレンシンとプレローレアチンの全合成	2002/11/27 ~ 2004/11/26 24月間
XU, Q. 中国	真島 和志 阪大・基工・助教授	物質変換	有機・無機ハイブリッド型モノマーの精密重合に関する研究	2002/10/29 ~ 2004/10/28 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
JIA, L. 中国	寺部 茂 姫工大・理・教授	分離・精製・検出法	枯草菌細胞抽出液中のメタボローム分析	2002/11/28 ~ 2004/11/27 24月間
TAN, R. 中国	小島 勇夫 産総研・	表面界面物性	表面分析法を用いた極薄膜の計量学的計測に関する研究	2002/ 9/ 1 ~ 2004/ 8/31 24月間
JANG, N. Y. 韓国	渡辺 義公 北大・工・教授	土木環境システム	膜ろ過システムの構成マトリックスに関する研究	2002/ 9/ 1 ~ 2003/ 8/31 12月間
MACHDAR, I. インドネシア	原田 秀樹 長岡技大・工・教授	土木環境システム	開発途上国のための低コスト、維持簡便型の新規の下水処理システムの開発	2002/10/29 ~ 2004/10/28 24月間
NAJAFOV, H. アゼルバイジャン	斎藤 秀俊 長岡技大・工・助教授	無機材料・物性	セラミックスナノアーキテクチャーの蛍光分光分析	2002/ 9/ 1 ~ 2004/ 8/31 24月間
CHEN, X. 中国	元島 栖二 岐阜大・工・教授	構造・機能材料	カーボンナノコイルの新合成法の開発及び成長メカニズムの解明	2002/ 9/13 ~ 2004/ 9/12 24月間
YAO, H. 中国	成瀬 一郎 豊橋技大・工・助教授	化学工学一般	燃焼プロセスにおける水銀の挙動解明と炉内制御技術に関する研究	2002/10/ 1 ~ 2004/ 9/30 24月間
VLADISAVLJEVICH, G. T. ボスニア・モンテネグロ	堀内遼一 宮崎県工技セ・副所長	化学工学一般	膜乳化技術による多相エマルジョン及び関連物質の調製と特性評価：操作条件の最適化と操作方式	2002/10/ 1 ~ 2003/ 9/30 12月間
BUDEEBAZAR, A. モンゴル	佐藤 信也 産総研・	反応・分離工学	固体炭化水素系廃棄物の再資源化技術の研究	2002/11/15 ~ 2004/11/14 24月間
SUN, J. 中国	荒井 正彦 北大・工・教授	触媒・化学プロセス	高機能性酸化触媒の新規開発：金属複合酸化物の合成と酸素を酸化剤とする反応への応用	2002/11/24 ~ 2004/11/23 24月間
CHE, S. 中国	辰巳 敬 横国大・工・教授	触媒・化学プロセス	新規なメソポーラス物質の設計と精密合成	2002/11/16 ~ 2004/11/15 24月間
WAGHMODE, S. B. インド	杉 義弘 岐阜大・工・教授	触媒・化学プロセス	ゼオライト合成及び形状選択的触媒反応におけるコンピュータ支援に関する研究	2002/11/24 ~ 2004/11/23 24月間
MALIK, A. インド	柿井 一男 宇都宮大・工・教授	生物・生体工学	活性汚泥構成細菌間のヘテロ凝集パターンとそのメカニズム	2002/10/ 1 ~ 2003/12/31 15月間
LEE, W.-S. 韓国	竹内 俊文 神戸大・自然・教授	生物・生体工学	モレキュラーインプリント触媒の創製	2002/10/21 ~ 2004/10/20 24月間
ZHANG, X. Q. 中国	金 継業 信州大・理・助教授	工業分析化学	超微小電極による超音波キャピテーションの解析	2002/11/27 ~ 2004/11/26 24月間
SUSAN, M. A. バングラデシュ	渡邊 正義 横国大・工・教授	工業物理化学	非水系プロトン伝導体としての酸塩基型イオン性液体とイオンゲル	2002/11/29 ~ 2004/11/28 24月間
BAO, M. 中国	林 輝幸 産総研・グループ長	有機工業化学	革新的グリーン酸触媒技術の開発	2002/11/ 1 ~ 2004/10/31 24月間
LIU, Y.-K. 中国	辻 康之 北大・触媒化研セ・教授	合成化学	超分子遷移金属錯体触媒の創成に関する研究	2002/10/ 8 ~ 2004/10/ 7 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
SAHOO, A. K. インド	檜山 為次郎 京大・工・教授	合成化学	2,3,5,6,7,8-ヘキサシラピシクロ[2.2.2]オクタンを基盤とする新規液晶化合物の創製	2002/11/27 ~ 2004/11/26 24月間
EL-SHEHAWY, A. A.-H. エジプト	平尾 明 東工大・理工・教授	高分子合成	新規の構造が厳密に制御されたパーフルオロアルキル基下ポリマーの精密合成と表面化学への応用	2002/11/ 1 ~ 2004/10/31 24月間
DU, X. 中国	戸嶋 直樹 山口東理大・基工・教授	高分子合成	金属ナノ粒子よりなる超薄磁気センサフィルムの合成とキャラクタリゼーション	2002/ 9/18 ~ 2004/ 9/17 24月間
DRACZYNSKI, Z. ポーランド	羽賀 篤信 生資研・	蚕系・昆虫利用学	昆虫キチンを材料とした薬物除放性マイクロフェアの作出	2002/11/ 1 ~ 2004/10/31 24月間
XU, X.-K. 中国	犬伏 和之 千葉大・園芸・教授	植物栄養学・土壌学	硝化阻害剤が農地生態系における土壌微生物バイオマスと窒素代謝に及ぼす影響	2002/11/23 ~ 2004/11/22 24月間
PALANIYAPPAN, A. インド	鮎沢 大 横浜市大・木原生物研・教授	応用微生物学・応用生物化学	ヒト老化細胞のクロマチンに結合する低分子ペプチドの同定と機能解析	2002/11/25 ~ 2004/11/24 24月間
BATOVSKA, D. I. ブルガリア	浅野 泰久 富山県大・工・教授	応用微生物学・応用生物化学	リパーゼのランダム変異による光学活性 - アシルグリセロール合成の最適化	2002/11/ 6 ~ 2004/11/ 5 24月間
MAKANGARA, J. J. タンザニア	大東 肇 京大・農・教授	生物生産化学・生物有機化学	野生チンパンジーの薬的利用植物中の生理活性成分の化学的究明と生物学的意義に関する研究	2002/10/ 1 ~ 2004/ 9/30 24月間
GAO, S. 中国	西成 勝好 阪市大・生活・教授	食品科学・栄養科学	コンニャクグルコマンナン新規誘導体および他の多糖類との混合系のレオロジー挙動	2002/11/14 ~ 2004/11/13 24月間
MOMCHILOVA, S. M. ブルガリア	板橋 豊 北大・水産科・教授	水産化学	魚油の精密分析法の開発とその応用	2002/11/ 6 ~ 2004/11/ 5 24月間
MAJUMDAR, S. インド	川端 猛夫 京大・化学研・助教授	化学系薬学	エノレートの動的不斉を利用する不斉環化反応	2002/10/31 ~ 2004/10/30 24月間
SONGKRAM, C. タイ	影近 弘之 東大・薬・助教授	医薬分子機能学	レチノイド関連核内受容体の化学制御剤の創製	2002/10/ 6 ~ 2004/10/ 5 24月間
DU, J. Z. 中国	朽山 修 東北大・工・助教授	原子力学	無機鉱物表面への放射性核種の吸着および脱着に関する研究	2002/11/28 ~ 2004/11/27 24月間
SRINIVASULU, K. R. インド	浜地 格 九大・有機化基礎研セ・教授	生物有機科学	固相脂質合成法による免疫制御能を有する人工スフィンゴ糖脂質の開発	2002/11/24 ~ 2004/11/23 24月間