

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
-------	-------	------	------	------

【化学系】

PICHL, L. チェコ	季村 峯生 山口大・工・教授	物理化学	レーザーの導入による化学反応の制御法の確立	2001/4/1 ~ 2001/9/30 6月間
SHEN, Z. 中国	小野 昇 愛媛大・理・教授	有機化学	共役拡張ポルフィリンと配位化学を基礎とした光・電子機能材料の合成	2001/9/23 ~ 2003/9/22 24月間
LIU, J.-G. 中国	成田 吉徳 九大・有機化基礎研セ・教授	無機化学	光合成系Ⅰ酵素発生錯体を模倣した高効率水酸化触媒の創成	2001/8/28 ~ 2003/8/27 24月間
XING, Y.-H. 中国	青木 克之 豊橋技大・工・教授	無機化学	生体関連遷移金属錯体の合成、構造および機能に関する研究	2001/9/26 ~ 2003/9/25 24月間
SONG, W.-B. 中国	魚崎 浩平 北大・理・教授	機能・物性・材料	分子組織体修飾電極の構築と評価	2001/7/18 ~ 2003/7/17 24月間
YU, J. 中国	城田 靖彦 阪大・工・教授	機能・物性・材料	有機エレクトロルミネッセンス素子用赤色発光材料の開発	2001/4/9 ~ 2003/4/8 24月間
LU, J. 中国	永瀬 茂 岡崎共同機構・分子研・教授	機能・物性・材料	カーボンナノクラスターのドーピングによる新素材開発の基礎研究	2001/9/14 ~ 2003/9/13 24月間
WOJCIECOWSKI, R. P. ポーランド	薬師 久弥 岡崎共同機構・分子研・教授	機能・物性・材料	分子導体における電荷整列現象のラマン分光法による研究	2001/9/28 ~ 2002/9/27 12月間
MENON, S. C. インド	福住 俊一 阪大・工・教授	物質変換	テルル含有大環状化合物の創製と酸化還元触媒機能	2001/4/12 ~ 2003/4/11 24月間
LIU, B. 中国	寺部 茂 姫工大・理・教授	分離・精製・検出法	チップ電気泳動における化学発光検出法に関する研究	2001/9/26 ~ 2003/9/25 24月間
KUMAR, S. D. インド	吉田 泰彦 東洋大・工・教授	表面界面物性	プラズマ重合による化学/バイオセンサー及びE L素子の作成とその機能性	2001/4/9 ~ 2003/4/8 24月間
LEE, J.-R. 韓国	西方 篤 東工大・理工・助教授	材料加工・処理	地下埋設鋼管の腐食に関する電気化学的研究	2001/5/10 ~ 2003/5/9 24月間
LIN, Y. 中国	植田 充美 京大・工・助教授	生物・生体工学	コンビナトリアル抗体ライブラリー構築のためのプロテインAの細胞表面提示	2001/7/14 ~ 2003/2/13 19月間
EL-DEAB, M. S. エジプト	大坂 武男 東工大・総理工・教授	工業物理化学	分子修飾ポラス電極の開発 燃料電池への応用	2001/9/6 ~ 2003/9/5 24月間
OEKERMANN, T. J. ドイツ	箕浦 秀樹 岐阜大・工・教授	工業物理化学	酸化亜鉛/色素ハイブリッド薄膜の電気化学的作製と光電気化学的評価	2001/5/7 ~ 2003/5/6 24月間
PENG, Z. 中国	河本 邦仁 名大・工・教授	無機工業化学	ナノ構造セラミックスのバイオメテック合成と高機能化	2001/6/3 ~ 2003/6/2 24月間
GOVINDARAJULU, B. インド	吉田 潤一 京大・工・教授	合成化学	酸化還元反応制御の新手法の開発と有機合成への応用	2001/9/13 ~ 2003/9/12 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
JALIL, M. A. バングラデシュ	黒沢 英夫 阪大・工・教授	合成化学	新規ハイブリッド型有機金属一次元サンドイッチ錯体の合成と材料への応用	2001/4/9 ~ 2003/4/8 24月間
EJAZ, M. パキスタン	福田 猛 京大 化学研 助教授	高分子合成	制御ラジカル表面グラフト重合によるナノ構造機能素子の開発	2001/4/3 ~ 2003/4/2 24月間
ZHOU, Z. 中国	安部 明廣 東工芸大・工・教授	高分子構造・物性(含繊維)	高分子集合系のエントロピー解析 - 計算科学による高分子材料設計へのアプローチ	2001/5/21 ~ 2003/5/20 24月間
ALI, M. M. バングラデシュ	若月 利之 島根大・生物資源科 教授	植物栄養学・土壌学	バングラディッシュの土壌劣化、特にヒ素および重金属汚染の評価	2001/4/11 ~ 2003/4/10 24月間
HULT, E.-L. スウェーデン	杉山 淳司 京大・木質研 助教授	林産学	再生セルロースの分子鎖極性 - 平行・逆平行鎖構造について -	2001/6/3 ~ 2003/6/2 24月間
LU, R. 中国	吉田 孝 北見工大・工 教授	生物資源科学	アジア産漆多糖類の構造と生理活性の解明	2001/4/1 ~ 2003/3/31 24月間
KANADA, R. M. ブラジル	小笠原 國郎 東北大・薬 教授	化学系薬学	多目的キラル合成素子の開発と合成化学的活用	2001/4/1 ~ 2002/3/31 12月間
BAGUL, T. D. インド	川端 猛夫 京大 化学研 助教授	化学系薬学	生理活性インドールアルカロイドの不斉全合成研究	2001/4/9 ~ 2003/4/8 24月間
YAO, T.-M. 中国	石田 寿昌 阪薬大・薬 教授	物理系薬学	タウ蛋白質の構造 - 機能解析とアルツハイマ治療薬の設計	2001/7/23 ~ 2003/7/22 24月間
WU, S. 中国	渡辺 修治 静岡大・農 教授	生物有機科学	中国系栽培バラに特有な香氣成分 Trimethoxy Benzene の生成に関わる O-Met-Transferase 遺伝子の解析	2001/4/1 ~ 2003/3/31 24月間
LAI, Y. 中国	兼岡 一郎 東大 地震研 教授	地球化学	中国東部、新生代玄武岩中の捕獲岩中流体包有物および希ガスの特徴に関する研究	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
MAZUMDAR, A. インド	川邊 岩夫 名大 環境 教授	地球化学	古代礫性石灰岩の希土類元素地球化学と地質時代の地球環境復元に関する研究	2001/11/25 ~ 2003/11/24 24月間
IVANOV, I. V. ロシア	田中 清明 名工大・工 教授	物理化学	重原子結晶の電子分布と静電ポテンシャル	2001/10/1 ~ 2003/8/31 23月間
BANGAL, P. R. インド	玉井 尚登 関学大 理 教授	物理化学	機能性有機薄膜の励起状態ダイナミクスとメソスコピック構造の時間分解SNOMによる研究	2001/11/25 ~ 2003/11/24 24月間
KONDORSKIY, A. D. ロシア	中村 宏樹 岡崎共同機構 分子研 教授	物理化学	分子・レーザー相互作用と半古典力学	2001/11/15 ~ 2003/11/14 24月間
LIANG, H. 中国	吉藤 正明 東北大 理 教授	有機化学	高周期典型元素を含む有機化合物の合成、構造、物性と反応	2001/11/20 ~ 2003/11/19 24月間
BALDOVINI, N. フランス	奈良坂 紘一 東大 理 教授	有機化学	オキシム類から複素環式化合物の合成	2001/11/30 ~ 2003/5/29 18月間
BODE, J. W. 米国	鈴木 啓介 東工大 理工 教授	有機化学	アトロプ異性体の新規不斉合成法の研究：キラルなピアリアル型フェノール類の動力学的分割	2001/11/1 ~ 2003/10/31 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
PAUL, D. インド	築部 浩 阪市大・理・教授	有機化学	「ケミカル・ジェネティクス」：環状分子認識化学を活用する生体タンパクの機能活性化	2001/11/22 ~ 2003/11/21 24月間
EL-AYAAN, U. I. エジプト	福田 豊 お茶大・理・教授	無機化学	インオーガニッククロモトロピズム・クロモトロピック金属錯体の合成・構造・物性	2001/10/9 ~ 2003/10/8 24月間
ZHANG, L. 中国	櫻井 武 金沢大・理・教授	無機化学	酸素の活性化や活性酸素の無毒化を行なう銅含有酵素の触媒反応	2001/11/28 ~ 2003/11/27 24月間
TONG, M.-L. 中国	北川 進 京大・工・教授	無機化学	多核錯体をモジュールとする機能性錯体集積体の合成	2001/11/30 ~ 2003/11/29 24月間
SZANICS, J. ハンガリー	棚瀬 知明 奈女大・理・教授	無機化学	遷移金属クラスターを基盤としたナノ分子デバイスの開発	2001/10/15 ~ 2003/10/14 24月間
HU, Y. H. 中国	松島 龍夫 北大・触媒化研セ・教授	機能・物性・材料	白金(112)上の酸化窒素及び亜酸化窒素分解における脱離窒素の角度分布の研究	2001/11/20 ~ 2003/11/19 24月間
DING, Y.-Q. 中国	田島 裕之 東大・物性研・助教授	機能・物性・材料	d- 相互作用を持つ分子性伝導体の固体物性の研究	2001/10/29 ~ 2003/10/28 24月間
TU, W. 中国	榎 敏明 東工大・理工・教授	機能・物性・材料	ナノグラファイトの作成とその電子構造評価	2001/10/17 ~ 2003/10/16 24月間
GHOSH, A. K. インド	竹添 秀男 東工大・理工・教授	機能・物性・材料	光重合性液晶を用いた光学素子の研究	2001/11/26 ~ 2003/11/25 24月間
WANG, S. 中国	木村 啓作 姫工大・理・教授	機能・物性・材料	表面修飾金ナノ粒子からなる超格子の構築	2001/11/16 ~ 2003/11/15 24月間
DELALIEUX, F. ベルギー	我妻 和明 東北大・金材研・教授	分離・精製・検出法	新しい微小領域分析法の開発とその石造物分析への応用	2001/11/29 ~ 2003/11/28 24月間
CHINPERUMAGOUND ENPUDHUR, C. N. インド	田路 和幸 東北大・工・教授	応用物性・結晶工学	ポリオールプロセスを用いた単分散金ナノ磁性粒子の製造	2001/11/30 ~ 2003/11/29 24月間
OH, J.-I. 韓国	浦瀬 太郎 東工大・理工・助教授	土木環境システム	ダイオキシン等高精度での実験が困難な溶質に対するナノろ過・逆浸透法での阻止率の予測手法の開発	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
PETRYKIN, V. ロシア	垣花 真人 東工大・応セラ研・助教授	無機材料・物性	可視光応答新規光電子機能酸化物の共鳴ラマン散乱法による探索と化学合成	2001/11/22 ~ 2003/11/21 24月間
SUN, L.-D. 中国	磯部 徹彦 慶大・理工・助教授	無機材料・物性	遷移金属イオンをドーブしたZnSナノ粒子のフォトルミネッセンス特性	2001/11/28 ~ 2003/6/27 19月間
MEHMOOD, M. パキスタン	山村 力 東北大・工・教授	材料加工・処理	溶融塩電解析出法による耐熱・耐食被膜の合成	2001/10/15 ~ 2003/10/14 24月間
LIANG, X.-P. 中国	八木 順一郎 東北大・多物科学研・教授	金属生産工学	ダイオキシン抑制型充填層式廃棄物溶融処理炉の炉内現象解析と操業最適化の研究	2001/11/25 ~ 2003/11/24 24月間
MKILAHA, I. N. タンザニア	成瀬 一郎 豊橋技大・工・助教授	化学工学一般	石炭・バイオマス・廃棄物燃焼から排出される微量金属の生成機構に関する研究	2001/10/1 ~ 2002/9/30 12月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
JIU, J.-T. 中国	谷垣 昌敬 京大・国融創セ・教授	反応・分離工学	界面活性剤に抛る金属酸化物ナノ粒子の表面改質・特性改良	2001/10/20 ~ 2003/3/19 18月間
DING, Y.-H. 中国	稲垣 都士 岐阜大・工・教授	工業物理化学	シグマ電子の挙動と窒素、リンおよびケイ素を含む新分子材料の設計	2001/11/21 ~ 2003/11/20 24月間
HOSSAIN, M. A. バングラデシュ	上野 昭彦 東工大・生命理工・教授	合成化学	シクロデキストリン・ペプチド系における蛍光共鳴エネルギー移動を用いた分子センシング	2001/11/23 ~ 2003/11/22 24月間
DAI, J.-G. 中国	安東 政義 新潟大・工・教授	合成化学	イチイ培養細胞によるタキサン型制癌剤および多剤耐性癌克服剤の生産に関する研究	2001/10/20 ~ 2003/10/19 24月間
MARFO, E. O. ガーナ	加藤 隆史 東大・工・教授	高分子合成	液晶性生体分子複合体の構造解析	2001/9/1 ~ 2003/8/31 24月間
FANG, Q. 中国	山本 隆一 東工大・資化研・教授	高分子合成	有機金属の手法を用いる発光特性に優れた新規共役系ポリマーの合成と物性評価	2001/11/26 ~ 2003/11/25 24月間
GURUBATHAM, A. R. インド	高田 十志和 阪府大・工・教授	高分子合成	ポリスリッピング法を利用するリサイクルポリマーの合成	2001/10/13 ~ 2003/10/12 24月間
QIU, Z.-B. 中国	西 敏夫 東大・工・教授	高分子構造・物性(含繊維)	異種結晶性高分子ブレンド系の相溶性と結晶化	2001/11/15 ~ 2003/11/14 24月間
PAUL, A. K. インド	渡辺 宏 京大・化学研・助教授	高分子構造・物性(含繊維)	高分子の絡み合いダイナミクスについての多重粗視化スケールを有するモデルの構築	2001/11/26 ~ 2003/11/25 24月間
GAIDAMASHVILI, M. グルジア	村本 光二 東北大・生命科・教授	応用微生物学・応用生物化学	薬用植物におけるレクチン様生理活性タンパク質に関する研究	2001/11/29 ~ 2003/11/28 24月間
ZHANG, W. 中国	大類 洋 東北大・生命科・教授	生物生産化学・生物有機化学	DNAの分子フロープとしての新規蛍光クロモファーの設計・合成・その適用研究	2001/11/25 ~ 2003/11/24 24月間
GAFFA, T. ナイジェリア	竹田 靖史 鹿児島大・農・教授	食品科学・栄養科学	ナイジェリアの主要穀類ミレとソルガム澱粉の基礎と新用途開発に関する研究	2001/11/8 ~ 2003/11/7 24月間
ILANGO VAN, A. インド	井原 正隆 東北大・薬・教授	化学系薬学	触媒的環化アルケニル化反応を利用する生理活性天然物の効率合成	2001/11/2 ~ 2003/11/1 24月間
OZTURK, O. トルコ	川端 猛夫 京大・化学研・助教授	化学系薬学	求核触媒を用いる不斉反応	2001/10/20 ~ 2003/10/19 24月間
MA, C. J. 韓国	笠原 三紀夫 京大・エネルギー科・教授	環境動態解析	エアロゾル粒子の性状特性と大気環境影響	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
TRUONG, T. H. ベトナム	片山 新太 名大・難処理研セ・教授	環境保全	油汚染土壌における界面活性剤で促進した生物浄化のモデル化	2001/11/15 ~ 2003/11/14 24月間
SHANNIGRAHI, A. S. インド	福島 武彦 筑波大・地球・教授	環境保全	PAHsの大気、水環境中の動態とリスク評価	2001/11/13 ~ 2003/11/12 24月間
LI, N. 中国	安東 政義 新潟大・工・教授	生物有機科学	豆弁緑(トウベンリョク)の植物化学および生理活性物質に関する研究	2001/11/19 ~ 2003/11/18 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
PAL, B. インド	北川 禎三 岡崎共同機構・バイオサイエンス・教授	生物物理学	可溶性グアニレートシクラーゼのNOに誘起される構造変化:可視及び紫外共鳴ラマン分光法による研究	2001/11/15 ~ 2003/11/14 24月間
PEI, R. 中国	杉浦 幸雄 京大 化学研 教授	医薬分子機能学	亜鉛フィンガーペプチドの創製、DNA認識および遺伝子制御	2001/ 8/ 3 ~ 2003/ 8/ 2 24月間
LEE, H.-Y. 韓国	川合 知二 阪大 産研 教授	機能・物性・材料	走査プローブ顕微鏡によるDNAネットワークの形成・観察とDNA分子素子の創成	2001/ 4/ 1 ~ 2002/ 3/31 12月間
CHOI, Y.-S. 韓国	川合 知二 阪大 産研 教授	機能・物性・材料	DNAに基づくテラビット級ナノデバイスの開発に対する研究	2001/ 4/ 1 ~ 2002/ 3/31 12月間
CHENG, F. 中国	小松 紘一 京大 化学研 教授	有機化学	フラーレンの有機リン化学: フラーレンを置換基とする二座リン配位子の合成と応用	2001/ 9/23 ~ 2003/ 4/22 19月間
SCHAB-BALCERZAK, E. M. ポーランド	柿本 雅明 東工大 理工 教授	高分子合成	電子材料を意識した新規縮合系高分子の合成	2001/ 6/12 ~ 2002/ 6/11 12月間
SLOVAK, J. チェコ	田中 秀樹 岡山大 理 教授	物理化学	水および氷の相転移に関する理論的研究	2001/11/21 ~ 2003/11/20 24月間
GOSS, B. G. オーストラリア	寺野 稔 北陸先端大 材料科 教授	高分子合成	プラスチックの酸化劣化機構の解明	2001/ 6/ 7 ~ 2002/ 6/ 8 12.5月間
LI, Z. ニュージーランド	犬伏 和之 千葉大 園芸 教授	植物栄養学・土壌学	亜酸化窒素の土壌からの放出に関する生態系比較モデルの作成	2001/ 5/22 ~ 2002/ 1/ 8 8月間
DUMEIGNIL, F. Y. フランス	加部 利明 東農工大 工 教授	機能・物性・材料	軽油の超深度脱硫に関する研究	2001/ 6/ 1 ~ 2003/ 5/31 24月間
RAVIER, J. フランス	榎 敏明 東工大 理工 教授	機能・物性・材料	ナノサイズ 電子系及びそのネットワーク系における新奇現象の発見	2001/ 7/ 5 ~ 2003/ 7/ 4 24月間
LOHR, S. ドイツ	大寺 純蔵 岡山理大 工 教授	合成化学	キラル芳香族アセチレン化合物に関する研究	2001/ 6/11 ~ 2003/ 6/10 24月間
DOROUDIANI, S. イラン	大嶋 正裕 京大 工 教授	化学工学一般	微細発泡プラスチックの製造と特性について	2001/ 4/19 ~ 2003/ 4/18 24月間
GU, F. カナダ	青木 百合子 広島大 理 助教授	機能・物性・材料	分子・高分子・固体の非線形光学特性	2001/10/ 1 ~ 2002/ 9/30 12月間
BRITZ-MCKIBBIN, P. カナダ	寺部 茂 姫工大 理 教授	分離・精製・検出法	速度差による濃縮法を利用したキャピラリー電気泳動による超高感度メタボローム分析	2001/ 9/ 4 ~ 2003/ 9/ 3 24月間
LIU, Z. ニュージーランド	成田 敏夫 北大 工 教授	材料加工 処理	耐熱材料の実用化を目指した新規なコーティング皮膜の形成。	2001/11/ 1 ~ 2003/10/31 24月間
KURIAN, T. インド	小山 清人 山形大 工 教授	高分子構造 物性 (含繊維)	異種金属をブレンドしたエチレン系アイオノマーの溶融レオロジー特性に関する研究	2001/11/30 ~ 2003/11/29 24月間
RUPALI, G. インド	長田 義仁 北大 理 教授	高分子合成	電気・磁気応答性有機ゲルを用いた人口筋肉の創製	2001/11/26 ~ 2002/11/25 12月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
BUCHANAN, P. C. 米国	三澤 啓司 極地研・南極隕石セ・助教授	地球化学	分化した隕石の岩石鉱物学、同位体年代学研究	2002/ 3/28 ~ 2004/ 3/27 24月間
LIU, H. 中国	佐藤 治 神奈川科学技術アカデミー・グループリーダー	固体物性・(光物性・半導体・誘電体)(実験)	光スイッチング特性を示す有機固体の開発	2002/ 1/19 ~ 2004/ 1/18 24月間
CHUN, J. 韓国	池原 研 産業技術総合研究所・主任研究員	地質学	日本海の高環境変遷解析に基づく東アジア地域の第四紀気候・海洋変動に関する研究	2001/11/ 1 ~ 2003/10/31 24月間
FU, F. 中国	渡部 和男 日本原子力研究所・分析科学研究グループリーダー	地球化学	大気微粒子の特性解明技術開発とその起源及び環境での挙動の解明に関する研究	2002/ 3/29 ~ 2004/ 3/28 24月間
QI, B. 中国	畠山 史郎 国立環境研究所・研究室長	物理化学	炭化水素の光化学反応による過酸化物の生成過程の研究	2002/ 1/17 ~ 2004/ 1/16 24月間
DOBLER, M. P. フランス	館盛 勝一 日本原子力研究所・研究主幹	物理化学	分子動力学計算手法を用いたアクチノイド元素の抽出分離試薬の分子設計	2002/ 1/27 ~ 2003/ 1/26 12月間
YOON, J.-H. 韓国	山本 佳孝 産業技術総合研究所・主任研究員	有機化学	ガスハイドレートの生成・解離の制御技術に関する研究	2002/ 2/ 1 ~ 2004/ 1/31 24月間
LI, X. 中国	関根 利守 物質・材料研究機構・主任研究員	無機化学	動的超高压力発生とその物質科学への応用	2001/11/ 1 ~ 2003/10/31 24月間
GE, M. 中国	益子 信郎 通信総合研究所・グループリーダー	機能・物性・材料	機能性ナノ分子およびその表面蒸着状態の分光学的研究	2001/12/10 ~ 2003/12/ 9 24月間
XUE, D. 中国	北村 健二 物質・材料研究機構・主任研究員	機能・物性・材料	二オプ酸リチウムの不定比欠陥構造の理論的解析に関する研究	2001/ 9/ 1 ~ 2003/ 8/31 24月間
KIM, W. C. 韓国	川口 建二 産業技術総合研究所・主任研究官	機能・物性・材料	ハーフメタル物質を用いた高性能トネル磁気抵抗素子の開発	2001/10/ 8 ~ 2003/10/ 7 24月間
MALLIA, V. A. インド	玉置 信之 産業技術総合研究所・研究グループ長	機能・物性・材料	新規な光応答性樹状液晶・合成と液晶性及び光化学反応性の研究	2002/ 3/ 3 ~ 2004/ 3/ 2 24月間
LIU, Z. 中国	大井 健太 産業技術総合研究所・統括研究員	機能・物性・材料	ナノプレートプロセスによる新規多孔性マンガン酸化物結晶の創製	2001/ 9/10 ~ 2003/ 9/ 9 24月間
CHEN, P.-L. 中国	玉田 薫 産業技術総合研究所・主任研究員	機能・物性・材料	サブファロシアン自己組織化膜の表面プラズモン共鳴増強第2次高調波発生	2001/11/20 ~ 2003/11/19 24月間
AHMED, S. A. エジプト	田中 睦生 産業技術総合研究所・主任研究員	機能・物性・材料	分子認識フォトクロミック化合物に関する研究	2002/ 3/ 3 ~ 2004/ 3/ 2 24月間
LIAN, W. 中国	国武 豊喜 理化学研究所・グループディレクター	機能・物性・材料	表面ゾルゲル法による機能性ナノ粒子フィルムの開発	2001/10/ 4 ~ 2003/10/ 3 24月間
LIN, C. 中国	檜本 洋 日本原子力研究所・主任研究員	機能・物性・材料	新材料創製のためのエネルギービームを用いた自己組織化過程の研究	2001/11/ 6 ~ 2003/11/ 5 24月間
JIN, J. 中国	池田 勝佳 神奈川科学技術アカデミー・常勤研究員	機能・物性・材料	磁性混合ナノ構造の構築と物理化学に関する研究	2001/10/15 ~ 2003/10/14 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
BALAJI, T. インド	松永 英之 産業技術総合研究所・グループ長	分離・精製・検出法	環境水中における超微量有害物質の形態別計測技術のダウンサイズ・省力化に関する研究	2001/11/19 ~ 2003/11/18 24月間
SEETHARAMAN, K. S. インド	平田 静子 産業技術総合研究所・主任研究員	分離・精製・検出法	前濃縮/ICP-MS法による有害元素の高感度分析法の開発および生態系環境影響評価技術の開発	2002/ 2/ 2 ~ 2004/ 2/ 1 24月間
KWON, K. 韓国	本間 格 産業技術総合研究所・エネルギー材料グループリーダー	電力工学・電気機器工学	次世代型高分子燃料電池の研究	2002/ 2/ 4 ~ 2004/ 2/ 3 24月間
HAO, P. 中国	八谷 好高 国土技術政策総合研究所・空港施設研究室長	交通工学・国土計画	空港施設の維持・補修に関わる費用の最適化に関する研究	2002/ 3/24 ~ 2004/ 3/23 24月間
WANG, Z. 中国	越崎 直人 産業技術総合研究所・チームリーダー	無機材料・物性	レーザーアブレーション法によるナノ粒子の精密調製	2001/11/ 1 ~ 2003/10/31 24月間
YE, F. 中国	岩佐 美喜男 産業技術総合研究所・研究員	無機材料・物性	- 及び / - サイロンにおける微構造制御とその機械的及びトライボロジ特性に対する効果	2002/ 3/25 ~ 2004/ 3/24 24月間
HU, J. 中国	板東 義雄 物質・材料研究機構・主任研究員	構造・機能材料	酸化物ナノチューブの合成と構造解析に関する研究	2002/ 3/22 ~ 2004/ 3/21 24月間
PARASURAMAN, K. インド	村上 秀之 物質・材料研究機構・主任研究員	構造・機能材料	次世代Ni基超合金用コーティング技術開発及びその微細組織評価	2002/ 2/ 1 ~ 2004/ 1/31 24月間
ZHANG, Y. 中国	西村 睦 物質・材料研究機構・サブグループリーダー	構造・機能材料	水素精製用V-Ni合金とPd-Ag合金被覆層との界面特性評価	2001/11/ 1 ~ 2003/10/31 24月間
SON, M. 韓国	倉田 良明 産業技術総合研究所・主任研究員	構造・機能材料	超臨界水中における金属材料の腐食挙動に関する研究	2001/ 9/ 1 ~ 2003/ 8/31 24月間
ZHU, J. 中国	神谷 晶 産業技術総合研究所・主任研究員	金属生産工学	金属間化合物析出を利用したチタン casting合金の組織微細化と高性能化及びその生体材料利用に関する研究	2002/ 3/25 ~ 2004/ 3/24 24月間
YANG, D. 中国	古積 博 消防研究所・グループ長	化学工学一般	自己加速分解温度 (SADT) の評価に関する研究	2001/10/19 ~ 2002/10/18 12月間
ZHU, S. 中国	周 豪慎 産業技術総合研究所・主任研究員	化学工学一般	エネルギー貯蔵用新型ナノポーラス活性炭素材の開発	2002/ 2/18 ~ 2004/ 2/17 24月間
ANNADURAI, G. インド	藤原 正純 産業技術総合研究所・主任研究員	反応・分離工学	非平衡プラズマと酸化ジルコニウムによる吸着を併用した窒素酸化物除去	2002/ 3/ 3 ~ 2004/ 3/ 2 24月間
EL-SAFETY, S. A. エジプト	花岡 隆昌 産業技術総合研究所・主任研究員	触媒・化学プロセス	規則性メソポーラス酸化物の合成および表面修飾による新規触媒の開発と表面物性に関する研究	2001/10/27 ~ 2003/10/26 24月間
PREMKUMAR, J. インド	池田 勝佳 神奈川科学技術アカデミー・常勤研究員	工業物理化学	化学修飾した電極による酸素・二酸化炭素・亜硝酸塩の電気触媒・光触媒還元に関する研究	2002/ 1/ 9 ~ 2004/ 1/ 8 24月間
CUI, A. 中国	佐藤 治 神奈川科学技術アカデミー・グループリーダー	無機工業化学	光に応答する新規機能性材料の開発	2002/ 3/10 ~ 2004/ 3/ 9 24月間
YANG, L. 中国	遠藤 貴士 産業技術総合研究所・環境調和プラスチック開発センター主任研究員	有機工業化学	ポリエチレン上への無水マレイン酸の固相グラフト化機構の解明	2001/ 9/ 1 ~ 2003/ 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
RAHMAN, M. M. バングラデシュ	畠中 康夫 産業技術総合研究所・主任研究員	合成化学	ビスマス系有機化合物と有機ハロゲン化合物の触媒反応による環境調和カッピングプロセスの開拓	2001/12/5 ~ 2003/12/4 24月間
COMANDUR, S. B. インド	今井 祐介 産業技術総合研究所・研究員	高分子合成	環境調和型無機・有機ポリマーハイブリッドの新規合成法の開発およびその物性評価	2001/10/31 ~ 2003/10/30 24月間
KWEON, D. K. 韓国	相羽 誠一 産業技術総合研究所・グループ長	高分子合成	生分解性機能材料としての多糖類の化学修飾に関する研究	2002/3/25 ~ 2004/3/24 24月間
HONG, K.-J. 韓国	浅尾 勝哉 大阪府立産業技術総合研究所・主任研究員、グループリーダー	高分子合成	スーパーファインポリイミド微粒子の調製および応用に関する研究	2002/2/1 ~ 2004/1/31 24月間
LI, Y. 中国	海藤 彰 産業技術総合研究所・チームリーダー	高分子構造・物性 (含繊維)	結晶性高分子を含むポリマーブレンドの構造形成に関する研究	2002/3/12 ~ 2004/3/11 24月間
KARASAVOVA, M. I. ブルガリア	柳下 宏 産業技術総合研究所・グループリーダー	応用微生物学・応用生物化学	浸透気化法を利用した膜・酵素反応分離プロセスに関する研究：ワイン中の香気物質の遊離化とその選択的回収	2002/1/12 ~ 2003/1/11 12月間
ESTEVEZ-PALMAS, J. M. メキシコ	神谷 勇治 理化学研究所・グループディレクター	生物生産化学・生物有機化学	葉緑体における非メバロン酸経路によるテルペン化合物の生合成研究	2002/3/9 ~ 2004/3/8 24月間
WU, Q. X. 中国	五十部 誠一郎 食品総合研究所・研究室長	食品科学・栄養科学	トウモロコシ蛋白ゼインなどの農業・食品産業における副産物を用いた低コスト生分解性素材の開発	2001/11/5 ~ 2003/11/4 24月間
KIM, M. Y. 韓国	松江 一 青森県産業技術開発センター・総括研究管理監 兼バイオエナジー推進官	食品科学・栄養科学	強い抗酸化活性および動物試験において抗ストレス作用を示したガズミ中の有効成分の探索	2001/10/10 ~ 2003/10/9 24月間
NGUYEN, C. K. ベトナム	田原 充 大阪府立産業技術総合研究所・主任研究員、グループリーダー	プラズマ理工学	プラズマによって作製したDLC膜による高分子材料の表面改質に関する研究	2001/11/1 ~ 2003/10/31 24月間
SULTANA, M. S. バングラデシュ	村松 康行 放射線医学総合研究所・グループリーダー・兼チームリーダー	環境動態解析	環境試料中の放射性及び微量元素の分析に関する研究	2001/9/17 ~ 2003/9/16 24月間
XU, Q. 中国	田中 一彦 産業技術総合研究所・主任研究員	環境動態解析	イオンクロマトグラフィーによる酸性雨のモニタリング法に関する研究	2001/11/18 ~ 2003/11/17 24月間
HALOG, A. B. フィリピン	稲葉 敦 産業技術総合研究所・研究センター長	環境影響評価 (含放射線生物学)	環境改善技術の統合的評価手法の開発	2002/3/23 ~ 2004/3/22 24月間
CHO, K. C. 韓国	竹内 浩士 産業技術総合研究所・グループ長	環境保全	自動車からの有害大気汚染物質を分解・除去するために光触媒を利用した省エネルギー的な浄化技術を開発する	2002/1/4 ~ 2003/1/3 12月間
SHIN, H. 韓国	大矢 仁史 産業技術総合研究所・グループ長	環境保全	メカノケミカルを利用した産廃物処理に関する環境負荷評価	2002/3/2 ~ 2003/3/1 12月間
YANG, G. 中国	埴 藤徳 森林総合研究所・主任研究官	生物有機科学	木本系植物由来の抗微生物性・DNA結合性光増感化合物の探索	2001/12/18 ~ 2003/12/17 24月間
UDDIN, K. M. バングラデシュ	多比良 和成 産業技術総合研究所・副センター長	機能生物化学	リボ核酸の加水分解メカニズムの解明と遺伝子治療への応用	2001/11/14 ~ 2003/11/13 12月間
DIKSHIT, A. K. インド	海藤 彰 産業技術総合研究所・チームリーダー	高分子構造・物性 (含繊維)	立体規則性が制御されたポリスチレンとそのブレンドを対象に張力下 (配向状態) における結晶化により、新しい高次構造をもった高分子を開発する。	2001/10/18 ~ 2003/10/17 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
LAITINEN, A. T. フィンランド	大竹 勝人 産業技術総合研究所・グループ長	化学工学一般	超臨界流体工学を工業プロセスへ適用するための基礎的・応用的手法の検討	2001/10/31 ~ 2002/10/30 12月間
RAEKELBOOM, E. A. フランス	秋葉 悦男 産業技術総合研究所・総括研究員	工業物理化学	リチウム電池用正極材料の新規な合成法と合成された材料の物性および電気化学的評価	2002/ 3/30 ~ 2004/ 3/29 24月間
TELFER, S. G. ニュージーランド	黒田 玲子 科学技術振興事業団・副研究部門長	物質変換	固体状態での遷移金属触媒によるエナンチオ選択的反応	2002/ 1/28 ~ 2004/ 1/27 24月間
BIBAUT-RENAULD, C. フランス	松田 宏雄 産業技術総合研究所・グループリーダー	高分子構造・物性 (含繊維)	新しいホログラムシステムのための高分子材料に関する研究	2001/11/ 1 ~ 2003/10/31 24月間
ABRAHAM, T. インド	羽藤 正勝 産業技術総合研究所・リーダー	機能・物性・材料	糖脂質膜間の相互作用力の直接測定	2002/ 3/20 ~ 2003/ 9/19 18月間
WANG, S. 中国	織田 久男 農業環境技術研究所・研究リーダー	植物栄養学・土壌学	113cd標識肥料・ライシメーター試験によるカドミウムの負荷と動態	2002/ 3/26 ~ 2004/ 3/25 24月間
WANG, Z.-L. 中国	山田 正俊 放射線医学総合研究所・主任研究員	地球化学	海洋における放射性核種および微量元素の挙動に関する地球化学的研究	2002/ 3/28 ~ 2004/ 3/27 24月間
ZHANG, R. 中国	生島 豊 産業技術総合研究所・チーム長	反応・分離工学	超臨界水中でのバイオマス資源及び廃棄ポリマーの分解	2002/ 3/26 ~ 2003/ 4/25 13月間
YANG, J. 中国	森口 祐一 国立環境研究所・室長	環境保全	廃棄物のライフサイクル管理とリサイクル方策に関する研究	2002/ 3/25 ~ 2003/ 3/24 12月間
ZHOU, L. 中国	向井 人史 国立環境研究所・主任研究員	環境動態解析	アジア域における二酸化炭素の動態に関する研究	2002/ 3/25 ~ 2004/ 3/24 24月間
MENG, Y. 中国	中西 準子 産業技術総合研究所・センター長	環境影響評価 (含放射線生物学)	化学物質の生態リスクに関する研究	2002/ 3/29 ~ 2004/ 3/28 24月間