

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

【数物系】

MOON, H. 韓国	田口 雄一郎 九大 理 助教授	代数学	M od ガロア表現の有限性について	2001/ 9/ 1 ~ 2003/ 8/ 31 24月間
LU, Z. 中国	越谷 重夫 千葉大 理 教授	代数学	有限群の表現論	2001/ 9/ 1 ~ 2003/ 8/ 31 24月間
LI, S. 中国	坪井 俊 東大 数理科 教授	幾何学	位相力学系の幾何学的研究	2001/ 8/ 20 ~ 2003/ 8/ 19 24月間
QIU, L. 中国	三井 斌友 名大 人間情報学 教授	数学一般 (含確率論・統計数学)	遅延微分方程式系の数値解法の安定性解析とその応用	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/ 31 24月間
LE ROUX, C. 南アフリカ	谷 温之 慶大 理工 教授	大域解析学	非ニュートン流体の流れのすべる境界条件のもとでの数理解析	2001/ 9/ 10 ~ 2003/ 9/ 9 24月間
LIU, B. 中国	嶺重 慎 京大 物理 教授	天文学	クェーサースペクトルの宇宙論的進化と銀河形成	2001/ 4/ 2 ~ 2003/ 4/ 1 24月間
ZHAO, Y.-M. 中国	吉永 尚孝 埼玉大 理 助教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理 (理論)	安定な原子核とエキゾチックな原子核に対するランダムなハミルトニアン	2001/ 6/ 26 ~ 2003/ 6/ 25 24月間
MANDAL, B. P. インド	菅本 晶夫 お茶大 理 教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理 (理論)	一般化されたBRST変換とそのゲージ理論への応用	2001/ 7/ 26 ~ 2003/ 7/ 25 24月間
CHERNODUB, M. N. ロシア	鈴木 恒雄 金沢大 理 教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理 (理論)	QCDの真空構造とトポロジー	2001/ 9/ 1 ~ 2003/ 8/ 31 24月間
MIRANOVIC, P. ユーゴスラビア	町田 一成 岡山大 自然 教授	固体物性・(磁性・金属・低温) (理論)	磁性超伝導体の過系格子相図	2001/ 8/ 1 ~ 2003/ 7/ 31 24月間
SAHA, S. R. バングラデシュ	佐藤 英行 都立大 理 教授	固体物性・(磁性・金属・低温) (実験)	強相関電子系金属間化合物の異常な振る舞いの一軸性圧力による制御	2001/ 7/ 6 ~ 2003/ 7/ 5 24月間
ZUKOVIC, M. スロバキア	井戸垣 俊弘 九大 工 教授	物性一般 (含基礎論) (理論)	フラストレートした磁気システムにおける高次交換相互作用の役割とランダムドーピングの効果	2001/ 9/ 1 ~ 2003/ 8/ 31 24月間
PATNAIK, A. K. インド	白田 耕藏 電通大 電通 教授	物理学一般 (実験)	固体水素の量子光学的研究	2001/ 6/ 23 ~ 2003/ 6/ 22 24月間
KORSTEROV, A. ロシア	綱川 秀夫 東工大 理工 教授	固体地球物理学	白亜紀スーパークローン (超磁極期) における地球磁場強度の変動	2001/ 4/ 2 ~ 2003/ 4/ 1 24月間
ZAMAN, H. パキスタン	乙藤 洋一郎 神戸大 理 教授	固体地球物理学	インド亜大陸の衝突に伴うアジア大陸の変形をコヒスタンとカラコルムに探る	2001/ 9/ 7 ~ 2003/ 9/ 6 24月間
KAYASTHA, R. B. ネパール	上田 豊 名大 環境科 教授	気象・海洋物理・陸水学	ヒマラヤの水河からの融解量算定モデルの開発	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/ 31 24月間
WORTHINGTON, R. M. 英国	深尾 昌一郎 京大 宙空研セ 教授	気象・海洋物理・陸水学	MUレーダーと高性能気象ゾンデ同時観測の成果を中心とする大気乱流の観測的研究	2001/ 4/ 12 ~ 2003/ 4/ 11 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
VANPETEGHEM, C. B. ベルギー	大谷 栄治 東北大・理・教授	岩石・鉱物・鉱床学	マントル物質の相平衡と物性と下部マントルの不均質性	2001/4/18 ~ 2003/4/17 24月間
KADARUSMAN, A. インドネシア	平田 岳史 東工大・理工・助教授	地球化学	マントルの分化における変成流体の役割・異なった起源をもつペリドタイトの地球化学的研究	2001/4/11 ~ 2003/4/10 24月間
BRAHADEESWARAN, G. インド	佐々木 孝友 阪大・工・教授	応用物性・結晶工学	GdYCOB結晶の耐光損傷耐特性の向上と高出力紫外レーザー光源への応用	2001/9/24 ~ 2003/9/23 24月間
ZHAO, X. 中国	安藤 義則 名城大・理工・教授	応用物性・結晶工学	硫化水素ガスを用いた単層カーボンナノチューブの新規製法の開発	2001/4/1 ~ 2003/3/31 24月間
ZHU, Y. 中国	久野 誉人 筑波大・電情工・助教授	工学基礎	大域的最適化アルゴリズムとその化学相平衡問題への応用	2001/4/1 ~ 2003/3/31 24月間
ELLEITHY, W. M. エジプト	田中 正隆 信州大・工・教授	機械材料・材料力学	有限要素法と境界要素法の効率的な結合解法とその応用	2001/9/7 ~ 2003/9/6 24月間
WANG, Q. 中国	皮籠石 紀雄 鹿児島大・工・教授	機械材料・材料力学	高強度合金のギガサイクル疲労に関する基礎的研究	2001/4/20 ~ 2003/4/19 24月間
LIANG, R.-Q. 中国	小森 悟 京大・工・教授	流体工学	二相流の数値シミュレーション手法と開発と大気・海洋間での二酸化炭素交換量の評価への応用	2001/9/28 ~ 2003/9/27 24月間
YEKEH YAZDANDOOST, K. イラン	佐藤 一雄 名大・工・教授	知能機械学・機械システム	エネルギー伝送のためのマイクロストリップアンテナの研究：マイクロマシンならびにガン治療への応用	2001/5/10 ~ 2003/5/9 24月間
SHARDA, T. インド	曾我 哲夫 名工大・工・助教授	電子・電気材料工学	シリコン基板上へ微結晶ダイヤモンド薄膜の結晶成長に関する研究	2001/4/1 ~ 2002/3/31 12月間
RASHID, A. H.-U. バングラデシュ	吉川 公麿 広島大・ナノデバイス研セ・教授	電子デバイス・機器工学	半導体集積回路における新しい高性能伝送線路技術の研究	2001/7/2 ~ 2003/7/1 24月間
XU, B. 中国	横山 功一 茨城大・工・教授	構造工学・地震工学	ハイブリッド・コントロールによる高度化交通構造物の開発	2001/4/1 ~ 2003/3/31 24月間
YASIN, S. J. バングラデシュ	龍岡 文夫 東大・工・教授	地盤工学	地盤材料の応力・ひずみ関係における粘性効果とその工学的意義の研究	2001/9/21 ~ 2003/9/20 24月間
DALE, K. W. オーストラリア	黒羽 啓明 崇城大・工・教授	建築構造・材料	繰返し荷重下に溶接欠陥から成長する延性及び脆性亀裂の数値シミュレーション	2001/9/14 ~ 2003/9/13 24月間
LU, G. 中国	山本 良一 東大・生技研・教授	金属物性	第一原理電子論によるA1粒界の構造と物性の研究	2001/5/1 ~ 2003/4/30 24月間
BALASUBRAMANIAN, S. インド	大里 齊 名工大・工・教授	無機材料・物性	鉛フリー圧電材料の合成と評価	2001/9/30 ~ 2003/9/29 24月間
AHN, J.-J. 韓国	落合 庄治郎 京大・国融創セ・教授	複合材料・物性	環境劣化したアルミニウム基複合材料の特性評価と寿命予測のためのモデル化	2001/4/13 ~ 2003/4/12 24月間
ZHANG, L. 中国	山口 正治 京大・工・教授	構造・機能材料	新しいマグネシウム基合金と金属間化合物の水素吸放出特性	2001/4/1 ~ 2003/3/31 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
WANG, J.-Y. 中国	根津 紀久雄 群馬大・工・教授	材料加工・処理	アーク放電によるマイクロ接合に関する研究	2001/9/8 ~ 2003/9/7 24月間
KUMAR, K. D. インド	八坂 哲雄 九大・工・教授	航空宇宙工学	テザー衛星のダイナミクスと制御ならびに衛星フォーメーションフライトの研究	2001/8/6 ~ 2003/8/5 24月間
WANG, P. 中国	金田 博彰 東大・工・教授	資源開発工学	中国の地質と鉱物資源生成論、および資源量評価 - 日本の地質構造論および資源生成論との比較に関連して -	2001/7/6 ~ 2003/1/5 18月間
SUN, X.-S. 中国	石崎 武志 東文研・史料館・室長	文化財科学	石造文化財、レンガ建造物の劣化と保存対策	2001/9/25 ~ 2003/9/24 24月間
ROSE, J. A. 米国	萩谷 昌己 東大 情報 教授	計算機科学	分子計算の効率と忠実度	2001/4/1 ~ 2002/1/31 10月間
KAUFMANN, S. H. ドイツ	佐藤 理史 京大 情報 助教授	知能情報学	日本語の条件表現の意味論・言語学のおよび計算的観点からの研究	2001/9/6 ~ 2002/8/20 11.5月間
KASMAI, M. P. イラン	飯島 淳一 東工大・社理工 教授	社会システム工学	e-ビジネスにおける戦略同盟に対する新しい分析枠組の開発	2001/4/1 ~ 2003/3/31 24月間
AYALEW, L. Y. エチオピア	山岸 宏光 新潟大 理 教授	自然災害科学	GISとリモートセンシング技術を使用した地すべり地形のマッピングと評価の研究	2001/9/20 ~ 2003/9/19 24月間
ZHANG, J.-Q. 中国	岡田 憲夫 京大 防災研 教授	自然災害科学	GISを用いた豪雨災害危険度の評価手法と災害対策支援システムの開発に関する研究	2001/4/12 ~ 2003/4/11 24月間
STAMATE, E. ルーマニア	菅井 秀郎 名大・工・教授	プラズマ理工学	プロセス用プラズマの新しい診断法の開発	2001/4/1 ~ 2003/3/31 24月間
IBRAHIMY, M. I. バングラデシュ	鶴岡 信治 三重大・工 教授	医用生体工学・生体材料学	医用信号処理システムに関する研究	2001/9/26 ~ 2003/9/25 24月間
NGUYEN, T. C. ベトナム	岡 睦雄 都立大 理 教授	幾何学	射影曲面の幾何学	2001/11/15 ~ 2003/11/14 24月間
KITANINE, N. ロシア	神保 道夫 東大 数理科 教授	基礎解析学	量子可積分格子模型の相関関数	2001/11/26 ~ 2003/11/25 24月間
LOU, B.-D. 中国	侯野 博 東大 数理科 教授	大域解析学	非線形偏微分方程式の解の構造と特異摂動問題の研究	2001/10/31 ~ 2003/10/30 24月間
CHEN, P. F. 中国	柴田 一成 京大 理 教授	天文学	太陽爆発現象の研究	2001/11/20 ~ 2002/11/19 12月間
KEUM, Y.-Y. 韓国	三田 一郎 名大 理 教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	B中間子の物理とCP対称性の破れ	2001/11/29 ~ 2003/11/28 24月間
GU, J.-Z. 中国	松柳 研一 京大 理 助教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	原子核の高励起状態における集団運動とその減衰メカニズム	2001/10/20 ~ 2003/10/19 24月間
LESK, V. I. 米国	宇川 彰 筑波大 物理 教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	超並列計算機C P-P A C Sを用いた格子量子色力学の大規模数値シミュレーション研究	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
ZHU, G.-H. 中国	岡田 安弘 高工ネ加速器研・素原研・教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	B中間子崩壊の理論的研究	2001/11/23 ~ 2003/11/22 24月間
ROOT, N. I. ロシア	渡邊 靖志 東工大・理工・教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	B中間子の希崩壊の研究	2001/11/2 ~ 2002/11/1 12月間
SAHA, P. K. バングラデシュ	福田 共和 阪電通大・工・教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	ストレンジネスを含む原子核の研究	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
JE, K.-C. 韓国	三谷 忠興 北陸先端大・材料科・教授	固体物性・光物性・半導体・誘電体(理論)	高性能熱電特性を目指したナノ構造熱半導体材料の開発とその量子サイズ効果探索	2001/10/22 ~ 2003/10/21 24月間
CHEN, Z.-H. 中国	岡 泰夫 東北大・多物科学研・教授	固体物性・光物性・半導体・誘電体(実験)	磁性半導体量子細線の形成と磁気光学物性の研究	2001/11/1 ~ 2003/10/31 24月間
YEFANOV, V. S. ウクライナ	鹿児島 誠一 東大・総文化・教授	固体物性・(磁性・金属・低温)(実験)	強相関有機導体の電子構造に対する1軸ひずみ効果	2001/11/30 ~ 2003/11/29 24月間
GENDIAR, A. スロバキア	西野 友年 神戸大・理・講師	物性一般(含基礎論)(理論)	密度行列繰り込み群による2次元量子系および3次元古典系の解析	2001/11/27 ~ 2003/11/26 24月間
TANG, J. 中国	歌田 久司 東大・地震研・教授	固体地球物理学	中国東北部および日本列島を含む西太平洋の沈みこみ帯の電気伝導度の研究	2001/11/30 ~ 2002/11/29 12月間
SALEH, A. M. エジプト	船木 實 極地研・研究・助教授	固体地球物理学	エジプト紅海沿岸地域のパンアフリカン変動末期の古地磁気学的研究	2001/11/28 ~ 2003/3/27 16月間
PING, J.-S. 中国	日置 幸介 天文台・地球回転・教授	固体地球物理学	月探査周回衛星のドップラー、VLB及びレーザー高度計観測による月の測地学的研究	2001/11/23 ~ 2003/11/22 24月間
PRAKASH, D. インド	有馬 眞 横国大・環境情・教授	岩石・鉱物・鉱床学	超高温グラニュライト相変成作用から見た地殻深部過程	2001/11/11 ~ 2003/11/10 24月間
IFFAT, J. パキスタン	比屋根 肇 東大・理・助教授	地球化学	二次イオン質量分析計を用いた多元素同位体分析・微量元素分析に基づく隕石研究	2001/10/15 ~ 2003/10/14 24月間
EL HAMI, K. フランス	松重 和美 京大・工・教授	応用物性・結晶工学	カーボンナノチューブ/高分子ナノコンポジットに関する研究	2001/11/19 ~ 2002/11/18 12月間
TRONCIU, V. Z. モルドバ	山田 実 金沢大・工・教授	応用光学・量子光工学	自励振動半導体レーザーの動特性	2001/11/27 ~ 2003/8/26 21月間
MISRA, M. インド	斗内 政吉 阪大・教授	応用光学・量子光工学	高温超伝導体におけるTHz電磁波放射の光制御および光学デバイスへの応用	2001/11/30 ~ 2003/11/29 24月間
WALL, D. P. 英国	永田 雅人 京大・工・教授	工学基礎	回転および非回転チャンネル流の非線形安定性	2001/11/15 ~ 2003/11/14 24月間
CHEN, M. C. 中国	野田 尚昭 九工大・工・助教授	機械材料・材料力学	圧電材料の3次元き裂問題の超特異積分方程式法を用いた解析	2001/11/20 ~ 2003/11/19 24月間
QI, Y. 中国	高橋 実 東工大・原子研・助教授	熱工学	非平衡相変化現象の分子動力学法シミュレーション	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
MIAO, H. 中国	廣安 博之 近大・工・教授	熱工学	インジェクタ内部のキャビテーション特性が噴霧形成過程に及ぼす影響の解明	2001/11/23 ~ 2003/11/22 24月間
ZHOU, D. 中国	田村 捷利 上智大・理工・教授	機械力学・制御	非線形ロバスト制御系設計手法の開発及び機械系への応用	2001/11/12 ~ 2003/10/11 23月間
CHUN, Y.-D. 韓国	若尾 真治 早大・理工・助教授	電力工学・電気機器工学	機器設計に対する三次元磁界解析手法の開発	2001/11/25 ~ 2002/11/24 12月間
ZHOU, X. 中国	岩本 光正 東工大・理工・教授	電子・電気材料工学	柔構造有機分子膜の電子的構造とMDC-SHG発生に関する理論	2001/11/29 ~ 2003/11/28 24月間
RICINSCHI, D. ルーマニア	奥山 雅則 阪大・基工・教授	電子・電気材料工学	強誘電体薄膜における分極反転メカニズム解析と誘電特性劣化の低減	2001/10/2 ~ 2003/10/1 24月間
SHON, C.-H. 韓国	真壁 利明 慶大・理工・教授	電子デバイス・機器工学	低融電体多層配線膜を用いたULSシステムの計算機支援プロセスデザイン技術の開発	2001/11/13 ~ 2003/11/12 24月間
ABBAS-ALI, A. M. エジプト	亀井 宏行 東工大・情理工・助教授	計測工学	地中レーダによる地雷探知技術の開発	2001/10/31 ~ 2003/10/30 24月間
DJUROVIC, I. ユーゴスラビア	大住 晃 京工繊大・工芸・教授	計測工学	不規則雑音に埋もれた信号の2次型時間-周波数分布関数による検出とパラメータ固定	2001/11/1 ~ 2002/10/31 12月間
YANG, E. 中国	美多 勉 東工大・理工・教授	制御工学	魚ロボットの群形成制御	2001/11/28 ~ 2003/11/27 24月間
KERAGALA ARACHCHILAGE, S. S. スリランカ	青木 徹彦 愛工大・工・教授	構造工学・地震工学	多方向地震動を受ける鋼・コンクリート複合橋脚の耐震設計法の開発	2001/10/15 ~ 2003/10/14 24月間
LE, D. Q. ベトナム	古関 潤一 東大・生技研・助教授	地盤工学	礫質土の変形特性に関する実験的研究	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
XU, Y. 中国	松岡 元 名工大・工・教授	地盤工学	放射性廃棄物の防護地盤として用いるベントサイトとその混合物の熱・力学挙動	2001/10/15 ~ 2003/10/14 24月間
PATHIRANA, A. スリランカ	山田 正 中大・理工・教授	水工水理学	流域及び地域レベルにおける洪水予測・水資源問題に与える降水データのスケール効果に関する研究	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
ABEYAKONE DISSANAYAKE, D. D. スリランカ	森川 高行 名大・環境・教授	交通工学・国土計画	発展途上国における持続可能な都市交通システム構築における交通需要管理政策の評価法に関する研究	2001/10/1 ~ 2002/9/30 12月間
ABDULLAH インドネシア	瀧口 克己 東工大・情理工・教授	建築構造・材料	フェロセメントによる鉄筋コンクリート構造物の震害補修と耐震補強に関する研究	2001/9/1 ~ 2003/8/31 24月間
ZHU, Q.-Y. 中国	加藤 信介 東大・生技研・教授	建築環境・設備	室内化学物質空気汚染の解明と健康居住空間の開発	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
ARENALES-VERGARA, O. A. コロンビア	松村 秀一 東大・工・助教授	都市計画・建築計画	近未来の住宅設計における情報・通信技術のあり方に関する研究	2001/11/5 ~ 2003/4/4 17月間
HWANGBO, B. A. 韓国	鈴木 博之 東大・工・教授	建築史・意匠(自然科学)	有機主義と近代建築の新しい課題 - 比較文化史的研究	2001/9/15 ~ 2003/9/14 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
PENG, D.-L. 中国	隅山 兼治 名工大・工・教授	金属物性	遷移金属ナノクラスターの集合化と磁氣的・電氣的機能性の探索	2001/11/29 ~ 2003/11/28 24月間
ZHOU, Z. 中国	森永 正彦 名大・工・教授	構造・機能材料	軽元素修飾した量子かごの特性評価と高容量二次電池用環境エネルギー材料の設計プラットフォームの構築	2001/10/15 ~ 2003/10/14 24月間
SITDIKOV, O. ロシア	酒井 拓 電通大・電通・教授	材料加工・処理	金属・合金の微細粒組織化と動的再結晶に関する研究	2001/11/9 ~ 2003/11/8 24月間
PANDEY, S. S. インド	金藤 敬一 九工大・生命体工・教授	生物・生体工学	導電性高分子の電解伸縮による人工筋肉の開発	2001/9/20 ~ 2003/9/19 24月間
FANG, G. 中国	佐藤 源之 東北大・東北アジ研セ・教授	資源開発工学	高精度地中レーダの開発と人道的地雷検知への応用	2001/11/28 ~ 2003/11/27 24月間
OCAL, A. トルコ	山富 二郎 東大・工・教授	資源開発工学	亀裂を有する岩盤斜面の三次元コンピュータモデリングと安定性解析	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
MOHAMED, A. A. スーダン	畑 武志 神戸大・農・教授	農業土木学・農村計画学	河川流量予測による灌漑農業の最適水利用システムの開発に関する研究	2001/11/3 ~ 2003/11/2 24月間
SOROUR, H. M. エジプト	内野 敏剛 九大・農・助教授	農業機械学	穀類、タマネギ、パレイショの高品質長期貯蔵技術	2001/11/16 ~ 2003/11/15 24月間
CHEN, D. 中国	伊藤 紀子 鳥取大・教育地域科学・教授	家政学一般(含衣・住環境)	着心地評価のための被服圧計測に関する研究	2001/10/19 ~ 2003/10/18 24月間
RAHMAN, M. S. バングラデシュ	西関 隆夫 東北大・情報科・教授	計算機科学	グラフの自動描画アルゴリズム	2001/11/27 ~ 2003/11/26 24月間
WANG, G. H. 中国	佐々 恭二 京大・防災研・教授	自然災害科学	すべり面液状化の形成と高速地すべりの運動予測に関する実験的研究	2001/9/1 ~ 2003/8/31 24月間
CHOYAL, Y. インド	南 一男 新潟大・工・教授	プラズマ理工学	チェレンコフ・サイクロトロン不安定を用いた大出力後進波発振器の解析と設計	2001/11/28 ~ 2003/11/27 24月間
LACHAB, M. アルジェリア	榊 裕之 東大・生技研・教授	電子デバイス・機器工学	単一および少数量子ドット構造の電気・光応答と素子応用の研究	2001/4/1 ~ 2003/3/31 24月間
LU, Z. 中国	庄子 哲雄 東北大・工・教授	機械材料・材料力学	高温高压水中における界面酸化物の反応動力学と応力腐食割れ	2001/10/3 ~ 2003/10/2 24月間
CHIZHOV, A. V. ロシア	高山 和喜 東北大・流体研・教授	流体工学	衝撃波医療応用に関する基礎研究	2001/4/1 ~ 2002/3/31 12月間
THAMIZHAVEL, A. インド	大貫 惇睦 阪大・理・教授	固体物性・(磁性・金属・低温)(実験)	希土類・ウラン化合物の純良単結晶育成とフェルミ面の研究	2001/4/2 ~ 2003/3/31 24月間
GOTTWALD, J. I. ドイツ	藤井 博信 広島大・総科・教授	構造・機能材料	ナノ構造化グラファイト-水素系の材料特性	2001/11/30 ~ 2003/11/29 24月間
WOO, J. Y. 韓国	清水 義雄 信州大・繊維・教授	家政学一般(含衣・住環境)	完成ひらめきモデルの生成と製品開発への応用	2002/2/1 ~ 2003/3/31 14月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
JAKSA, R. スロバキア	高木 英行 九芸工大 芸術工 助教授	知能情報学	構造化ニューラルネットワークのための強化学習に関する研究	2001/4/13 ~ 2003/4/12 24月間
MARASTONI, C. イタリア	柏原 正樹 京大 数解研 教授	幾何学	旗多様体上のD加群の積分変換	2001/4/1 ~ 2002/12/31 21月間
SCHWANDA, C. オーストリア	高崎 史彦 高工ネ加速器研 素原研 教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	Belle 実験におけるCP保存則の破れの研究	2001/9/3 ~ 2003/9/2 24月間
ISAAC, P. オーストラリア	神保 道夫 東大 数理科 教授	基礎解析学	可積分スピン鎖の対称性	2001/9/3 ~ 2003/9/2 24月間
MACMEIKAN, C. I. オーストラリア	庄司 俊明 東理大 理工 教授	代数学	半単純代数群の半単純元から得られるポアンカレ単項式と表現	2001/7/1 ~ 2003/6/30 24月間
CHIRAG, S. インド	千葉 忠俊 北大・エネルギー科 教授	反応・分離工学	ビクトリア褐炭の急速熱分解ならびに水蒸気改質	2001/4/21 ~ 2003/4/20 24月間
Sullivan, J. P. オーストラリア	東 善郎 高工ネ加速器研 物質構造研 助教授	物理学一般(実験)	原子の3電子光過程の研究	2001/11/25 ~ 2003/11/24 24月間
WOODFIELD, P. オーストラリア	鈴木 健二郎 京大 工 教授	熱工学	管内マイクロ噴流の乱流混合と化学反応に関する数値解析的研究	2001/7/4 ~ 2003/7/3 24月間
DIPLASU, C. ルーマニア	藤田 寛治 佐賀大 理工 教授	プラズマ理工学	パルス放電を用いた新しいプラズマ発生技術に関する研究	2001/4/25 ~ 2003/4/24 24月間
POPOVICI VLAD, O. ルーマニア	福田 敏男 名大 先端技術共同研 セ 教授	知能機械学・機械システム	ファジィ・ニューラル・ネットワーク制御器の進化的生成法の研究	2001/9/6 ~ 2003/9/5 24月間
CAMOU, S. M. フランス	藤井 輝夫 東大 生技研 助教授	知能機械学・機械システム	PDMSを用いたマイクロ流体システムにおける光デバイスの集積化	2001/6/4 ~ 2003/6/3 24月間
BLEACH, J. N. 英国	嶺重 慎 京大 物理 教授	天文学	相互作用している連星系の観測的研究	2001/7/31 ~ 2002/7/30 12月間
RICHARDSON, K. J. ニュージーランド	玉野 研一 横国大 工 教授	幾何学	実数の濃度が(弱到達不可能な基数より)小さいときの正規のMoore予想の無矛盾性について	2001/10/20 ~ 2003/10/19 24月間
LARSSON, E. K. スウェーデン	藤原 秀雄 奈良先端大 情報科 教授	計算機科学	システムオンチップのテストスケジューリングとテストアクセス機構	2001/10/3 ~ 2002/12/2 14月間
ZONTAR, D. スロベニア	浅野 侑三 筑波大 物理工 教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	Belle検出器を用いたCP非保存の実験的検証	2001/5/24 ~ 2002/5/23 12月間
FRANTTI, J. J. フィンランド	垣花 真人 東工大 応セラ研 助教授	応用物性・結晶工学	希土類元素で修飾したジルコン酸チタン酸鉛(PZT)セラミックスと薄膜の合成と評価	2001/9/23 ~ 2003/9/22 24月間
ALVES, S. C. フランス	中村 栄三 岡山大 固体地球セ 教授	岩石・鉱物・鉱床学	オスミウム・ホウ素・リチウム同位体を用いた沈み込み帯における物質移動の地球化学的研究	2001/4/23 ~ 2002/4/9 12月間
BOURIQUET, B. フランス	阿部 恭久 京大 基物研 助教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	超重元素合成のための核反応機構の研究	2001/11/5 ~ 2003/11/4 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
LATOCHA, V. フランス	青木 一生 京大・工・教授	航空宇宙工学	荷電粒子輸送理論とそのプラズマ推進への応用	2001/9/4 ~ 2003/9/3 24月間
MANGEOT, M. フランス	フレデリック アンドレ 情報研・助教授	情報通信工学	辞書抽出、多言語データベース	2001/11/14 ~ 2003/11/13 24月間
PERRIN, S. M. フランス	石川 正俊 東大・情理工・教授	計測工学	センサ・フュージョンに関する研究	2001/11/29 ~ 2003/11/28 24月間
FAGAN, T. J. 米国	坎本 尚義 東工大・理工・助教授	地球化学	炭素質コンドライト中の難揮発性包有物の ¹⁸ O成分に欠乏したメリライトの成因：アメーバ状カンラン石集合体による証拠を基に	2001/8/1 ~ 2003/7/31 24月間
BAUMGARDT, H. ドイツ	牧野 淳一郎 東大・理・助教授	天文学	親銀河の潮汐場の中での球状星団の進化の研究	2001/7/2 ~ 2003/7/1 24月間
VOLPONI, F. イタリア	吉田 善章 東大・新領域創成科・教授	プラズマ理工学	プラズマ中のシャー流に関する理論的研究	2001/5/16 ~ 2003/5/15 24月間
LASCHI, C. イタリア	高西 淳夫 早大・理工・教授	知能機械学 機械システム	人間形ロボットを用いた人間・ロボット共生系に関する研究	2001/7/3 ~ 2002/7/2 12月間
OGOYSKI, A. I. ブルガリア	川田 重夫 宇都宮大・工・教授	核融合学	核融合物理に関連する高エネルギー密度プラズマに関する研究	2001/10/7 ~ 2003/10/6 24月間
ANGELOV, H. V. ブルガリア	高井 幹夫 阪大・極限科学研セ・教授	応用物性 結晶工学	電子素子用半導体材料のイオンビーム改質と分析	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
THIAMOVA, G. チェコ	大塚 孝治 東大・物理・教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	原子核の殻構造と集団運動	2001/11/30 ~ 2003/11/29 24月間
JALABERT, L. フランス	増沢 隆久 東大・生技研・教授	計測工学	測定およびマニピュレーションのためのマイクロプロービングシステムの開発	2001/11/2 ~ 2003/11/1 24月間
NAYLOR, W. 英国	佐々木 節 阪大・理・教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	インフレーション宇宙における量子的・熱的ゆらぎ	2001/11/20 ~ 2003/11/19 24月間
PERRY, R. S. 英国	前野 悦輝 京大・国融創セ・教授	固体物性・(磁性・金属・低温)(実験)	ルテニウム酸化物の磁性と輸送特性	2001/11/3 ~ 2003/11/2 24月間
PONZI, A. P. 英国	金子 邦彦 東大・総文化・教授	物性一般(含基礎論)(実験)	複雑系としての経済社会現象の非線形モデル	2001/10/29 ~ 2003/10/28 24月間
PALAT MEETHALE, U. インド	戒能 俊邦 東北大・多元科研・教授	応用光学・量子光工学	有機薄膜結晶の成長と、電気光学および非線形光学効果を用いた光素子の作製	2001/11/12 ~ 2003/11/11 24月間
BASEILHAC, P. フランス	佐々木 隆 京大・基物研・助教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	場の量子論の非摂動的側面とその応用	2001/11/26 ~ 2003/11/25 24月間
HABERT, B. R. フランス	中嶋 悟 東工大・理工・教授	岩石・鉱物・鉱床学	水溶液及び鉱物表面・粒界の水の物理化学	2001/11/1 ~ 2003/10/31 24月間
LIN, C. 中国	池添 博 日本原子力研究所・変形核重元素合成研究グループ・リーダー	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	低エネルギー重イオン融合反応の研究	2002/3/25 ~ 2004/3/24 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
TORRES ALONSO, J. A. スペイン	浅井 美博 産業技術総合研究所・グループリーダー	固体物性・(光物性・半導体・誘電体)(理論)	ナノ構造物質における量子伝導	2002/3/2 ~ 2004/3/1 24月間
YIN, J. 中国	葉 金花 物質・材料研究機構・主任研究員	固体物性・(光物性・半導体・誘電体)(実験)	新規可視光応答型半導体水分解光触媒の探索と機構解明	2001/9/1 ~ 2003/8/31 24月間
SHIM, B. 韓国	清水 三聡 産業技術総合研究所・主任研究員	固体物性・(光物性・半導体・誘電体)(実験)	窒化物系半導体を用いた高温・高速動作が可能な量子化電子デバイスの開発	2001/12/10 ~ 2003/12/9 24月間
BIJU, V. P. インド	横山 浩 産業技術総合研究所・研究部門長	固体物性・(光物性・半導体・誘電体)(実験)	生体一分子のフォールディングダイナミクス及び分子内相互作用のメカニズムに関する研究	2002/3/29 ~ 2004/3/28 24月間
PRIJAMBOEDI, B. インドネシア	柏谷 聡 産業技術総合研究所・低温物理グループリーダー、主任研究員	固体物性・(磁性・金属・低温)(実験)	酸化物超伝導体と物性に関する研究、およびそのデバイス応用に関する研究	2002/2/4 ~ 2004/2/3 24月間
MARIAPPAN, M. インド	小原 春彦 産業技術総合研究所・主任研究員	固体物性・(磁性・金属・低温)(実験)	第3世代移動体通信(IMT-2000)用のCu-1234系超伝導体による高性能超伝導マイクロ波フィルターの開発	2001/12/25 ~ 2003/12/24 24月間
ELENJIPARAMPIL, J. J. インド	大熊 茂雄 産業技術総合研究所・グループ長	固体地球物理学	空中物理探査による地殻構造探査	2002/3/18 ~ 2004/3/17 24月間
RAJENDRAN, K. インド	鬼頭 昭雄 気象研究所・第一研究室研究室長	気象・海洋物理・陸水学	大気海洋結合モデルによるアジアモンスーンの年々変動とインド洋の影響に関する研究	2002/3/10 ~ 2004/3/9 24月間
LI, D. 中国	周 豪慎 産業技術総合研究所・主任研究員	応用物性・結晶工学	自己組織化ナノサイズ磁性量子細線を利用しTbit(=10 ¹²)/in ² を有する大容量情報記録技術の開発	2001/11/20 ~ 2003/11/19 24月間
TASKIN, A. A. ロシア	安藤 陽一 電力中央研究所・上席研究員	応用物性・結晶工学	熱電発電等の応用のための遷移金属酸化物の研究	2001/11/30 ~ 2003/11/29 24月間
PRISTOVSEK, M. オーストリア	塚本 史郎 物質・材料研究機構・主任研究員	表面界面物性	反射率差分分光法によるガリウム砒素の電荷密度その場測定に関する研究	2001/10/2 ~ 2003/10/1 24月間
YU, R. 中国	小林 慶規 産業技術総合研究所・研究室長	表面界面物性	エネルギー可変ビームを用いた陽電子消滅法による薄膜の定量的ナノ空孔評価技術の開発	2001/12/1 ~ 2003/11/30 24月間
XU, J. 中国	小島 勇夫 産業技術総合研究所・科長	表面界面物性	薄膜の超精密構造解析と標準の確立	2001/9/1 ~ 2003/8/31 24月間
GUO, R. 中国	洪 鋒雷 産業技術総合研究所・主任研究員	応用物理学一般	固体レーザーを用いた新しい波長・光周波数標準の開発、レーザーの周波数安定化、レーザー分光	2001/11/26 ~ 2002/11/25 12月間
LI, D. 中国	今崎 一夫 レーザー技術総合研究所・主任研究員	工学基礎	コンプトン散乱による高輝度線発生とその利用	2001/10/29 ~ 2003/10/28 24月間
YE, D. Y. 中国	太田 昭彦 物質・材料研究機構・サブグループリーダー	機械材料・材料力学	残留応力場における溶接継手の疲労強度評価法に関する研究	2002/2/1 ~ 2004/1/31 24月間
XING, Y. 中国	岸本 哲 物質・材料研究機構・サブグループリーダー	機械材料・材料力学	表面微細パターンによる構造材料の損傷検知システムの構築に関する研究	2001/11/19 ~ 2003/11/18 24月間
BRZIAK, P. スロバキア	松田 福久 発電設備技術検査協会・顧問	機械工作・生産工学	圧力容器網のテンパーピード溶接部の信頼性に関する材料学的検討	2001/12/9 ~ 2002/12/8 12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	小高 松男 交通安全環境研究所・環境エネルギー部長	熱工学	予混合圧縮着火(HCCI)燃焼による超低公害ディーゼル機関の研究	2001/11/1 ~ 2003/10/31 24月間
LEE, S.-H. 韓国	飯島 高志 産業技術総合研究所・デバイス技術研究チーム長	知能機械学・機械システム	微小電気機械システム用高性能圧電体薄膜デバイスの開発	2001/9/1 ~ 2002/3/31 7月間
CELIK, E. トルコ	平林 泉 国際超電導産業技術研究センター 超電導工学研究所 主任研究員	電子・電気材料工学	Y系酸化物超電導線材化プロセス研究	2002/2/15 ~ 2003/3/14 13月間
HUDA, M. バングラデシュ	坂本 邦博 産業技術総合研究所・主任研究員	電子デバイス・機器工学	極微細シリコンMOSトランジスタの低抵抗エルビウムシリサイドコンタクトの研究	2002/1/31 ~ 2004/1/30 24月間
LEE, S.-W. 韓国	田中 和世 産業技術総合研究所・グループ長	情報通信工学	汎用音声符号系に基づく音声検索システムへの韻律情報の組込みによる性能高度化	2001/10/1 ~ 2002/9/30 12月間
PARK, M. 韓国	中里 裕臣 農業工学研究所・主任研究員	地盤工学	比抵抗トモグラフィ法を用いる地盤環境3次元モニタリング技術の開発	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
JUNG, W.-J. 韓国	緒方 雄二 産業技術総合研究所・主任研究員	地盤工学	岩盤の動的破壊特性を考慮した高精度岩盤掘削技術の基礎的研究	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
AO, T. 中国	吉谷 純一 土木研究所・上席研究員	水工水理学	大流域に適用可能な実用的水循環モデルの開発・適用による水資源アセスメント	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
RAMDANE, K.-E. アルジェリア	加藤 博人 建築研究所・主任研究員	建築構造・材料	偏心を有する鉄筋コンクリート造ピロティ建築物の耐震性能向上に関する研究	2001/10/15 ~ 2003/10/14 24月間
ZHANG, L. 中国	横川 清志 産業技術総合研究所・グループリーダー	金属物性	水素エネルギーに用いられる構造材料の水素脆化の解明およびその脆化防止技術の開発	2002/3/18 ~ 2004/3/17 24月間
SONG, Z.-L. 中国	岸本 哲 物質・材料研究機構・サブグループリーダー	複合材料・物性	3次元マイクロハニカム構造金属材料の創成	2001/11/26 ~ 2003/11/25 24月間
LAHA, K. インド	新谷 紀雄 物質・材料研究機構・主任研究員	構造・機能材料	オーステナイトステンレス鋼のクリープキャビティ生成機構と成長抑制	2001/12/17 ~ 2003/12/16 24月間
YANG, S. 中国	孫 正明 産業技術総合研究所・主任研究員	構造・機能材料	パルス通電加圧焼結法で高温構造・機能性材料としてのチタンシリコンカーバイドの創製・評価を行う	2001/10/30 ~ 2003/10/29 24月間
WANG, D. 中国	葉 金花 物質・材料研究機構・主任研究員	材料加工・処理	表面加工プロセスによる水分解光触媒の効率化に関する研究	2002/3/20 ~ 2004/3/19 24月間
MA, A.-B. 中国	西田 義則 産業技術総合研究所・グループリーダー	材料加工・処理	回転式ECAP法による金属材料の強加工とミクロ組織	2002/1/18 ~ 2004/1/17 24月間
LU, H. 中国	堀井 行彦 発電設備技術検査協会・溶接研究グループ長	材料加工・処理	低合金耐熱鋼溶接部の局部熱処理時の応力挙動及び温度分布の数値解析	2001/12/10 ~ 2002/12/9 12月間
DONG, S. 中国	今井 恒道 産業技術総合研究所・主任研究員	金属生産工学	高機能マグネシウム合金のマルチフェイズ組織制御成形技術に関する研究	2002/3/25 ~ 2004/3/24 24月間
FAZAL, M. A. バングラデシュ	今泉 真之 農業工学研究所 地下水研究室長	農業土木学・農村計画学	沖縄県宮古島における地下ダム止水壁が地下水流動と地下水中の硝酸濃度に及ぼす影響の解明	2001/11/2 ~ 2003/11/1 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
ABENNEY, M. S. ガーナ	凌 祥之 農業工学研究所 研究室長	生物環境	畑の用配水改良及び圃場整備技術の開発	2001/11/1 ~ 2003/10/31 24月間
DAOUD, F. チュニジア	山崎 達也 通信総合研究所 主任研究員	情報システム学 (含情報図書館学)	マルチエージェントシステムに基づくマルチメディアサービスの実現とメディア品質制御の研究	2001/10/15 ~ 2002/10/14 12月間
Ji, S. 中国	平野 雅司 日本原子力研究所 次長	原子力学	原子炉の安全評価および原子力防災にかかわる研究	2001/12/10 ~ 2003/7/9 19月間
Aerattukkara, V. K. インド	後藤 雄一 交通安全環境研究所 室長	環境保全	直接噴射式ディーゼル機関の燃焼に関連するすすおよびNOxの生成、拡散過程のモデルの開発および評価	2002/3/30 ~ 2004/3/29 24月間
GILARDI, G. イタリア	木部 勢至朗 航空宇宙技術研究所 グループリーダー	制御工学	スペースデブリ除去システムの研究	2001/12/15 ~ 2003/12/14 24月間
THIESS, H. ドイツ	BARON, Alfred 高輝度光科学研究センター 副主幹研究員	固体物性・(磁性・金属・低温) (実験)	固体中金属拡散の核共鳴非弾性散乱による研究	2001/11/6 ~ 2002/7/5 8月間
ZHOU, L. 中国	秋吉 英治 国立環境研究所 主任研究員	気象・海洋物理・陸水学	化学輸送モデルを用いたオゾンの輸送過程に関する研究	2002/3/19 ~ 2004/3/18 24月間
CHEN, B. 中国	児玉 良明 海上技術安全研究所 室長	船舶工学	気泡乱流境界層の実験的及び数値的研究	2002/3/21 ~ 2004/3/20 24月間
ZOU, X.-P. 中国	徳本 洋志 産業技術総合研究所 副部門長	応用物性・結晶工学	カーボンナノチューブの物性解明と成長機構解明	2002/3/31 ~ 2004/3/30 24月間
LI, J. 中国	津崎 兼彰 物質・材料研究機構 サブグループリーダー	構造・機能材料	高強度鋼の水素脆化に関する研究	2002/3/26 ~ 2004/3/25 24月間
GANESAN, R. インド	北村 健二 物質・材料研究機構 主幹研究員	無機材料 物性	光機能単結晶の育成技術開発及び材料開発に関する研究	2002/3/25 ~ 2004/3/24 24月間