

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
<b>【生物系】</b>				
CHEN, Z. 中国	海保 邦夫 東北大・理・教授	層位・古生物学	南中国の2セクションにおける2つのペルム紀生物大量絶滅とその後の回復の研究	2001/ 9/26 ~ 2003/ 9/25 24月間
WANG, C.-C. 英国	五條堀 孝 遺伝研・生命情報研セ・教授	遺伝	マウス胚における眼の形態形成に関する遺伝子発現制御と細胞死の比較ゲノム学的研究	2001/ 5/ 7 ~ 2002/ 5/ 6 12月間
WEERASINGHE, U. R. スリランカ	高槻 成紀 東大・総合研博・助教授	生態	ヤギによって破壊された小笠原諸島の植生回復の解析と促進実験	2001/ 8/20 ~ 2003/ 8/19 24月間
TALUKDER, A. A. バングラデシュ	近藤 孝男 名大・理・教授	植物生理	シアバクテリアの概日時計: ka 遺伝子群の発現制御と ka 蛋白質の動態	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/31 24月間
SULPICE, R. フランス	村田 紀夫 岡崎共同機構・基生研・教授	植物生理	グリシンベタインを生合成する形質転換植物の機能ゲノミクスとプロテオミクスによる研究	2001/ 4/10 ~ 2003/ 4/ 9 24月間
SUDHAKUMARI, C. C. インド	長濱 嘉孝 岡崎共同機構・基生研・教授	生物形態・構造	魚類におけるエストロゲンによる生殖腺性分化誘導の分子メカニズム	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/31 24月間
SINGARAVEL, M. インド	富岡 憲治 山口大・理・教授	動物生理・代謝	フタホシコオロギ概日系へのセロトニン及びPDFの関与の解析	2001/ 7/10 ~ 2003/ 7/ 9 24月間
CHEN, H.-W. 中国	青塚 正志 都立大・理・助教授	系統・分類	カプトショウジョウバエ亜科の系統進化と多様性形成機構に関する研究	2001/ 7/ 1 ~ 2003/ 6/30 24月間
KARUNARATNE, S. C. スリランカ	浅枝 隆 埼玉大・理工・教授	水工水理学	持続可能な水生生態系管理と開発途上国への管理技術の移転	2001/ 9/29 ~ 2003/ 9/28 24月間
SATHULURI, R. R. インド	民谷 栄一 北陸先端大・材料科・教授	生物・生体工学	ベンゾピレン分解微生物の分子機構とバイオレメディエーションのための遺伝子およびバイオセンサーの開発	2001/ 4/25 ~ 2003/ 4/24 24月間
DO, G.-S. 韓国	向井 康比己 阪教大・教・教授	育種学	タマネギのBACクローンをを用いた有用遺伝子のマッピングとゲノムオーガナイゼーション	2001/ 4/ 6 ~ 2003/ 4/ 5 24月間
WIJONARKO, A. インドネシア	福原 敏彦 日大・生物資源科・教授	蚕糸・昆虫利用学	天敵ウイルスによる害虫防除 - 昆虫ボックス由来の感染増進物質の利用	2001/ 4/26 ~ 2002/10/25 18月間
SENEWEERA, S. P. スリランカ	牧野 周 東北大・農・助教授	植物栄養学・土壌学	生育ステージの異なるイネの高炭酸ガス環境下における光合成の生化学と個体成長	2001/ 9/10 ~ 2003/ 9/ 9 24月間
ZHOU, W. 中国	米山 弘一 宇都宮大・野生植物科学セ・教授	生物生産化学・生物有機化学	根寄生雑草の宿主認識機構に関する研究	2001/ 9/29 ~ 2003/ 9/28 24月間
ZHOU, Z. 中国	宝月 岱造 東大・アジア生資環研セ・教授	林学	Terminal-ITS-RFLP マーカーによる森林内における外生菌根菌集団構造の解析	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/31 24月間
GUERIN-LAGUETTE, A. R. フランス	鈴木 和夫 東大・農生科・教授	林学	マツタケの人工シロの増殖及び野外における適応	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/31 24月間
RAHMAN, M. A. バングラデシュ	松山 倫也 九大・農・教授	水産学一般	ブリの生殖腺刺激ホルモン遺伝子のクローニングと成熟促進法の開発	2001/ 5/29 ~ 2003/ 5/28 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
CHATURVEDI, R. インド	藤田 雄二 長崎大・水産・教授	水産学一般	変異誘導及び代謝工学による海産真正眼点藻ナンノクロロプシスの遺伝的改良に関する研究	2001/ 8/ 3 ~ 2003/ 8/ 2 24月間
ZHANG, C. 中国	鈴木 聡 愛媛大・沿岸環境研セ・教授	水産化学	アクアビルナウイルス感染症に対するDNAワクチンの開発	2001/ 8/ 2 ~ 2003/ 8/ 1 24月間
KIM, H. 韓国	蔵田 憲次 東大・農生科・教授	生物環境	高炭酸ガス濃度が植物と生態系の炭素と窒素の流れに及ぼす影響のメカニズム解明	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/31 24月間
ISLAM, M. バングラデシュ	矢野 秀雄 京大・農・教授	応用動物科学	反芻家畜における栄養素排泄量低減のための栄養・飼料制御技術の開発に関する研究	2001/ 4/ 9 ~ 2003/ 4/ 8 24月間
MEAS, S. カンボジア	小沼 操 北大・獣医・教授	基礎獣医学・基礎畜産学	ウシレトロウイルスの垂直伝播と分子疫学	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/31 24月間
ALBARENQUE, S. M. アルゼンチン	土井 邦雄 東大・農生科・教授	応用獣医学	T - 2 トキシン誘発表皮細胞アポトーシスの発現機構	2001/ 4/ 4 ~ 2003/ 4/ 3 24月間
KENG, V. W.-K. オーストラリア	野口 民夫 名大・生命農・教授	応用分子細胞生物学	肝臓の発生と分化におけるホメオボックスタンパク質Hexの役割	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/31 24月間
TSERENTSODOL, N. モンゴル	高田 邦昭 群馬大・医・教授	解剖学一般(含組織学・発生学)	血液・組織閉門動態の分子形態学的研究	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/31 24月間
IZADI MOBARAKEH, J. イラン	谷内 一彦 東北大・医・教授	薬理学一般	受容体ノックアウトマウスとPETを用いた痛み受容メカニズムに関する研究	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/31 24月間
IQBAL, M. インド	岡田 茂 岡山大・医・教授	実験病理学	食餌由来抗酸化物質によるニトロ口酢酸化障害の予防	2001/ 9/ 9 ~ 2003/ 9/ 8 24月間
SZE, C.-C. シンガポール	吉田 真一 九大・医・教授	細菌学(含真菌学)	レジオネラ属細菌がバイオフィームを形成する機序の遺伝学的・生化学的研究	2001/ 9/ 6 ~ 2003/ 9/ 5 24月間
XIE, M. 中国	柳 雄介 九大・医・教授	ウイルス学	デングウイルスの細胞侵入機構の研究	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/31 24月間
YE, S.-K. 韓国	生田 宏一 京大・ウイルス研・教授	免疫学	T細胞レセプター 遺伝子座の対立遺伝子排除におけるIL- 7レセプターの役割	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/31 24月間
LIU, Q. 中国	菅原 和夫 弘前大・医・教授	衛生学	酪酸塩の一酸化窒素の生成及び誘導型一酸化窒素合成酵素の発現量に及ぼす影響	2001/ 4/12 ~ 2003/ 4/11 24月間
WANG, L.-H. 中国	柿木 隆介 岡崎共同機構・生理研・教授	神経内科学	脳磁図を用いたヒト高次脳機能の研究、特に記憶と認知機能について	2001/ 4/ 1 ~ 2002/ 4/12 12.5月間
BASNET, N. B. ネパール	五十嵐 隆 東大・医・教授	小児科学	小児先天性心疾患における末梢肺動脈コンプライアンスと肺血流に関する研究	2001/ 5/ 1 ~ 2003/ 4/30 24月間
MONDAL, M. S. バングラデシュ	中里 雅光 宮崎医大・医・講師	内分泌学	新規視床下部ペプチドグレリン・オレキシンおよびニューロメジンUによる中枢性摂食調節機構の研究	2001/ 5/ 7 ~ 2003/ 5/ 6 24月間
PIAO, C.-H. 中国	三宅 養三 名大・医・教授	眼科学	網膜変性疾患における網膜電図のトポグラフィック解析	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
ESCANO, M. T. フィリピン	根木 昭 神戸大・医・教授	眼科学	実験近視モデルヒヨコ網膜において変化する遺伝子群の発見と解析	2001/4/3 ~ 2003/4/2 24月間
ISLAM, M. N. バングラデシュ	脇田 稔 北大・歯・教授	形態系基礎歯科学	免疫組織化学によるラット臼歯の歯周硬組織の接着機構について	2001/4/14 ~ 2003/4/13 24月間
GARCIA-PALACIOS, V. メキシコ	野田 政樹 東医歯大・難疾研・教授	機能系基礎歯科学	骨芽細胞の増殖と分化の制御におけるユビキチンプロテアソーム系の役割	2001/5/1 ~ 2003/4/30 24月間
MORTAZAVI MEHRABADI, S. イラン	生島 隆治 京教大・教・教授	環境影響評価(含放射線生物学)	低レベル放射線のリスク評価における放射線適応応答の役割に関する研究	2001/6/4 ~ 2002/6/3 12月間
SPRINGOB, K. ドイツ	斉藤 和季 千葉大・薬・教授	生物有機科学	アントシアニン生合成における転写調節因子の生物学的多様性:ポストゲノム世代における二次代謝のモデル	2001/6/5 ~ 2003/6/4 24月間
NAIMUDDIN, M. インド	西垣 功一 埼玉大・工・助教授	生物物理学	遺伝子型による種同定システム“On-web GP”の構築と微生物学への応用	2001/4/1 ~ 2003/3/31 24月間
HOQUE, M. T. バングラデシュ	石川 冬木 京大・生命科・教授	分子生物学	ヒト・コヘンシ構成蛋白質hRad21の分子生物学的・細胞生物学的研究	2001/4/1 ~ 2003/3/31 24月間
GHAEDI, K. イラン	藤木 幸夫 九大・理・教授	細胞生物学	ペルオキシソーム膜形成の分子機構	2001/4/1 ~ 2003/3/31 24月間
LI, G. 中国	安井 金也 熊本大・発生医研セ・助教授	発生生物学	ナメクジウオ類の体制確立に関わる分子機構	2001/7/18 ~ 2003/7/17 24月間
SCHONE, B. R. ドイツ	棚部 一成 東大・理・教授	層位・古生物学	動物硬組織の成長線解析と生物地球化学的分析に基づく日本沿岸域の環境・保全生態学	2001/11/28 ~ 2003/11/27 24月間
MONTANO SUAREZ, A. M. コロンビア	颯田 葉子 総研大・先導科・助教授	遺伝	霊長類におけるムコ多糖症の起源に関する分子進化学的研究	2001/9/9 ~ 2003/9/8 24月間
PARK, K. I. 韓国	飯田 滋 岡崎共同機構・基生研・教授	遺伝	ソライロアサガオの花色に関わるDNA再編成の解析	2001/11/19 ~ 2003/11/18 24月間
TIAN, C. 中国	山本 興太郎 北大・地球環境・教授	植物生理	シロイヌナズナのオーキシン依存性偏差成長反応の分子遺伝学的研究	2001/11/16 ~ 2003/11/15 24月間
DAWAR, S. インド	櫻井 英博 早大・教・教授	植物生理	ラン色細菌の水素生産性の向上	2001/11/28 ~ 2003/11/27 24月間
RENGIFO CAM, W. ペルー	岡田 雅人 阪大・微研・教授	生物形態・構造	ヒ癌の進行におけるCskチロシンキナーゼの役割解析	2001/11/12 ~ 2003/11/11 24月間
WANG, S. D. 中国	長濱 嘉孝 岡崎共同機構・基生研・教授	生物形態・構造	魚類生殖腺における性ステロイドによる生殖腺刺激ホルモン受容体遺伝子の発現調節機構	2001/11/27 ~ 2003/11/26 24月間
KIM, J.-B. 韓国	松井 正文 京大・人間環境・教授	系統・分類	韓国産両生類の系統進化	2001/10/31 ~ 2003/10/30 24月間
DODAMPE GAMAGE, N. P. スリランカ	浅枝 隆 埼玉大・総理工・教授	水工水理学	湖沼の沿岸帯における生態系過程のモデリング	2001/11/15 ~ 2003/11/14 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
SZCZECH, M. M. ポーランド	正田 誠 東工大・資化研・教授	生物・生体工学	枯草菌を用いた新規の多機能型微生物農薬の開発	2001/11/19 ~ 2003/11/18 24月間
JAGANNATH, A. R. インド	土戸 哲明 関西大・工・教授	生物・生体工学	生育培地中でのBacillus属細菌の熱殺菌データベースとその穀物食品殺菌への利用	2001/11/23 ~ 2003/11/22 24月間
ZHANG, X.-T. 中国	藤嶋 昭 東大・工・教授	工業物理化学	光励起下のダイヤモンド電極の特性	2001/11/5 ~ 2002/11/4 12月間
WANG, K. 中国	高畑 義人 岩手大・農・教授	育種学	ツルマメ (Glycine Soja) の遺伝的多様性及びその育種への利用	2001/11/14 ~ 2003/11/13 24月間
RAHMAN, M. M. バングラデシュ	天野 高久 京大・農・教授	作物学	イネ-マメ科作物体系における窒素利用効率に関する研究	2001/9/27 ~ 2003/9/26 24月間
ZHANG, D.-L. 中国	濱渦 康範 信州大・農・助教授	園芸・造園学	果実・野菜の収穫後におけるフェノール物質および抗酸化能に関する研究	2001/11/27 ~ 2003/11/26 24月間
TIAN, C. 中国	柿蔭 眞 筑波大・農林・教授	植物保護	ポプラ類に寄生するさび菌の系統と寄生性分化に関する分子的解析	2001/11/15 ~ 2003/11/14 24月間
ENEJI, A. E. ナイジェリア	本名 俊正 鳥取大・農・教授	植物栄養学・土壌学	劣化土壌の修復および土壌生産力の維持・改善のための未利用有機廃棄物の資源化と肥料的価値の評価	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
TANDIA, M. セネガル	千葉 喬三 岡山大・自然・教授	林学	山火事跡地の森林における窒素と主要元素の動態	2001/10/1 ~ 2002/5/31 8月間
BARINOVA, A. ロシア	谷口 順彦 東北大・農・教授	水産学一般	ロシア-西シベリア地域におけるコイ科魚類遺伝資源の保全と利用	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
XIE, S.-G. 中国	渡邊 良朗 東大・海洋研・教授	水産学一般	成長-生残関係に基づく魚類新規加入量の時空間変動モデル	2001/11/29 ~ 2003/11/28 24月間
YAKOVLEVA, I. M. ロシア	日高 道雄 琉球大・理・教授	水産学一般	造礁サンゴ-褐虫藻共生体の環境ストレス応答: 適応と防御機構	2001/11/18 ~ 2003/11/17 24月間
RAHMAN, M. S. バングラデシュ	竹村 明洋 琉球大・熱帯生物圏研セ・助教授	水産学一般	サンゴ礁に生息するアイゴ類の月周同調生殖現象の生理的研究	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
SOMPONGSE, W. タイ	伊藤 慶明 高知大・農・教授	水産化学	魚肉すり身低温貯蔵中のタンパク質変性とその復性に関する研究	2001/11/5 ~ 2003/11/4 24月間
MAHAMUD, Y. バングラデシュ	荒川 修 長崎大・水産・教授	水産化学	バングラデシュ産淡水フグの毒について-未知の猛毒クルベオトキシンおよびアオブダイ毒の解明に関連して	2001/11/26 ~ 2003/11/25 24月間
LI, J. 中国	前澤 重禮 岐阜大・農・教授	農業機械学	流通環境条件を考慮した品質管理技術の高度化につながる農産物の抗酸化反応機構の解明	2001/11/6 ~ 2003/11/5 24月間
KHALIL, A. M. エジプト	松井 寛二 信州大・農・教授	畜産学・草地学	家畜の行動と生体情報を指標にしたストレス評価に関する研究	2001/11/28 ~ 2003/11/27 24月間
NEUPANEY, D. ネパール	鮫島 邦彦 酪農学大・酪農・教授	畜産学・草地学	ヤクミルクパターの栄養および薬効特性に関する研究	2001/9/17 ~ 2003/9/16 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
HRABIA, A. ポーランド	島田 清司 名大・生命農・教授	応用動物科学	鳥類精子の顕微注射による遺伝子操作	2001/10/10 ~ 2003/10/9 24月間
WADUD, S. バングラデシュ	小野寺 良次 宮崎大・農・教授	応用動物科学	ウシ肝臓のヒスチジノールデヒドロゲナーゼの精製およびその分子生物学的研究	2001/10/23 ~ 2003/3/22 17月間
CHEN, Y. 中国	内藤 順平 帝京科大・理工・教授	基礎獣医学・基礎畜産学	鳥類の網膜神経節細胞の特殊化と中枢投射	2001/11/11 ~ 2003/11/10 24月間
KIM, J.-H. 韓国	梅村 孝司 北大・獣医・教授	応用獣医学	ネオスポラ原虫が牛で垂直伝播するメカニズム	2001/11/22 ~ 2003/11/21 24月間
SEIN, T. T. ミャンマー	浜口 道成 名大・医・教授	病態医化学	癌細胞の浸潤とマトリックスメタロプロテイナーゼ分泌を制御するFAKの研究	2001/10/1 ~ 2001/12/30 3月間
O'CONNOR, T. アイルランド	山本 雅之 筑波大・基医・教授	病態医化学	酸化ストレス応答におけるNrf2Keap1制御系の役割	2001/9/1 ~ 2003/8/31 24月間
JIN, M. 中国	長嶋 和郎 北大・医・教授	人体病理学	p16遺伝子導入による肺癌の遺伝子治療法の確立	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
JIANG, S.-Y. 中国	内藤 眞 新潟大・医歯総合・教授	実験病理学	細菌性抗原処理機構におけるスカベンジャー受容体の機能に関する分子病理学的研究	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
MOHAMED, R. T. エジプト	平山 謙二 長崎大・熱医研・教授	寄生虫学(含衛生動物学)	日本住血吸虫の感染防御免疫機構の解析	2001/11/26 ~ 2003/11/25 24月間
LIU, J. 中国	中島 康雄 山梨医大・医・教授	免疫学	肝臓由来アポトーシス誘導因子の同定	2001/9/25 ~ 2002/3/24 6月間
MIN, Y. F. 中国	今井 浩三 札医大・医・教授	消化器内科学	消化器癌細胞浸潤におけるAmphotein-RAGE-MAPKシグナル伝達系の解析と治療への応用	2001/9/1 ~ 2003/8/31 24月間
ZAMAN, T. A. バングラデシュ	北畠 顕 北大・医・教授	循環器内科学	遺伝性肥満マウス糖尿病性心筋症に見られる冠微小血管再構築に果たすアンジオテンシンの役割	2001/11/22 ~ 2003/11/21 24月間
TALUKDER, H. M. バングラデシュ	竹下 彰 九大・医・教授	循環器内科学	老化に伴う心血管機能低下に対する抗酸化物質の改善効果	2001/11/28 ~ 2003/11/27 24月間
KIM, W.-S. 韓国	鄭 忠和 鹿児島大・医・教授	循環器内科学	冠動脈予備能に対する温熱療法の意味・経胸部ドブラー法による検討	2001/9/1 ~ 2003/8/31 24月間
LI, Y.-S. 中国	中尾 一和 京大・医・教授	内分泌学	パセドウ病眼症の発症機構の解明と新たな治療法の開発	2001/11/14 ~ 2003/11/13 24月間
SHEYKHOLESLAMI, K. イラン	加我 君孝 東大・医・教授	耳鼻咽喉科学	聴性脳幹インプラント	2001/11/26 ~ 2003/11/25 24月間
YANG, S. 中国	高田 春比古 東北大・歯・教授	形態系基礎歯科学	自然免疫系の菌体表層成分認識機構特に、Toll-Like Receptorとの関わり	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
AMARASENA, H. N. スリランカ	宮崎 秀夫 新潟大・医歯総合・教授	矯正・小児・社会系歯学	高齢者における歯周病リスクモデルの構築に関する研究	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
FULL, C. ドイツ	五十嵐 一衛 千葉大・薬・教授	生物系薬学	NMDA受容体活性に果たすポリアミンの役割	2001/11/16 ~ 2003/11/15 24月間
SHAMSUDDIN, A. バングラデシュ	近藤 徳彦 神戸大・発達科・助教授	体育学	単一汗腺からみた運動時の人の発汗能力に関する研究	2001/10/27 ~ 2003/10/26 24月間
NAJRANA, T. バングラデシュ	山本 和生 東北大・生命科・教授	環境影響評価(含放射線生物学)	小麦、ジャガイモ、人参からの紫外線損傷修復光回復遺伝子のクローニング	2001/10/28 ~ 2003/10/27 24月間
AHMAD, M. パキスタン	堀 秀隆 新潟大・自然・教授	環境保全	殺虫トキシシン抵抗性機構の解明と抵抗性昆虫出現を導かない殺虫剤創薬の基礎研究	2001/11/19 ~ 2003/11/18 24月間
AHMAD, A. インドネシア	中山 建男 宮崎医大・医・教授	機能生物化学	遺伝子破壊法を用いた高等真核細胞特有のクロマチン会合機構とその構造変化に基づく細胞機能制御の研究	2001/10/13 ~ 2003/10/12 24月間
MA, J. 中国	月原 富武 阪大・たんぱく研・教授	生物物理学	蛋白質のX線結晶構造解析	2001/11/30 ~ 2003/11/29 24月間
FOTOVATI, A. イラン	中山 敬一 九大・生防医研・教授	発生生物学	Axamノックアウトマウスの作製とその解析	2001/ 9/ 1 ~ 2003/ 8/31 24月間
ZHANG, C. 中国	溝野 進 千葉大・医・教授	代謝学	膵 細胞特異的DNAマイクロアレイを使った糖尿病の遺伝素因の解析	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/31 24月間
ZHANG, L. 中国	辻本 賀英 阪大・医・教授	分子生物学	細胞の生存を保証する神経栄養因子などのサバイバルレファクターの作用機序の解明	2001/ 4/ 2 ~ 2003/ 4/ 1 24月間
TA, V. T. ベトナム	本庶 佑 京大・医・教授	免疫学	PD-1による免疫応答制御と自己免疫病の治療	2001/ 4/ 9 ~ 2003/ 4/ 8 24月間
DO, E. 韓国	山西 弘一 阪大・医・教授	ウイルス学	ヒトヘルペスウイルス8 (HHV-8) の再活性化の機構解明	2001/ 4/ 1 ~ 2002/ 3/31 12月間
CHO, J.-H. 韓国	四方 哲也 阪大・情報科・助教授	生物物理学	RNA依存性RNA合成酵素を用いた自己複製系の構築	2001/ 4/ 1 ~ 2003/ 3/31 24月間
HOCHEGGER, H. オーストリア	武田 俊一 京大・医・教授	分子生物学	高頻度に標的組換えを起こすニワトリ細胞を使った細胞周期解析	2002/ 3/ 4 ~ 2004/ 3/ 3 24月間
SUNARPI インドネシア	魚住 信之 名大・生分応セ・助教授	応用微生物学・応用生物化学	植物イオン輸送体の構造と機能	2002/ 3/ 4 ~ 2004/ 3/ 3 24月間
WANG, J. 中国	本庶 佑 京大・医・教授	免疫学	PD-1の異常による自己免疫病の研究	2002/ 1/25 ~ 2004/ 1/24 24月間
LIEBERHERR, D. G. スイス	島本 功 奈良先端大・バイオサイエンス・教授	応用分子細胞生物学	植物の細胞死の分子機構とその耐病性シグナリングにおける役割	2001/ 6/29 ~ 2003/ 6/28 24月間
BISOVA, K. チェコ	梅田 正明 東大・分細生研・助教授	植物生理	植物の細胞周期の制御機構に関する研究	2001/10/10 ~ 2003/10/ 9 24月間
KORCZYNSKI, W. ポーランド	加藤 清雄 酪農学大・獣医・教授	基礎獣医学・基礎畜産学	子ウシとヒツジの膵外分泌および消化管運動調節に果たすレプチンの役割	2001/ 4/20 ~ 2003/ 4/19 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
KARDOS, J. ハンガリー	後藤 祐児 阪大・たんぱく研・教授	生物物理学	至適温度の異なる類縁蛋白質のフォールディングと構造安定化の機構	2001/ 9/25 ~ 2003/ 9/24 24月間
BHATTACHARJEE, R. N. カナダ	本田 武司 阪大・微研・教授	細菌学 (含真菌学)	病原性大腸菌の病原因子と宿主細胞との相互作用	2001/10/25 ~ 2003/10/24 24月間
Baird, A. H. オーストラリア	山崎 秀雄 琉球大・遺伝子実セ・教授	生態	サンゴ幼生の栄養源 (分散能力)	2001/ 8/ 7 ~ 2003/ 8/ 6 24月間
Islam, N. オーストラリア	平野 久 横市大・木原生物研・教授	育種学	コムギ種子たんぱく質の構造と機能解明に関する研究	2001/ 4/12 ~ 2003/ 4/11 24月間
SEAGO, J. E. 英国	松野 健治 東理大・基工・助教授	発生生物学	ショウジョウバエ発生におけるRNA分解の機能	2001/10/ 1 ~ 2003/ 9/30 24月間
CLARKE, C. B. ニュージーランド	河村 知彦 東大・海洋・助教授	水産学一般	アワビ類の生態及び資源管理技術に関する研究	2001/11/30 ~ 2003/11/29 24月間
SAILYNOJA, E. S. フィンランド	新谷 明喜 日歯大・歯・教授	補綴理工系歯学	歯冠修復及び歯欠損補綴樹脂系修復材料の強化材開発とその応用に関する研究	2001/ 9/ 1 ~ 2003/ 2/28 18月間
ROPERT-COUDERT, Y. M. フランス	内藤 靖彦 極地研・教授	生態	先端技術を用いた海洋大型動物の捕食行動の定量化と生態系研究	2001/ 4/25 ~ 2003/ 4/24 24月間
WALLER, F. ドイツ	佐野 浩 奈良先端大・遺伝子教育研セ・教授	植物生理	オーキシン応答因子ARFの生理機能	2001/ 6/ 8 ~ 2003/ 6/ 7 24月間
PETELIN, M. スロベニア	高柴 正悟 岡山大・歯・教授	歯周治療系歯学	歯周組織の治癒に関わる遺伝子の研究	2001/ 8/10 ~ 2002/ 9/ 9 13月間
MEI, N. カナダ	葛西 宏 産医大・産業生態研・教授	環境影響評価 (含放射線生物学)	砒素による酸化的DNA損傷とその修復	2001/10/11 ~ 2003/10/10 24月間
WARRAICH, M. Y. カナダ	西 弘嗣 九大・比較社文・助教授	層位・古生物学	インド洋及びパキスタンにおける始新世-漸新世の海洋環境の変化	2001/ 9/ 3 ~ 2003/ 9/ 2 24月間
HEDDLE, J. G. 英国	Jeremy TAME 横市大・理・教授	構造生物化学	輸送系に関わっているタンパク質の構造解析	2001/11/25 ~ 2003/11/24 24月間
KUMAR, S. インド	杉本 千尋 帯畜大・原虫研セ・教授	基礎獣医学・基礎畜産学	赤血球寄生性原虫と宿主細胞との分子間相互作用の解析およびワクチン開発への応用。	2001/11/28 ~ 2003/11/27 24月間
ARORA, A. インド	江面 浩 筑波大・農林・助教授	園芸・造園学	花きの老化についての分子生物学的解析と制御に関する研究	2001/11/14 ~ 2003/11/13 24月間
DENOUAL, M. J. フランス	藤田 博之 東大・生技研・教授	動物生理・代謝	バイオチップ:人工神経パターンとのバイオ電子インターフェース用新技術	2001/11/ 2 ~ 2002/11/ 1 12月間
SETTERDAHL, A. T. 米国	長谷 俊治 阪大・たんぱく研・教授	機能生物化学	光合成生物における亜硝酸還元酵素およびその電子供与系の生化学的研究	2002/ 3/ 2 ~ 2003/ 9/ 1 18月間
MWANGI, S. G. ケニア	高橋 良二 農業技術研究機構・上席研究官	遺伝	大豆品種には黒根腐病抵抗性がない。そこで野生大豆より抵抗性遺伝子を導入し、高度抵抗性品種を育成する。	2002/ 1/21 ~ 2004/ 1/20 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
CHEN, H. 中国	川崎 信二 農業生物資源研究所・主任研究官	遺伝	イネゲノム中のいもち病抵抗性関連遺伝子群の系統的分析	2001/9/1 ~ 2003/8/31 24月間
BATHULA, S. インド	久保 明弘 国立環境研究所・主任研究員	植物生理	オゾン感受性シロイヌナズナ突然変異体を用いたオゾン耐性遺伝子の単離と解析	2002/2/15 ~ 2004/2/14 24月間
RAHMAN, M. バングラデシュ	大野 豊 日本原子力研究所・研究員	植物生理	イオンビームによる植物ホルモン・オーキシン情報伝達過程の遺伝学的研究	2001/11/1 ~ 2003/10/31 24月間
IRIMESCU, R. ルーマニア	加藤 且也 産業技術総合研究所・主任研究員	生物・生体工学	生体分子・無機・有機複合物質の調製と環境調和型プロセスへの応用に関する研究	2002/3/25 ~ 2004/3/24 24月間
KAMAL, M. A. バングラデシュ	鈴木 徹 農業技術研究機構・アブラナ科育種研究室長	育種学	ハクサイにおける根こぶ病抵抗性遺伝子のQTLマッピング	2001/10/29 ~ 2003/10/28 24月間
SONG, Y. 韓国	小島 昭夫 農業技術研究機構・ユリ科育種研究室長	育種学	ネギにおける共優性DNAマーカーの開発および連鎖地図作成	2001/11/1 ~ 2003/10/31 24月間
KHALAFALLA, M. M. スーダン	石本 政男 農業技術研究機構・主任研究官	育種学	リュクトウ野生種の虫害抵抗性遺伝子の単離とマメ科種子作物の形質転換技術の開発	2001/11/3 ~ 2003/11/2 24月間
RAHMAN, S. M. バングラデシュ	石本 政男 農業技術研究機構・主任研究官	育種学	ダイズの有する高いタンパク質および脂質蓄積能力についての分子・遺伝学的研究	2002/1/6 ~ 2004/1/5 24月間
AZHAGUVEL, P. インド	小松田 隆夫 農業生物資源研究所・主任研究官	育種学	オオムギ類花形成遺伝子 Int c の分子マーカーによる高密度連鎖地図作製	2001/12/6 ~ 2003/12/5 24月間
PUN, U. K. ネパール	市村 一雄 農業技術研究機構・研究室長	園芸・造園学	エチレン感受性花きの老化に関する生化学的・分子生物学的研究	2002/2/20 ~ 2004/2/19 24月間
LEE, S. 韓国	富田 隆史 国立感染症研究所・殺虫殺そ剤室長	植物保護	農業・衛生害虫の殺虫剤抵抗性分子診断法の確立	2002/3/1 ~ 2004/2/29 24月間
LA, N. T. ベトナム	小泉 信三 農業技術研究機構・上席研究官	植物保護	ベトナムおよび日本産イネ品種におけるいもち病抵抗性の遺伝子分析	2001/12/21 ~ 2003/12/20 24月間
BADRI, D. V. インド	林 長生 農業生物資源研究所・研究チーム長	植物保護	イネいもち病菌 Magnaporthe oryzae の品種特異的病原性因子の単離と特性解析	2002/3/1 ~ 2004/2/29 24月間
JIANG, H. 中国	佐藤 守 農業生物資源研究所・上席研究官	植物保護	分子診断法によるファイトプラズマ等昆虫植物循環微生物の生態特性の解明	2002/3/1 ~ 2004/2/29 24月間
REZA, A. M. バングラデシュ	神村 学 農業生物資源研究所・主任研究員	蚕糸・昆虫利用学	カイコの絹糸腺を用いて、脱皮ホルモンおよび幼若ホルモンの分子的作用機構を明らかにする。	2001/10/1 ~ 2002/9/30 12月間
LEE, J. 韓国	畠山 正統 農業生物資源研究所・主任研究官	蚕糸・昆虫利用学	膜翅目昆虫における性決定に関与する遺伝子の同定およびその機能解析	2002/1/1 ~ 2003/12/31 24月間
KHANDAKER, A. H. バングラデシュ	近藤 始彦 農業技術研究機構・主任研究員	植物栄養学・土壌学	土壌窒素施獲得能における稲の品種差異に関わる根系の生理・形態特性の解明	2001/11/23 ~ 2003/11/22 24月間
KIM, S.-J. 韓国	石井 現相 農業技術研究機構・研究室長	植物栄養学・土壌学	アブラナ科野菜のグルコシノレート機能性	2002/3/29 ~ 2004/3/28 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
ASIS, JR., C. A. フィリピン	安達 克樹 農業技術研究機構・主任 研究官	植物栄養学・土壌学	南九州地域のサツマイモ・サトウキビに 内生する窒素固定細菌の生態	2002/ 2/19 ~ 2003/ 2/18 12月間
PRAMANIK, M. R. バングラデシュ	今井 亮三 農業技術研究機構・主任 研究官	応用微生物学・応用 生物化学	植物の低温適応機構の解明	2001/11/ 1 ~ 2003/10/31 24月間
YAN, P. 中国	矢部 希見子 食品総合研究所・細胞研 究室長	応用微生物学・応用 生物化学	アフラトキシン生合成とカビの形態分化 に関する遺伝子の解明	2002/ 2/19 ~ 2004/ 2/18 24月間
CHAUDHARI, B. L. インド	深澤 親房 食品総合研究所・チーム 長	応用微生物学・応用 生物化学	機能性微量タンパク質の精製及び反 応機構の解明に関する研究	2002/ 3/ 1 ~ 2004/ 2/29 24月間
VENKATADASU, V. インド	伊藤 義文 食品総合研究所・発酵細 菌研究室長	応用微生物学・応用 生物化学	二成分制御遺伝子 cbrA-cbrBによる 炭素代謝制御に関する研究	2002/ 1/21 ~ 2004/ 1/20 24月間
XIE, Q. 中国	町田 幸子 食品総合研究所・室長	応用微生物学・応用 生物化学	タンパク質相互作用によるスカベン ジャー受容体のリガンド取り込み機構 の解明	2001/10/ 1 ~ 2003/ 9/30 24月間
CHOU DHURY, A. K. インド	林 清 食品総合研究所・酵素機 能研究室長	応用微生物学・応用 生物化学	酵素活用による糖鎖合成と糖鎖付加 化合物の特性解明	2001/12/ 4 ~ 2003/12/ 3 24月間
KOTWAL, S. M. インド	小林 秀行 食品総合研究所・分子情 報研究室長	応用微生物学・応用 生物化学	Streptomyces coelicolor 由来 -ガラ クトシダーゼの構造と機能の相関に関 する研究	2002/ 3/13 ~ 2003/ 3/12 12月間
MIAH, M. S. バングラデシュ	澤山 茂樹 産業技術総合研究所・主 任研究員	応用微生物学・応用 生物化学	熱帯域における循環型バイオマス産業 技術の研究	2002/ 3/ 4 ~ 2004/ 3/ 3 24月間
ZHANG, H. 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	食品構造に及ぼす高圧処理の影響解 明	2002/ 3/ 4 ~ 2004/ 3/ 3 24月間
BARI, M. L. バングラデシュ	一色 賢司 食品総合研究所・チーム 長	食品科学・栄養科学	食品の微生物学的安全性増強のため の低コスト技術の開発	2001/ 9/ 1 ~ 2003/ 8/31 24月間
LEE, S. L. マレーシア	津村 義彦 森林総合研究所・室長	林学	熱帯有用マメ科樹木の分子系統解析と 遺伝子流動及び遺伝構造研究に有用 なマイクロサテライトマーカーの開発	2002/ 3/25 ~ 2003/ 3/24 12月間
KITIN, P. B. ブルガリア	藤井 智之 森林総合研究所・木材特 性研究領域長	林産学	樹木における水分通導システムの形成 と構造	2001/11/ 1 ~ 2003/10/31 24月間
PATEL, A. B. インド	黒川 知子 水産総合研究センター・ 主任研究官	水産学一般	養殖漁場生態系における窒素循環の 動態に関する研究	2002/ 3/19 ~ 2004/ 3/18 24月間
QIU, G.-F. 中国	山野 恵祐 水産総合研究センター・ 主任研究官	水産学一般	クルマエビ卵の最終成熟機構に関する 分子生物学的研究	2002/ 1/30 ~ 2004/ 1/29 24月間
BAI, F.-Y. 中国	蔡 義民 農業技術研究機構・主任 研究官	畜産学・草地学	プロバイオティック微生物によるサイ レージの発酵制御	2002/ 1/10 ~ 2003/ 1/ 9 12月間
KHAN, M. R. バングラデシュ	早坂 貴代史 農業技術研究機構・栄養 生理研究室長	畜産学・草地学	高機能酵母により処理した米ヌカ の牛における消化特性および生理作用 の解明	2002/ 3/ 1 ~ 2004/ 2/29 24月間
SARKER, N. バングラデシュ	武田 尚人 農業技術研究機構・家畜 育種研究室長	応用動物科学	鶏の卵殻質の強度を支配するQTLと 連鎖するDNAマーカーを検出し、 マーカー選抜法を開発する。	2002/ 3/ 1 ~ 2004/ 2/29 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
MALAU-ADULI, A. ナイジェリア	小松 正憲 農業技術研究機構・育種繁殖研究室長	応用動物科学	黒毛和種における体型および増体重に影響を及ぼす量的形質遺伝子座領域のゲノムスキャンによる同定	2002/ 3/19 ~ 2004/ 3/18 24月間
KHAN, M. R. バングラデシュ	田川 裕一 農業技術研究機構・細菌病研究室長	基礎獣医学・基礎畜産学	牛病原細菌Haemophilus of Somnusの菌体表面タンパク質の分子生物学的解析	2001/10/30 ~ 2003/10/29 24月間
ISLAM, M. K. バングラデシュ	辻 尚利 農業技術研究機構・主任研究官	基礎獣医学・基礎畜産学	豚回虫感染防御抗原の分子性状と豚回虫症に対するワクチン効果検定	2001/10/12 ~ 2003/10/11 24月間
AMER, S. E. エジプト	廣田 好和 農業技術研究機構・上席研究官	応用獣医学	家畜の免疫抑制関連疾病の制御技術の開発に関する研究	2001/12/ 1 ~ 2003/11/30 24月間
BAUTISTA, N. S. フィリピン	ダンカン・ヴォーン 農業生物資源研究所・研究チーム長	生物資源科学	イネ属CCゲノム野生種における種分化および環境適応性機構の解明	2002/ 1/15 ~ 2004/ 1/14 24月間
CHEN, W. 中国	河内 宏 農業生物資源研究所・研究チーム長	応用分子細胞生物学	マメ科モデル植物ミヤコグサを用いた共生窒素固定の分子遺伝学的研究	2002/ 3/28 ~ 2004/ 3/27 24月間
YANG, K. 中国	高野 誠 農業生物資源研究所・研究チーム長	応用分子細胞生物学	イネ未熟種子で特異的に発現するプロテインキナーゼ、OSKの機能解析	2002/ 3/31 ~ 2004/ 3/30 24月間
NOWAK, B. ポーランド	辻 典子 農業生物資源研究所・主任研究官	応用分子細胞生物学	消化管免疫機能の発達とトレランス誘導における自然免疫シグナルの役割	2002/ 2/ 1 ~ 2004/ 1/31 24月間
GAD, M. G. エジプト	大谷 敏郎 食品総合研究所・室長	応用分子細胞生物学	高分解能観察のためのDNA伸長操作法 - 原子間力顕微鏡用の新しいナノバイオテクノロジーツールの開発 -	2002/ 3/29 ~ 2004/ 3/28 24月間
RAHMAN, Z. バングラデシュ	石井 俊輔 理化学研究所・主任研究員	医化学一般	転写因子Mybの活性制御におけるサイトカインの役割	2001/10/ 1 ~ 2003/ 9/30 24月間
ALI, V. インド	野崎 智義 国立感染症研究所・室長	寄生虫学 (含衛生動物学)	寄生性原虫特異的硫黄含有アミノ酸合成の生理的機能及び鉄・硫黄蛋白の生合成の機構に関する研究	2002/ 1/15 ~ 2004/ 1/14 24月間
ADHIKARY, A. K. バングラデシュ	稲田 敏樹 国立感染症研究所・病原診断室長	ウイルス学	東アジアにおけるアデノウイルス流行の疫学的研究	2002/ 3/14 ~ 2004/ 3/13 24月間
ZHANG, M. 中国	西野 治身 富山県衛生研究所・環境保健部長	公衆衛生学・健康科学	フッ素化合物と骨代謝に関する疫学的研究	2002/ 3/25 ~ 2004/ 3/24 24月間
YU, L. 中国	田川 雅敏 千葉県がんセンター・病理研究部・部長	消化器内科学	難治性腫瘍に対する腫瘍特異的な自殺遺伝子治療と免疫遺伝子治療の基礎的臨床的検討	2001/ 9/ 1 ~ 2003/ 8/31 24月間
LU, F. 中国	鈴木 盛一 国立生育医療センター研究所・部長 (厚生労働技術)	外科学一般	胚性幹細胞・神経幹細胞の神経細胞への分化と脊髄損傷動物モデルへの移植に関する研究	2002/ 3/24 ~ 2004/ 3/23 24月間
LIU, B.-B. 中国	植村 壽公 産業技術総合研究所・主任研究員	整形外科学	分子生物学を用いた骨・骨髄組織再生に関する研究	2001/11/ 1 ~ 2003/10/31 24月間
MATIN, K. N. バングラデシュ	花田 信弘 国立感染症研究所・部長	形態系基礎歯科学	口腔における正常細菌叢の育成手段の開発	2001/ 9/26 ~ 2003/ 9/25 24月間
MANDAL, B. K. インド	安西 和紀 放射線医学総合研究所・チームリーダー	環境系薬学	ヒ素によって誘導されるアポトーシス：臓器、組織特異的な作用の機構	2002/ 3/ 1 ~ 2004/ 2/29 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
RAKWAL, R. インド	岩橋 均 産業技術総合研究所・主任研究員	環境影響評価(含放射線生物学)	酵母マイクロアレイ技術を利用した重金属ストレス応答の解析と利用	2002/3/1 ~ 2004/2/29 24月間
LEE, T. 韓国	鎌形 洋一 産業技術総合研究所・グループリーダー	環境保全	ハロゲン化有機化合物の実環境汚染レベルでのバイオレメディエーション技術の開発	2001/10/15 ~ 2003/10/14 24月間
KIM, K. K. 韓国	山崎 幸苗 産業技術総合研究所・グループリーダー	生物有機科学	抗真菌化合物によるアポトーシスとその過程で活性化されるカスパーゼの解析	2001/12/10 ~ 2002/12/9 12月間
HWANG, J. 韓国	西川 諭 産業技術総合研究所・機能性核酸グループ・グループ長	機能生物化学	生体分子相互作用解析装置を利用した核酸抗体(アプタマー)の作製とその応用	2001/9/1 ~ 2003/8/31 24月間
TANG, X. 中国	松井 郁夫 産業技術総合研究所・チーム長	機能生物化学	超好熱菌ゲノム情報を用いた新規DNAポリメラーゼD活性化未知因子の探索とその機能解析	2001/9/3 ~ 2003/9/2 24月間
WENK, S.-O. ドイツ	三宅 淳 産業技術総合研究所・副センター長	機能生物化学	太陽光エネルギー駆動型水分解デバイスによる水素・酸素製造技術の開発	2001/9/1 ~ 2002/3/31 7月間
BALAN, V. インド	田口 隆久 産業技術総合研究所・系長	生物物理学	発光タンパク質の細胞機能制御技術への応用	2002/3/29 ~ 2004/3/28 24月間
WANG, T. 中国	原 正彦 理化学研究所・チームリーダー	生物物理学	複合型近接場光学/原子間力顕微鏡システムを用いた生体試料の研究	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
AGRAWAL, G. K. ネパール	廣近 洋彦 農業生物資源研究所・チーム長	分子生物学	イネの穂発芽関連遺伝子の単離と機能解析	2002/3/30 ~ 2004/3/29 24月間
GOLYGINA, V. V. ロシア	植村 浩 産業技術総合研究所・主任研究員	分子生物学	酵母における転写制御ネットワークの解析	2002/2/1 ~ 2004/1/31 24月間
ROY, B. C. バングラデシュ	木山 亮一 産業技術総合研究所・主任研究員	分子生物学	ヒトの腎癌より取得した新規癌抑制遺伝子の機能解析	2002/1/1 ~ 2003/12/31 24月間
BAE, Y.-K. 韓国	日比 正彦 理化学研究所・チームリーダー	発生生物学	中枢神経前後軸における領域化機構の解明	2002/3/25 ~ 2004/3/24 24月間
KHAN, M. A. バングラデシュ	貫名 信行 理化学研究所・グループディレクター	神経化学・神経薬理学	CAGリピート病細胞死抑制因子の探索	2002/3/18 ~ 2004/3/17 24月間
YANG, J. 中国	土屋 利江 国立医薬品食品衛生研究所・部長	医用生体工学・生体材料学	各種遺伝子導入による肝細胞のスーパー化と体内埋め込み人工肝臓の開発	2001/10/1 ~ 2003/9/30 24月間
PRAKASH, N. B. インド	伊藤 純雄 農業技術研究機構・室長	植物栄養学・土壌学	水田土壌および水稲におけるケイ酸とリン酸の循環、特に籾殻のケイ酸を有効に循環利用する技術の開発	2001/10/29 ~ 2002/10/28 12月間
SARKIS, C. J. フランス	近藤 隆 理化学研究所・上級研究員	遺伝	転写調節に対する染色体構造の影響の解析	2002/1/25 ~ 2004/1/24 24月間
QUORESHI, A. M. カナダ	丸山 温 森林総合研究所・グループ長	林学	高CO2と共生菌に対するアカエゾマツの生理生態学的応答に関する研究	2002/3/15 ~ 2003/6/14 15月間
LIU, J. 中国	二宮 正士 農業技術研究機構・室長	知能情報学	分散協調型地理情報システムによる農業意思決定支援システムに関する研究	2002/3/31 ~ 2004/3/30 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
SUN, P. 中国	田中 啓治 理化学研究所・チーム リーダー	神経科学一般	磁気共鳴イメージング (fMRI) による物 体認識の神経メカニズムの研究	2002/ 3/11 ~ 2004/ 3/10 24月間
CHEN, M. 中国	金 主鉉 埼玉県環境科学国際セン ター・主任	環境保全	SBRのリアルタイム制御法を用いた豚 舎排水の高度処理	2002/ 3/28 ~ 2004/ 3/27 24月間
YANG, M. 中国	切替 照雄 国立国際医療センター・ 部長	細菌学 (含真菌学)	多剤耐性結核の迅速遺伝子診断法の 開発とその臨床応用	2002/ 3/31 ~ 2004/ 3/30 24月間
ZHANG, G. 中国	奥野 洋明 産業技術総合研究所・総 括研究員	機能生物化学	白金化合物によるDNA損傷に関わる 蛋白質の精製・解析とその生物学的機 能の研究	2002/ 3/30 ~ 2004/ 3/29 24月間
YANG, D. 中国	峰澤 満 農業生物資源研究所・ チーム長	基礎獣医学・基礎畜 産学	ニワトリの産肉形質に関わるQTL解析	2002/ 3/28 ~ 2004/ 3/27 24月間
YAN, X. カナダ	井上 恒久 農業環境技術研究所・研 究リーダー	植物栄養学・土壌学	下水汚泥施用が引き起こす重金属汚 染土壌の栽培植物による環境修復	2002/ 3/10 ~ 2004/ 3/ 9 24月間