

# 平成22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
GONG, H. 中国	明石 博臣 東大・教授	基礎獣医学・基	トキソプラズマの感染レセプター探索を目指したレトロウイルスベクターを用いた挑戦	2010/ 4/ 1 ～ 2012/ 3/31 24月間
ISLAM, M. N. バングラデシュ	服部 順昭 農工大・教授	木質科学	パッシブ注入の高温熱処理木材への応用とそれによるフレキシブル注入システムの開発	2010/ 9/27 ～ 2012/ 9/26 24月間
BORGHI, M. イタリア	藤原 徹 東大・教授	植物栄養学・土	植物の水含量とカルシウムとホウ素ホモオスタシスを司る遺伝子群の研究	2010/ 5/ 6 ～ 2012/ 5/ 5 24月間
PHAM, D. N. ベトナム	堀井 洋一郎 宮崎大・教授	応用獣医学	ベトナムおよびアジア諸国における肺吸虫種の生物学的多様性と分子系統樹との相関	2010/ 9/14 ～ 2012/ 9/13 24月間
PETER, F. S. タンザニア	秋庭 正人 農業・食品産業技術総合研究機構・主任研究員	基礎獣医学・基	わが国の動物由来サルモネラにおけるセフェム系抗菌剤耐性に関する分子遺伝学的研究	2010/ 4/30 ～ 2012/ 4/29 24月間
ISLAM, M. R. バングラデシュ	園元 謙二 九大・教授	応用微生物学	ランチビオティックnukacin ISK-1のペプチド工学と膜結合モチーフの解析	2010/ 7/ 5 ～ 2012/ 7/ 4 24月間
HEWAJULIGE, I. G. スリランカ	椎名 武夫 農業・食品産業技術総合研究機構・ユニット長	農業環境工学	キトサン被膜処理による果実の品質保持メカニズムの解明と最適化	2010/ 4/ 1 ～ 2012/ 3/31 24月間
MOHAMED AHMED, M. A. スーダン	安田 裕 鳥取大・准教授	環境動態解析	乾燥地における水土保持に対する将来的代替策の空間的分析	2010/ 4/ 1 ～ 2012/ 3/31 24月間
KOTULA, L. ポーランド	中園 幹生 名大・教授	育種学	作物の耐湿性向上に関わる根の酸素漏洩バリア形成の機構解明	2010/ 4/ 1 ～ 2012/ 3/31 24月間
BEGUM, S. バングラデシュ	船田 良 農工大・教授	木質科学	樹木の木材形成の細胞メカニズム	2010/ 4/ 1 ～ 2012/ 3/31 24月間
GOO, Y.-K. 韓国	玄 学南 帯畜大・教授	応用獣医学	トキソプラズマ原虫の発育ステージ変換機構の解明と新規ワクチンの開発	2010/ 5/ 1 ～ 2012/ 4/30 24月間
SHARMA, S. インド	寺内 良平 岩手生物センター・研究部長	育種学	連関解析を利用したイネいもち病菌抵抗性関連遺伝子の単離	2010/ 7/ 7 ～ 2012/ 7/ 6 24月間
WANG, C. 中国	西尾 剛 東北大・教授	育種学	異科植物における自家不和合性花粉管伸長阻害機構の比較研究	2010/ 9/ 1 ～ 2012/ 8/31 24月間
LE, V. V. ベトナム	安藤 哲 農工大・教授	応用昆虫学	メコンデルタに生息する害虫が分泌する性フェロモンの同定とその総合防除への応用	2010/ 4/ 9 ～ 2012/ 4/ 8 24月間
MANZOOR, R. パキスタン	高田 礼人 北大・教授	応用獣医学	インフルエンザウイルスの異種宿主間伝播に關与する細胞因子の研究	2010/ 8/13 ～ 2012/ 8/12 24月間
YANG, Z. 中国	渡辺 修治 静岡大・教授	生物生産化学・	チャ樹における芳香族香气成分の生合成とそれらの生態学的役割の解明	2010/ 4/ 1 ～ 2012/ 3/31 24月間
ISLAM, M. S. バングラデシュ	尾崎 博 東大・教授	基礎獣医学・基	米糠由来植物性ステロールフェルラ酸エステルの大腸癌治療への応用	2010/ 9/ 1 ～ 2012/ 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
CUI, Z. 中国	西田 芳弘 千葉大・教授	生物生産化学・	新規糖ヒドラジン誘導体の分子設計と生物機能評価に関する研究	2010/ 8/ 1 ~ 2012/ 7/31 24月間
LORD-DAUNAY, C. A. フランス	塚本 勝巳 東大・教授	水産学一般	両側回遊性ボウズハゼ属魚類の分子・生態・海洋学的総合研究	2010/ 4/ 2 ~ 2012/ 4/ 1 24月間
SHEHZAD, T. パキスタン	奥野 員敏 筑波大・教授	育種学	ソルガムのアレロパシー活性に関するQTL(量的形質遺伝子座)解析	2010/ 4/ 1 ~ 2012/ 3/31 24月間
SHU, J. 中国	高原 光 京府大・教授	森林科学	東アジアにおける完新世の植生と野火の歴史と人間活動の影響:古生態学的比較研究	2010/ 9/15 ~ 2012/ 9/14 24月間
ATTIA, K. A. エジプト	伊藤 紀美子 新潟大・准教授	応用分子細胞生	イネにおける高温ストレス応答に対する植物SUMO修飾機構の細胞機能研究	2010/ 8/26 ~ 2012/ 8/25 24月間
KANG, W. 韓国	馬場 忠 筑波大・教授	応用分子細胞生	受精過程での精子と卵子卵丘細胞複合体の相互作用	2010/ 4/ 1 ~ 2012/ 3/31 24月間
GAUTAM, G. ネパール	片桐 成二 酪農学大・教授	臨床獣医学	国際標準プロトコールによる乳牛における妊娠喪失の発生状況解析	2010/ 6/ 2 ~ 2012/ 6/ 1 24月間
LIANG, W.-L. 台湾	田村 圭司 土木研・上席研究員	森林科学	森林の存在が斜面水文挙動と表層崩壊に及ぼす影響	2010/ 4/ 1 ~ 2010/ 7/31 4月間
HASSEL, B. I. アルゼンチン	小松 幸平 京大・教授	木質科学	画像相関法と有限要素法による伝統木造建築構造要素の解析	2010/ 7/ 3 ~ 2012/ 7/ 2 24月間
HOSSAIN, M. Y. バングラデシュ	大富 潤 鹿児島大・教授	水産学一般	クルマエビ資源の持続的管理に関する研究	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間
COLLATZ, J. M. ドイツ	高須 啓志 九大・准教授	応用昆虫学	寄生蜂における学習の生理的機構および適応的意義	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
YOU, D.-J. 韓国	金谷 茂則 阪大・教授	応用微生物学	超好熱古細菌獲得免疫系の解明と応用に関する研究	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
VERNHES, P. H. フランス	江前 敏晴 東大・准教授	木質科学	インクジェット技術を用いたハイスループットバイオアッセイシステムの開発	2010/11/30 ~ 2012/11/29 25月間
ABOGE, G. O. ケニア	玄 学南 帯畜大・教授	基礎獣医学・基	ババシア原虫のヘモグロビン分解経路の解明と新規治療薬の開発	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間
WANG, N. 中国	渡部 終五 東大・教授	水産化学	アコヤガイの自己と非自己の識別と真珠形成の分子機構	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
LIU, Y.-G. 中国	関野 正志 水産研・主任研究員	水産学一般	貝類の遺伝的多様性保全:DNAツールの開発とその応用	2010/10/15 ~ 2012/10/14 25月間
ZHANG, L. 中国	大村 三男 静岡大・教授	園芸学・造園学	カンキツ果実の赤色色素, $\beta$ -シトラウリンの生合成ならびに抗がん活性に関する研究	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
LIANG, Y. S. 中国	藤原 徹 東大・教授	植物栄養学・土	ホウ素栄養耐性におけるHYL1およびMUR1の役割	2010/10/ 1 ~ 2012/ 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
WANG, N. 中国	小松田 隆夫 農生資研・上級研究員	育種学	オオムギにおけるマイクロRNAを介した閉花性遺伝子の発現制御機構の解明	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間
ADHAM, A. バングラデシュ	村上 章 京大・教授	農業土木学・農	温室効果ガス放散が地下水質と地下ダムに与える効果	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間
DANG, H. V. ベトナム	國保 健浩 農業・食品産業技術総合研究機構・上席研究員	応用獣医学	哺乳類型糖鎖合成が可能な新規バキュロウイルス遺伝子発現系の開発	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間
O'BRIEN, M. A. アイルランド	高橋 潤一 帯畜大・教授	畜産学・草地学	ルーメンメタン発生の低減法開発に関する研究	2010/ 9/14 ~ 2012/ 9/13 25月間
NGUYEN, N. G. ベトナム	吉村 淳 九大・教授	育種学	イネの雑種花粉不稔遺伝子S19のポジショナルクローニング	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間
NIE, L. 中国	齋藤 雅典 東北大・教授	作物学・雑草学	日中両国の超多収水稻品種の窒素利用効率と収量性に関する比較研究	2010/11/ 1 ~ 2012/10/31 24月間
MOHAMED AHMED ALI, I. A. スーダン	森 信寛 鳥取大・教授	応用微生物学	Pseudomonas sp. A9 におけるホモコリン分解経路の酵素学的研究	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間
JAIRIN, J. タイ	高木 正見 九大・教授	応用ゲノム科学	イネ耐虫性遺伝子のクローニングと加害性に関わるトビイロウンカゲノム領域の特定	2010/10/ 8 ~ 2012/10/ 7 25月間
ROTHAUSLER, E. A. ドイツ	小松 輝久 東大・准教授	水産学一般	環境要素の季節変動によるアカモク流れ藻の浮遊期間の変化	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間
BANZRAGCH, N. モンゴル	篠田 雅人 鳥取大・教授	環境動態解析	統合的風食スキームのための生態系モデルリング	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間
IMTIAJ, A. バングラデシュ	大賀 祥治 九大・教授	木質科学	有用きのこの生育特性と生理活性に関する研究	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
AYE, S. ミャンマー	緒方 一夫 九大・教授	植物病理学	ミャンマーにおけるイネ紋枯病原因菌類の化学分類とその生物的防除	2010/11/ 1 ~ 2012/10/31 24月間
FAGUTAO, F. F. フィリピン	廣野 育生 海洋大・教授	水産学一般	共生微生物がクルマエビ類の自然免疫に及ぼす影響について	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
CHARDWIRIYAPREECHA, S. タイ	秋山 浩一 愛媛大・准教授	応用生物化学	分裂酵母液胞アミノ酸トランスポーターの機能解析	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間
ADKAR PURUSHOTHAMA, C. R. インド	佐野 輝男 弘前大・教授	植物病理学	RNAiを利用した複数のウイロイド感染を制御する新規防御戦略の開発	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
ABOULAILA, M. R. エジプト	五十嵐 郁男 帯畜大・教授	応用獣医学	家畜バベシア症に対する迅速・簡便な新規遺伝子診断法の開発と薬剤標的の検索	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間