

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
ALAM, J. バングラデシュ	竹原 一明 農工大・教授	応用動物科学	バイオセキュリティ強化による感染症対策戦略	2011/ 8/ 5 ~ 2013/ 8/ 4 24月間
YIN, Y.-G. 中国	松倉 千昭 筑波大・准教授	園芸学・造園学	トマト果実における糖・有機酸代謝制御のダイナミズム	? ~ ? 24月間
CHEONG, S. 韓国	矢ヶ崎 一三 農工大・教授	食品科学	ファイトケミカルによる肥満・糖尿病の制御とその機構解析	2011/ 8/ 1 ~ 2012/ 9/30 14月間
ALAM, M. Z. バングラデシュ	片倉 賢 北大・教授	応用獣医学	マイクロサテライトDNA解析による南・東アジアのリーシュマニア症の分子疫学	2011/ 9/ 9 ~ 2013/ 9/ 8 24月間
KULICHIKHIN, K. ロシア連邦	中園 幹生 名大・教授	育種学	作物の耐湿性強化に寄与する根への効率的な酸素供給機構の解明	2011/ 8/ 2 ~ 2013/ 8/ 1 24月間
PARK, Y.-J. 韓国	西川 智太郎 農生資研・主任研究員	育種学	アマランサスにおけるデンブ合成酵素遺伝子群とその応用に関する研究	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
CHAND, R. ネパール	白石 文秀 九大・教授	農業環境工学	疎水化処理した酸化チタンによる水の光触媒浄化に関する研究	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 5/31 24月間
AHN, G. 韓国	田中 あかね 農工大・准教授	応用獣医学	海洋性褐藻類抽出成分フロタニンのアトピー性皮膚炎改善効果に関する研究	2011/ 6/ 1 ~ 2013/ 5/31 24月間
ZHOU, S. 中国	高谷 直樹 筑波大・准教授	応用微生物学	Aspergillus nidulans の一酸化窒素耐性化の分子機構の解明	2011/ 4/ 5 ~ 2013/ 4/ 4 24月間
ALAM, M. バングラデシュ	市川 昌広 高知大・教授	農業経済学	アジアにおける人口動態が農村生態系の構造・機能に及ぼす影響	2011/ 9/30 ~ 2013/ 9/29 24月間
YIN, L. 中国	田中 淨 鳥取大・教授	環境農学	ケイ酸による乾燥耐性向上におけるポリアミン合成酵素の機能解明と過剰発現穀物作出	2011/ 6/ 1 ~ 2013/ 5/31 24月間
JOGAIAH, S. インド	伊藤 真一 山口大・教授	植物病理学	トマト誘導全身抵抗性におけるエリクターと信号伝達経路の同定	2011/ 7/23 ~ 2013/ 7/22 24月間
DOULLAH, M.-U. バングラデシュ	岡崎 桂一 新潟大・教授	園芸学・造園学	ブラシカオレラセアの根こぶ病抵抗性の遺伝子解析と抵抗性選抜DNAマーカーの開発	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
DARWISH ABDALLAH ABDELRAHEM, W. S. エジプト	石塚 真由美 北大・教授	応用獣医学	カロテノイド/レチノイド類による有蹄類の異物代謝の新たな調節機構の解明	2011/ 9/20 ~ 2013/ 9/19 24月間
MARKKANDAN, G. インド	小山 博之 岐阜大・教授	植物栄養学・土	STOP1転写制御を利用した酸性土壌耐性ワタの作出	2011/ 7/11 ~ 2013/ 7/10 24月間
ZHENG, L. 中国	馬 建鋒 岡山大・教授	植物栄養学・土	植物の金属輸送に関与するトランスポーターの同定	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
WANG, H. 中国	嶋田 透 東大・教授	応用昆虫学	カイコのクワ単食性の分子機構に関するゲノム科学的研究	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 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
NTUI, V. O. ナイジェリア	三位 正洋 千葉大・教授	育種学	キャッサバの遺伝子組換えによる キャッサバモザイク病耐性植物の作出	2011/ 9/28 ~ 2013/ 9/27 24月間
COPE, A. E. フィリピン	鈴木 信弘 岡山大・教授	植物病理学	ハイポウイルスの多機能性蛋白質 p29により誘導されるレオウイルスゲ ノム再編成	2011/ 9/28 ~ 2013/ 9/27 24月間
PHAIBOONSILPA, N. タイ	坂 志朗 京大・教授	環境農学	半流通型2段階加圧熱水処理による リグノセルロースの化学変換	2011/ 4/ 4 ~ 2013/ 4/ 3 24月間
RAHMAN, S. M. バングラデシュ	ストルスマン カルロス ア 海洋大・教授	水産学一般	魚類胚の凍結保存技術開発に関する 研究	2011/ 9/25 ~ 2013/ 9/24 24月間
VAN PEER, A. F. オランダ	坂本 裕一 岩手生物センター・主 任研究員	森林科学	新規きのこ生産技術確立に寄与する、 担子菌共通の子実体原基形成 制御遺伝子の探索	2011/ 8/ 1 ~ 2013/ 7/31 24月間
SETHU, S. インド	松山 倫也 九大・教授	水産学一般	養殖魚の春季発動を制御する新規 キスペプチンシステムに関する研究	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
OYOO, M. E. ケニア	高橋 良二 農業・食品産業技術総 合研究機構・上席研究 員	育種学	大豆の難裂皮性遺伝子のポジショ ナルクローニング	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
PHAM, T. T. ベトナム	石井 尊生 神戸大・教授	育種学	野生イネ由来の有用農業形質に関 する新規遺伝子の探索	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
RAHMAN, M. M. バングラデシュ	玖村 朗人 北大・教授	応用動物科学	微生物代謝産物を用いた毛包構成 細胞の生物活性制御の試み	2011/11/30 ~ 2013/11/29 24月間
HOWLADER, M. T. バングラデシュ	酒井 裕 岡山大・教授	応用昆虫学	殺蚊蛋白質Cry4Aaの受容体認識 機構の解明と新規特性を備えた殺 虫蛋白質の開発	2011/11/ 1 ~ 2013/10/31 24月間
BRUCE, A. Y. トーゴ	高須 啓志 九大・准教授	応用昆虫学	環境管理と放飼増強による天敵機 能の改善	2011/ 9/10 ~ 2013/ 9/ 9 24月間
GUIRIMAND, G. G. フランス	村中 俊哉 阪大・教授	応用生物化学	寄生雑草制御の新奇防除標的であ るゲンチオビアーゼの性状解析	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
ALAVI, S. イラン	尾定 誠 東北大・教授	水産学一般	二枚貝の配偶子成熟における性ス テロイド、セロトニン、Ca ²⁺ の作用機 構	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
CHANG, C. 中国	西尾 嘉之 京大・教授	木質科学	セルロース系多糖のナノ〜メゾ領域 の構造制御と新規複合化による高 機能材料の設計	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
XIA, J. 中国	馬 建鋒 岡山大・教授	植物栄養学・土	イネのアルミニウム耐性に関与する QTL遺伝子の同定	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
HASSANINASAB, A. イラン	小林 達彦 筑波大・教授	応用微生物学	様々な微生物の新規クルクミン代謝 に関する研究	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
SUROVY, P. スロバキア	吉本 教 情シ機構・教授	森林科学	日本森林樹種に対する最適林木施 業のための構造型モデル構築	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
WIN, K. ミャンマー	吉村 淳 九大・教授	育種学	アジアイネとアフリカイネにおける脱 粒性遺伝子Sh3の分化	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 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	梅澤 俊明 京大・教授	木質科学	代謝工学による熱帯アカシアの材質および耐病性の改良	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
WU, T. 中国	藤原 徹 東大・教授	植物栄養学・土	植物の銅のホメオスタシスに関与する新規遺伝子の同定と解析	2011/11/ 1 ~ 2013/10/31 24月間
TELEBANJI-YANORI A, M. J. フィリピン	福田 善通 農林水産研・プロジェクトリーダー	育種学	IR64の多型品種の開発とNERICA由来のいもち病抵抗性遺伝子の同定	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
QUIAZON, K. A. フィリピン	良永 知義 東大・准教授	水産学一般	人魚共通寄生虫アニサキスの姉妹種間のアレルゲン、宿主内移動、地理的分布の比較	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
LIU, C. 中国	小松田 隆夫 農生資研・上級研究員	育種学	コムギの光沢および密穂遺伝子のマッピング	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
GAO, Y. 中国	重岡 成 近大・教授	応用分子細胞生	シロイヌナズナのアスコルビン酸応答遺伝子群の発現および機能解析	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
CUI, Y. 中国	濱崎 恒二 東大・准教授	環境動態解析	海洋における気候関連ガスの生成に関わる微生物機能群の解析	2011/11/ 1 ~ 2013/10/31 24月間
KIM, S.-Y. 韓国	葛山 智久 東大・准教授	生物生産化学・	テルペノイドポリケチド融合化合物生合成酵素の機能と構造に関する研究	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
FAHMA, F. インドネシア	斎藤 幸恵 東大・准教授	木質科学	セルロースナノファイバーの充填によるエラストマー複合材料化と高機能化の機構解析	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
LANG, W. タイ	木村 淳夫 北大・教授	応用生物化学	デキストラナーゼに見出された新規な現象の分子解析とその応用	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
KHAN, M. I. バングラデシュ	橘 哲也 愛媛大・准教授	畜産学・草地学	セキショクヤケイを利用したプロイラーヒナの脳内摂食調節機構の解明	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
SHARMA, S. インド	齋藤 宏昌 岩手生物センター・主任研究員	植物病理学	全ゲノム連関マッピングによるイネもみ枯細菌病抵抗性遺伝子の単離	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間