

# 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
TRAN, D. V. ベトナム	佐藤 保 森林総研・チーム長	森林科学	常緑広葉樹林生態系における細根動態の高精度化に関する研究	2012/ 9/25 ~ 2014/ 9/24 24月間
TAZIB, T. バングラデシュ	松井 勤 岐阜大・教授	作物学・雑草学	イネの開花時の高温ストレス適応に関する集団遺伝学的研究	2012/ 5/ 1 ~ 2014/ 4/30 24月間
RELLAN-ALVAREZ, R. スペイン	馬 建鋒 岡山大・教授	植物栄養学・土	イネの鉄長距離輸送に関与する輸送体の同定	? ~ ? 24月間
ZHAO, X. 中国	砂入 道夫 日大・教授	環境農学	酸性土壌に適応した植物・微生物共生系の窒素代謝とアルミニウム耐性	2012/ 5/20 ~ 2014/ 5/19 24月間
HOSSAIN, M. G. バングラデシュ	山手 丈至 大府大・教授	臨床獣医学	マクロファージの機能特性に基づいた胆管線維症の病理発生の解明と治療戦略	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
BAI, S. 中国	森口 卓哉 農業・食品産業技術総合研究機構・上席研究員	園芸学・造園学	リンゴ果実が袋掛け処理により赤くなる機構の解明	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
ANISUZZAMAN バングラデシュ	辻 尚利 農業・食品産業技術総合研究機構・主任研究員	応用獣医学	マダニ唾液腺分子の機能解明と病原体伝播に果たす役割	2012/ 8/ 4 ~ 2014/ 8/ 3 24月間
NGUYEN, V. T. ベトナム	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	表面糖鎖構造の変化がカンピロバクターの付着と生残に及ぼす影響の解析	2012/ 9/10 ~ 2014/ 9/ 9 24月間
AYEHU, N. H. エチオピア	恒川 篤史 鳥取大・教授	環境影響評価・	ポートフォリオ型気候変動適応・緩和方策としての流域管理の提案	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
PACHAKKIL KALARI THOTATHIL, B. インド	山中 慎介 農林水産研・主任研究員	育種学	ヤムイモ遺伝資源の多様性に関する分子・細胞遺伝学的研究	2012/ 4/ 2 ~ 2014/ 4/ 1 24月間
JIANG, Z. 中国	小田 達也 長崎大・教授	水産化学	海藻由来多糖体の構造活性相関に関する研究	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
WEI, F. 中国	田之倉 優 東大・教授	食品科学	NMRを用いたメタボロミクス分析法の開発及び応用	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
CHOWDHURY, M. S. バングラデシュ	小池 正雄 信州大・教授	森林科学	バングラデシュ森林保護区における野生生物保護協働政策の役割に関する研究	2012/ 8/ 1 ~ 2014/ 7/31 24月間
FEKIH EP LARIBI, R. チュニジア	寺内 良平 岩手生物センター・部長	育種学	イネ直播適性に関わる遺伝子の同定と利用	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
ABDEL-RAHMAN, M. A. エジプト	園元 謙二 九大・教授	応用微生物学	非食糧バイオマスからの光学活性乳酸生産:産業微生物としてのスーパー乳酸菌の検証	2012/ 5/ 9 ~ 2014/ 5/ 8 24月間
HATTORI, R. S. ブラジル	ストルスマン カルロス 海洋大・教授	水産学一般	魚類の性決定機構における環境的制御に関する研究	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
VINCENOT, C. E. ルクセンブルク	小山 里奈 京大・准教授	環境動態解析	絶滅危惧種クワオオコウモリに人為的攪乱が及ぼす影響とその保全に関する研究	2012/ 7/23 ~ 2014/ 7/22 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
PHITAK, T. タイ	北島 健 名大・教授	応用分子細胞生	新奇硫酸化シアル酸の代謝と生物学的機能の解明	2012/ 5/ 7 ~ 2014/ 5/ 6 24月間
ZRELLI, H. チュニジア	宮崎 均 筑波大・教授	応用生物化学	慢性腎不全の進展及び血管障害に対するローズマリー成分カルノシン酸の改善効果	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
DANG, Z. 中国	奥 祐三郎 鳥取大・教授	応用獣医学	多包条虫の増殖・発育の分子機構の解析	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
OGUNDARI, K. ナイジェリア	南石 晃明 九大・教授	農業経済学	サハラ以南アフリカ諸国における食料安全保障および栄養摂取と所得の関係決定要因	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
RAVI KUMAR, S. インド	宮下 和夫 北大・教授	食品科学	イソプレイドを基本骨格とするキサントフィルとスクアレンの代謝と生理活性	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
LI, Z. 中国	日下部 宜宏 九大・教授	応用昆虫学	カイコ分散型染色体におけるクロマチン動態のエピジェネティック制御	2012/10/ 1 ~ 2014/ 9/30 24月間
ABDEL MAGEED, A. M. エジプト	吉村 幸則 広島大・教授	応用動物科学	鳥類卵管の抗菌ペプチドによる自然免疫機能の強化戦略	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
MAHIN, A.-. A.-. 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の作用機作の分子機構の解析	2012/10/ 1 ~ 2014/ 9/30 24月間
WIJewardana, V. スリランカ	稲葉 俊夫 大府大・教授	臨床獣医学	樹状細胞による癌免疫療法	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
HUYNH, K. V. ベトナム	矢部 光保 九大・教授	農業経済学	メコンデルタ湿地の生物多様性保全に向けたバイオバンクキングと地域ガバナンス	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
QI, X. 中国	中園 幹生 名大・教授	育種学	ダイズの耐湿性強化に寄与する二次通気組織の形成機構の解明	2012/11/10 ~ 2014/11/ 9 24月間
QIU, X. 中国	大嶋 雄治 九大・教授	水産学一般	オミクスによるラフィド藻シャトネラ細胞の活力評価と赤潮被害軽減への応用	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
SANCHEZ GOMEZ, C. スペイン	南澤 究 東北大・教授	応用微生物学	温室効果ガス低減を目指したダイズ根粒菌のN2O還元過程遺伝子群の制御機構の解明	2012/ 9/ 7 ~ 2014/ 9/ 6 24月間
AHMED, I. パキスタン	藤原 徹 東大・教授	植物栄養学・土	ホウ素に対する特徴的な応答を示す微生物の検索と解析	2012/11/ 1 ~ 2014/10/31 24月間
JIA, H. 中国	加藤 久典 東大・特任教授	食品科学	統合オミクス解析によるパセリの抗腫瘍効果の作用機序解析	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
DUONG, H. V. ベトナム	内野 敏剛 九大・教授	農業環境工学	青果物輸出技術最適化のためのCFDシミュレーションモデルの開発	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
BAZAR, G. ハンガリー	ツェンコヴァルミアナ 神戸大・教授	農業環境工学	近赤外分光法を用いた乳牛における発情及び妊娠の診断方法の開発	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
HOSSAIN, M. D. バングラデシュ	屋 宏典 琉球大・教授	森林科学	抗酸化酵素を標的としたマングローブの耐塩性機構解明	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 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
LIU, S. 中国	大下 誠一 東大・教授	農業環境工学	ナノバブルによる種子の発芽と成長促進に関する研究	2012/10/ 1 ～ 2014/ 9/30 24月間
MA, G. 中国	加藤 雅也 静岡大・准教授	園芸学・造園学	カンキツ果実のカロテノイド集積におけるカロテノイド代謝分解酵素の機能解析	2012/ 9/ 1 ～ 2014/ 8/31 24月間
PALOMARES-RIUS, J. E. スペイン	菊地 泰生 森林総研・主任研究員	植物病理学	比較ゲノム解析による植物寄生性線虫の寄生性関連遺伝子の解明	2012/ 9/ 1 ～ 2014/ 8/31 24月間
PARK, S. 韓国	木暮 一啓 東大・教授	水産学一般	海洋細菌におけるプロテオロドプシンの進化プロセス	2012/ 9/ 1 ～ 2014/ 8/31 24月間
BOGALE, B. A. エチオピア	杉田 昭栄 宇都宮大・教授	環境農学	学習および記憶を使った農業被害防止に向けたカラスの行動制御	2012/ 9/ 1 ～ 2014/ 8/31 24月間
MUTUKU, J. M. ケニア	白須 賢 理研・グループディレクター	環境農学	寄生植物ストライガのゲノム研究	2012/ 9/ 1 ～ 2014/ 8/31 24月間
NGIWSARA, L. タイ	木村 淳夫 北大・教授	応用生物化学	糖質酵素が示す2つの新規機能に関する分子機構解明と応用	2012/10/ 1 ～ 2014/ 9/30 24月間