

# 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
JAMAL, A. パキスタン	鈴木 信弘 岡山大・教授	植物病理学	白紋羽病菌のヴァイロコントロールに向けた新規2分節dsRNAの性状解析	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
ANDRES BARRAO, C. スペイン	貝沼 章子 東農大・教授	応用微生物学	食酢醸造用酢酸菌二属の発酵特性に関する包括的研究	2013/ 5/24 ~ 2015/ 5/23 24月間
YU, B.-C. 台湾	高橋 伸一郎 東大・准教授	応用動物科学	チアゾリジン化合物のPPAR $\gamma$ 非依存性経路を介した新規インスリン作用増強剤の開発	2013/ 5/31 ~ 2015/ 5/30 24月間
LEI, Y. 中国	木庭 啓介 農工大・准教授	環境動態解析	中国南西部における侵入植物と土着植物の窒素利用様式に関する研究	2013/ 6/24 ~ 2015/ 6/23 24月間
LI, B. 中国	藤原 徹 東大・教授	植物栄養学・土壌学	シロイヌナズナの低カルシウム感受性変異株の解析	2013/ 4/11 ~ 2015/ 4/10 24月間
SURALTA, R. R. フィリピン	山内 章 名大・教授	作物学・雑草学	種々の天水田生態系条件下での根の可塑性発揮における遺伝子型×環境相互作用	2013/ 5/ 1 ~ 2015/ 4/30 24月間
ARIBAM, S. D. インド	江口 正浩 農業・食品産業技術総合研究機構・主任研究員	基礎獣医学・基礎畜産学	サルモネラ感染防御に関与するモノクローナル抗体と認識抗原の機能解析	2013/ 6/ 4 ~ 2015/ 6/ 3 24月間
ISLAM, K. K. バングラデシュ	佐藤 宣子 九大・教授	森林科学	南アジアにおける協同組合の設立による持続的な森林管理の条件解明	2013/ 5/10 ~ 2015/ 5/ 9 24月間
ASKORA, A. A.-R. エジプト	山田 隆 広島大・教授	応用微生物学	青枯病菌と繊維状ファージの相互作用機構解析: バイオコントロールへの利用	2013/ 6/ 1 ~ 2014/ 5/31 12月間
THAMMAWONG, M. タイ	椎名 武夫 農業・食品産業技術総合研究機構・上席研究員(ユニット長)	農業環境工学	システム生物学手法によるMA包装の物理的損傷・品質劣化軽減効果の解明	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
GHAZY, N. A. エジプト	天野 洋 京大・教授	応用昆虫学	天敵カブリダニの長期低温保存による生物的防除への効率的利用	2013/ 4/ 5 ~ 2015/ 4/ 4 24月間
EZZIKOURI, S. モロッコ	小原 恭子 鹿児島大・教授	実験動物学	ツパイゲノム情報に基づく肝炎ウイルス動物感染系の確立に関する研究	2013/ 4/ 5 ~ 2015/ 4/ 4 24月間
PROTASIO, A. V. ウルグアイ	菊地 泰生 宮崎大・准教授	ゲノム生物学	動物寄生性線虫と植物寄生性線虫におけるマイクロRNAの機能に関する網羅的解析	? ~ ? 24月間
PARADA JACO, R. Y. エルサルバドル	荒瀬 榮 島根大・教授	植物病理学	殺生性イネごま葉枯病菌に対するイネの光誘導抵抗性の分子生物学的解析	2013/ 6/ 1 ~ 2015/ 5/31 24月間
SIRIPATTANAPIPONG, S. タイ	加藤 大智 北大・准教授	応用獣医学	新興感染症"Leishmania siamensis 感染症"の迅速診断法の開発	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
FATEMA, P. S. バングラデシュ	横田 一成 島根大・教授	応用分子細胞生物学	プロスタグランジンD2とJ2シリーズの生合成と脂肪細胞形成と肥満での多様な作用	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
BRENNER, T. アイスランド	松川 真吾 海洋大・准教授	食生活学	食品ゲルにおける官能評価と網目の構造及び運動性との関係	2013/11/ 1 ~ 2015/10/31 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
GAMUYAO, R. L. フィリピン	芦荊 基行 名大・教授	育種学	イネの耐水機構の解明	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
ZHU, L. 中国	日下部 宜宏 九大・教授	応用昆虫学	昆虫における効率的な遺伝子ノック インシステムの構築	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
CHEN, Z. 中国	馬 建鋒 岡山大・教授	植物栄養学・土 壌学	イネにおけるアルミニウム耐性転写 因子ART1活性化機構	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
SINGH, R. P. インド	中山 二郎 九大・准教授	応用微生物学	ウェルシュ菌を標的とするクオラムセ ンシング阻害剤の開発	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
FERNANDEZ-APARIC IO RUIZ, M. スペイン	米山 弘一 宇都宮大・教授	生物生産化学・ 生物有機化学	高度な宿主特異性の根寄生植物と 宿主植物の化学交信メカニズムの 解明	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
ELMASRY, G. エジプト	中内 茂樹 豊橋技大・教授	食品科学	蛍光分光イメージングによるケミカル フリーな魚類の安全評価手法に関 する研究	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
YANG, Q. 中国	磯貝 明 東大・教授	木質科学	高光応答性ナノセルロース材料	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
HERMAWAN, A. インドネシア	藤本 登留 九大・准教授	木質科学	木材乾燥に適応可能な新規レオロ ジーモデルの開発	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
KADER, M. A. バングラデシュ	越塩 俊介 鹿児島大・教授	水産化学	海産魚の酸化ストレスに対するタン パク質の質的量的複合効果	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
KAMRUZZAMAN, M. バングラデシュ	牧野 義雄 東大・准教授	農業環境工学	リアルタイム多波長可視化法による 食肉品質及び安全性の非破壊評価	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
ZHAO, T. 中国	酒井 憲司 農工大・教授	農業環境工学	ハイパースペクトルイメージングとマ ルチエージェントの保全農法研究へ の応用	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
KANMANI, P. インド	北澤 春樹 東北大・准教授	畜産学・草地学	抗ウイルス性イムノバイオティクスの 飼料・食品免疫学的利用性に関する 研究	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
CAO, S. 中国	西川 義文 帯畜大・准教授	基礎獣医学・基 礎畜産学	バベシア原虫感染症における溶血 性貧血の分子機構の解明	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
SHARMA, S. K. インド	向井 康比己 大教大・教授	応用分子細胞生 物学	ラン科植物における転写後修飾によ るエピジェネティックなクロマチン 動態の研究	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
RASUL, A. パキスタン	長田 裕之 理研・主任研究員	ケミカルバイオロ ジー	小分子化合物を用いた生殖系がん 細胞におけるNF- $\kappa$ BとSTAT3の機 能解析	2013/11/30 ~ 2015/11/29 24月間
DAI, F. 中国	小松田 隆夫 農生資研・上級研究員	育種学	オオムギにおける小穂非脱落性遺 伝子の進化	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
KONGJAIMUN, A. タイ	友岡 憲彦 農生資研・ユニット長	育種学	ダイズゲノムリソースを利用したジュ ウロクササゲの長莢化遺伝子の解 明と利用	2013/11/ 1 ~ 2015/10/31 24月間
KAMAL, A. M. バングラデシュ	小松 節子 農業・食品産業技術総 合研究機構・上席研究 員	作物学・雑草学	プロテオミクス解析技術による冠水 下のダイズの生物光子放射機能 の解明	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 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
PHAM, T. A. ベトナム	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	早期選抜マーカーの構築に向けた黄色タイプモモ出現の分子機構の解明	2013/11/ 1 ～ 2015/10/31 24月間
BASTI, L. チュニジア	長井 敏 水産研・主任研究員	水産学一般	有毒渦鞭毛藻Dinophysisの給餌による二枚貝の毒の蓄積・変換機構の解明	2013/ 9/ 1 ～ 2015/ 8/31 24月間