

平成25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 |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------|---|---------------------------------|
| 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 | 2013/04/01 ~ 2015/ 3/31 24ヶ月 |
| 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 | 2013/04/01 ~ 2015/ 3/31 24ヶ月 |
| 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 | 2013/04/01 ~ 2015/ 3/31 24ヶ月 |
| 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 | 2013/04/01 ~ 2015/ 3/31 24ヶ月 |
| 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 | 2013/04/01 ~ 2015/ 3/31 24ヶ月 |
| 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 | 2013/04/01 ~ 2015/ 3/31 24ヶ月 |
| 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 | 2013/05/01 ~ 2015/ 4/30 24ヶ月 |
| 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 | 2013/04/01 ~ 2014/ 3/31 12ヶ月 |
| 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 | 2013/05/15 ~ 2015/ 5/14 24ヶ月 |
| 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 | 2013/04/01 ~ 2015/ 3/31 24ヶ月 |
| 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 γ 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 | 2013/04/01 ~ 2015/ 3/31 24ヶ月 |
| 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 | 2013/04/01 ~ 2015/ 3/31 24ヶ月 |
| 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 | 2013/04/01 ~ 2015/ 3/31 24ヶ月 |
| PROTASIO, A. V. ウルグアイ | 菊地 泰生 森林研・主任研究員 | 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 | 2013/04/01 ~ 2015/ 3/31 24ヶ月 |
| 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 | 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 | 2013/04/01 ~ 2015/ 3/31 24ヶ月 |
| 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 | 2013/04/01 ~ 2015/ 3/31 24ヶ月 |