

平成26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
LI, F. 中国	西尾 剛 東北大・教授	遺伝育種科学	アソシエーション解析によるセイヨウナタネの窒素利用効率の遺伝子分析	2014/04/01 ~ 2016/ 3/31 24ヶ月
BOUBOURAKAS, I. ギリシャ	細川 宗孝 京大・准教授	園芸科学	指標遺伝子アッセイ系による植物抗ウイルス・ウイロイド剤のスクリーニング	2014/04/01 ~ 2015/ 3/31 12ヶ月
KAPONI, M. S. ギリシャ	佐野 輝男 弘前大・教授	植物保護科学	アプタマーテクノロジーを利用した新規高感度植物ウイルス・ウイロイド診断法の開発	2014/06/01 ~ 2016/ 5/31 24ヶ月
AUNG, M. S. ミャンマー	西澤 直子 石川県立大・教授	植物栄養学・土壌学	イネの鉄過剰応答の分子メカニズムの解明と鉄過剰耐性イネの作出	2014/04/01 ~ 2016/ 3/31 24ヶ月
JIA, B. 韓国	福居 俊昭 東工大・准教授	応用微生物学	超好熱アーキアの解糖系における”あいまいな”酵素の機能解析と分子設計	2014/04/01 ~ 2016/ 3/31 24ヶ月
SAGOR, G. バングラデシュ	草野 友延 東北大・教授	応用生物化学	環境ストレスに対する植物の自己防御におけるポリアミンの役割の分子基盤	2014/04/01 ~ 2016/ 3/31 24ヶ月
PONESAKKI, G. インド	宮下 和夫 北大・教授	食品科学	海洋カロテノイドによる血管内皮細胞におけるFGF-2シグナルの制御機構解明	2014/04/01 ~ 2016/ 3/31 24ヶ月
LAVOINE, N. M. フランス	磯貝 明 東大・教授	木質科学	熱応答性ナノセルロースの調製と医薬分野への応用	2014/04/01 ~ 2016/ 3/31 24ヶ月
AL-SHAMI, S. A. イエメン	吉村 剛 京大・教授	木質科学	白色腐朽菌によるリグニン分解における種間相互作用の重要性	2014/04/01 ~ 2016/ 3/31 24ヶ月
COSSU, M. イタリア	谷野 章 島根大・教授	農業環境・情報工学	日伊温室に適用する半透過型太陽電池温室屋根材の開発	2014/09/15 ~ 2016/ 9/14 24ヶ月
MACHEBE, N. S. ナイジェリア	加藤 容子 近畿大・教授	動物生産科学	ブタ幹細胞と初期化関連因子を用いたクローニングの効率化に関する研究	2014/04/01 ~ 2016/ 3/31 24ヶ月
SIVAKUMAR, T. スリランカ	横山 直明 帯畜大・教授	獣医学	ウシ小型ピロプラズマ病における貧血病態と発症機序の解明	2014/04/01 ~ 2016/ 3/31 24ヶ月
ANGELES, J. M. フィリピン	河津 信一郎 帯畜大・教授	獣医学	日本住血吸虫症の全感染環を監視するイムノクロマトテストの開発	2014/04/01 ~ 2016/ 3/31 24ヶ月
DAVIS, S. R. 米国	池田 素子 名大・准教授	昆虫科学	昆虫口吻の収斂進化メカニズムの解明	2014/08/01 ~ 2016/ 7/31 24ヶ月
XU, J. 中国	日下部 宜宏 九大・教授	昆虫科学	カイコ細胞におけるMAPK情報伝達経路の遺伝子ネットワーク解析	2014/04/01 ~ 2016/ 3/31 24ヶ月
NEOH, K. マレーシア	吉村 剛 京大・教授	環境農学(含ランドスケープ科学)	東南アジアにおける荒廃泥炭地の復興・再生を目指したシロアリ相の評価と利用	2014/04/01 ~ 2016/ 3/31 24ヶ月
ISLAM, M. 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	薬物代謝と生理活性脂質の生成に関するシクロームP-450の薬理遺伝学的解析	2014/04/01 ~ 2016/ 3/31 24ヶ月

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
TOURLOUSSE, D. M. ベルギー	野田 尚宏 産総研・主任研究員	応用微生物学	人工制限酵素を用いた環境微生物 解析のための次世代シーケン サーライブラリーの構築	2014/04/01 ~ 2016/ 3/31 24ヶ月