

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
TSAI, J.-F. 台湾	吉澤 和徳 北大・准教授	生物多様性・分類	ツノカメムシ科の高次系統と繁殖戦略の進化	2013/ 6/ 1 ~ 2015/ 5/31 24月間
LI, C. 中国	松本 邦弘 名大・教授	分子生物学	増殖因子/受容体による神経軸索再生の制御メカニズムの解明	2013/ 6/ 1 ~ 2015/ 5/31 24月間
MULLER, M. S. スイス	依田 憲 名大・准教授	生態・環境	動物装着型機器を用いた動物の個性と採餌意思決定に関する研究	2013/ 7/17 ~ 2015/ 7/16 24月間
WANG, Y. Y. 中国	栗崎 晃 産総研・研究チーム長	ケミカルバイオロジー	癌幹細胞分化制御薬による膵臓癌根絶法の開発	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
DALGLEISH (REISSIG), L. E. ドイツ	須藤 雄気 名大・准教授	生物物理学	レチナールタンパク質の生物物理化学的解析	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 6/30 24月間
WANG, M.-Y. 台湾	久保 健雄 東大・教授	動物生理・行動	花粉媒介行動の脳の分子神経基盤とその生態系への影響の解明	2013/ 8/31 ~ 2015/ 8/30 24月間
SAFARI, F. イラン	末次 志郎 東大・准教授	腫瘍生物学	細胞がん化における細胞形態変化と代謝、細胞増殖の関連の研究	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
TAN, B. シンガポール	ジョハンセン ジョシュア 理研・チームリーダー	神経科学一般	ノルアドレナリンによる恐怖学習・記憶調節の神経回路および分子メカニズム	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
NGUYEN, T. M. ベトナム	田辺 信介 愛媛大・教授	環境動態解析	ベトナムの樹脂廃棄物リサイクルにより発生する内分泌攪乱物質の動態とリスク評価	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
SCHMIDT, R. W. 米国	太田 博樹 北里大・准教授	自然人類学	古人骨DNA分析による縄文-弥生混血の検証	2013/ 6/29 ~ 2015/ 6/28 24月間
ZHANG, Y. 中国	野地 博行 東大・教授	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	非特異的結合のない超高感度ウィルス検出に向けたデジタル免疫測定法	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
MOHAMMED, I. S. エジプト	ガリス イバン 岡山大・教授	生態・環境	イネにおけるエリシター化合物を利用した天敵誘引物質の放出制御技術の開発	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
JUSUP, M. クロアチア	巖佐 庸 九大・教授	生態・環境	生物資源のロバスト管理のための生態モデリング	2013/11/30 ~ 2015/11/29 24月間
RAVINET, M. S. 英国	北野 潤 情シ機構・特任准教授	生態・環境	トゲウオにおける適応放散をひきおこす生態要因とゲノム要因	2013/11/ 1 ~ 2015/10/31 24月間
TRINDADE, L. S. ブラジル	相垣 敏郎 首都大・教授	動物生理・行動	新規に樹立した長寿命ショウジョウバエを用いた個体老化機構の解明	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
OJHA, B. インド	河田 康志 鳥取大・教授	構造生物化学	標的蛋白質との相互作用における天然変性蛋白質αシヌクレインの構造形成と凝集	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
YANG, H.-J. 台湾	平岡 泰 阪大・教授	分子生物学	非コードRNA が相同染色体を対合させる仕組みの研究	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
MARTADINATA, H. インドネシア	田中 元雅 理研・チームリーダー	生物物理学	一分子力学計測による酵母プリオンのコンフォメーション空間解析	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
LAI, M. マレーシア	正井 久雄 都医総研・基盤技術研究センター長	分子生物学	二本鎖DNA切断により誘導される複製プログラム変動のメカニズム	2013/11/30 ~ 2015/11/29 24月間