

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
DESSAILLY, B. H. ベルギー	水口 賢司 ・プロジェクトリーダー	生体生命情報学	疾患関連タンパク質における機能決定アミノ酸残基の予測	2011/ 9/15 ~ 2013/ 9/14 24月間
WYATT, A. S. オーストラリア	永田 俊 東大・教授	環境動態解析	先端バイオマーカー技術を用いたサンゴ礁における粒子状物質の動態解析	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
MAITI, T. K. インド	神取 秀樹 名工大・教授	生物物理学	ロドプシンの波長制御機構	2011/ 4/ 1 ~ 2011/ 6/11 2.5月間
LEE, W. 韓国	秋元 信一 北大・教授	生物多様性・分	日本-韓国に分布するアブラムシ類の地理的起源の探究と新たな遺伝マーカーの開発	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
ZHAO, C.-R. 中国	山本 義治 岐阜大・准教授	植物生理・分子	合成プロモーターを用いた土壌ストレス応答を担うシス配列の総合的解析	2011/ 7/ 1 ~ 2013/ 6/30 24月間
VENKATESAN, R. インド	榊原 均 京大・グループディレクター	植物生理・分子	植物病原性細菌における新奇サイトカイニン生合成経路の解明	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
RASCONI, S. イタリア	占部 城太郎 東北大・教授	生態・環境	湖沼における寄生性ツボカビ類の生物量と多様性と生態機能に関する研究	? ~ ? 24月間
CONRAD, T. M. 米国	真木 壽治 奈良先端大・教授	遺伝・ゲノム動態	自然突然変異の発生に及ぼす栄養飢餓などの生育環境ストレスの影響	2011/ 5/ 1 ~ 2013/ 4/30 24月間
GAO, Y. 中国	甲山 隆司 北大・教授	環境動態解析	熱帯湿地生態系管理に向けたリモートセンシングに基づく景観動態モデリング	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
KURIBARA, M. オランダ	田中 滋康 静岡大・教授	形態・構造	遺伝子導入により血管を誘導されたツメガエル脳下垂体中葉	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
BOWLER, D. E. 英国	高木 正見 九大・教授	資源保全学	パッチ構造と寄主の遺伝的多様性の寄主-寄生蜂系での絶滅に及ぼす効果	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
HEISS, A. A. 米国	石田 健一郎 筑波大・教授	生物多様性・分	真核生物進化の初期に分岐したと生物群における形態進化と分子進化	2011/11/ 1 ~ 2013/10/31 24月間
HUI, K.-W. K. カナダ	田中 元雅 京大・ユニットリーダー	神経科学一般	精神疾患における凝集性タンパク質の構造機能解析	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
IP, Y. J. カナダ	中川 真一 京大・准主任研究員	分子生物学	新規スプライシング制御因子 GomafuとMalat1の生理機能の解析	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
KIM, S. 韓国	山中 伸弥 京大・教授	細胞生物学	BRG1によるクロマチン構造変化を介した細胞初期化促進メカニズムの解明	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
JORDAN, L. A. オーストラリア	幸田 正典 阪市大・教授	生態・環境	協同繁殖魚における社会関係の変動が繁殖戦略とその進化におよぼす影響	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
AUTSAVAPROMPORN, N. タイ	鈴木 雅雄 放医研・主任研究員	放射線・化学物	重粒子線誘発バイスタンダー効果における細胞間情報伝達機構の関与	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 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
YOUNG, S. R. 英国	上田 昌宏 阪大・特任教授	生物物理学	真核細胞で見つかった新規走化性 シグナル伝達経路の1分子解析	2011/10/15 ~ 2012/10/14 12月間