

平成22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
BEDARD, J. カナダ	中井 正人 阪大・准教授	機能生物化学	アフィニティタグを利用した葉緑体内包膜の蛋白質輸送装置TICの単離と解析	2010/ 4/22 ~ 2012/ 4/21 24月間
TEH, O.-K. マレーシア	西村 いくこ 京大・教授	植物生理・分子	高等植物の液泡選別輸送機構の解明	2010/ 9/ 6 ~ 2012/ 9/ 5 24月間
AHMAD, B. インド	黒田 裕 農工大・准教授	生物分子科学	細胞内凝集の生物物理的・生化学的解析	? ~ ? 24月間
PULVERS, J. N. オーストラリア	松崎 文雄 理研・グループディレクター	神経科学一般	脳のサイズを決める仕組み:哺乳類神経幹細胞の分裂モード制御機構の研究	? ~ ? 24月間
LINSEN, S. オランダ	五條堀 孝 情シ機構・教授	遺伝・ゲノム動態	平行進化にみる環境応答の分子機構	? ~ ? 24月間
ROBERTSON, F. C. 英国	関 原明 理研・チームリーダー	植物生理・分子	アンチセンスRNAによる概日リズムおよび非生物的ストレス応答の制御機構の解明	2010/ 5/21 ~ 2012/ 5/20 24月間
WANG, D. 中国	岡本 晃充 理研・独立主幹研究員	神経化学・神経	新規RNA感受性蛍光素子を用いたアメフラシ感覚神経細胞内mRNA動態観察	2010/ 5/15 ~ 2012/ 5/14 24月間
NYDAM, M. L. 米国	澤田 均 名大・教授	機能生物化学	ホヤの配偶子認識タンパク質の分子進化	? ~ ? 24月間
PLOTNIK, J. M. 米国	伊谷 原一 京大・教授	動物生理・行動	国内動物園及びタイの半野生におけるアジアゾウの社会行動と社会的知性に関する研究	2010/ 9/ 6 ~ 2012/ 9/ 5 24月間
CURRIE, T. E. 英国	長谷川 寿一 東大・教授	自然人類学	系統学的アプローチによる文化進化に関する研究	2010/ 4/ 5 ~ 2012/ 4/ 4 24月間
BOURGUIGNON, T. M. ベルギー	三浦 徹 北大・准教授	生態・環境	シロアリのワーカーカースト進化に関する分子生態学的解析	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間
CHAVES, L. F. コスタリカ	佐竹 暁子 北大・特任助教	環境影響評価・	マラリア感染防止に向けた社会生態結合系モデルの開発	2010/ 9/10 ~ 2012/ 9/ 9 25月間
LI, X. 中国	入江 賢児 筑波大・教授	分子生物学	RNA結合タンパク質Khd1による時間的・空間的mRNA安定性制御機構	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
V.J., R. インド	山岸 明彦 東葉大・教授	生態・環境	海底熱水噴出孔模擬装置を用いた化学および微生物解析と数学モデル構築	2010/11/29 ~ 2012/11/28 25月間
FAWCETT, J. A. ニュージーランド	印南 秀樹 総研大・准教授	進化生物学	遺伝子消失による適応進化の法則	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
ALIE, A. フランス	船山 典子 京大・准教授	発生生物学	カイメン襟細胞トランスクリプトームに多細胞動物の起源と幹細胞の起源をさぐる	2010/11/ 1 ~ 2012/10/31 24月間
SHIN, S.-W. 韓国	村田 茂穂 東大・教授	発生生物学	胚性プロテアソームによるタンパク質品質管理機構とその機能の解明	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
HONG, J. 韓国	申 怜 理研・ユニットリーダー	植物生理・分子	ユビキチン化依存的タンパク分解経路におけるアラビドプス14-3-3タンパクの役割	2010/11/30 ~ 2012/11/29 25月間
LIN, C.-H. 台湾	鈴木 匡 理研・チームリーダー	機能生物化学	ヒトガン細胞におけるNeuGcの取り込み機構の解析	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間