

# 平成21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
BAI, F. 中国	難波 啓一 阪大・教授	生物物理学	細菌べん毛モーターのトルク発生と 回転方向スイッチのメカニズム	2009/ 9/25 ~ 2011/ 9/24 24月間
LANGNER, A. J. ドイツ	北山 兼弘 京大・教授	生態・環境	衛星データを用いたボルネオ熱帯 降雨林生態系サービスの評価	2009/ 6/ 1 ~ 2011/ 5/31 24月間
RUDUS, I. ポーランド	石黒 澄衛 名大・准教授	植物生理・分子	ジャスモン酸合成の傷害誘導機 構の解明	2009/ 9/24 ~ 2011/ 9/23 24月間
ISLAM, M. M. バングラデシュ	黒田 裕 農工大・准教授	生物分子科学	デング菌由来エンベロープ糖タンパ ク質におけるエピトープ領域の新規 解析法の開発	2009/ 9/15 ~ 2011/ 9/14 24月間
VERMILYEA, M. D. 米国	ペリー アンソニー 理研・チームリーダー	発生生物学	受精後数時間中にマウス胚で起こる 後成的リプログラミングの解析	2009/ 4/ 1 ~ 2009/ 6/30 3月間
ZHANG, P. 中国	渡邊 邦夫 京大・教授	自然人類学	ニホンザルの社会システムの比較研 究	2009/ 8/ 1 ~ 2011/ 7/31 24月間
BANWELL, E. F. 英国	有坂 文雄 東工大・准教授	ナノ材料・ナノバ イオサイエンス	量子導線および蛍光ナノチューブ を作成するためのナノリング蛋白質 の合成制御	2009/ 4/ 6 ~ 2011/ 4/ 5 24月間
SILBERBERG, Y. R. スウェーデン	竹安 邦夫 京大・教授	分子生物学	細胞骨格 細胞核の相互作用	2009/ 8/21 ~ 2011/ 8/20 24月間
TSE, K. 中国	竹井 祥郎 東大・教授	形態・構造	ウナギ塩類細胞における浸透圧受 容・シグナル伝達機構に関する研究	2009/ 9/30 ~ 2011/ 9/29 24月間
KAWSAR, S. A. バングラデシュ	大関 泰裕 横浜市大・准教授	構造生物化学	海産無脊椎動物レクチンの糖鎖認 識に基づく創薬診断を目指したグ ライコミクス	2009/ 9/ 7 ~ 2011/ 9/ 6 24月間
CHUNG, K. 中国	ムーア エイドリアン 理研・ユニットリーダー	神経科学一般	神経形成期における癌原遺伝子 Evi1の役割	2009/ 9/ 1 ~ 2011/ 8/31 24月間
CHAVALI, V. インド	澤村 京一 筑波大・講師	遺伝・ゲノム動態	種分化の室内実験: ショウジョウバエ の雑種に由来する種の分離	2009/11/12 ~ 2011/11/11 24月間
HATANO, E. ブラジル	有村 源一郎 京大・准教授	生態・環境	シロイヌナズナにおけるアブラムシ 誘導性セミアケミカルの分子・生態 学的機能の解明	2009/10/ 1 ~ 2011/ 9/30 24月間
ZHANG, L. 中国	坂本 亘 岡山大・教授	植物生理・分子	チラコイド膜プロテアーゼFtsHの安 定性とTHF1との相互作用	2009/11/ 1 ~ 2011/10/31 24月間
BUZAS, D. M. ルーマニア	木下 哲 奈良先端大・特任准教 授	植物生理・分子	シロイヌナズナのインプリント遺伝子 活性化におけるクロマチン機能と DNA脱メチル化	2009/ 9/ 1 ~ 2011/ 8/31 24月間
RAHIGHI, S. イラン	若槻 壮市 高エネ研・教授	構造生物化学	NF-kappaB経路におけるユビキチン シグナリングの構造機能解析	2009/10/ 1 ~ 2011/ 9/30 24月間
PARKER, L. J. オーストラリア	横山 茂之 理研・領域長	構造生物化学	ヒトタンパク質上皮成長因子受容体 を標的とする阻害剤開発	2009/11/ 1 ~ 2011/10/31 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
SHIN, M. 韓国	竹安 邦夫 京大・教授	機能生物化学	分子間力測定、高速イメージング、 認識イメージングによる転写調節機 構の解明	2009/11/30 ~ 2011/11/29 24月間
CHADDA, R. インド	楠見 明弘 京大・教授	生物物理学	細胞膜ラフト領域に細胞内シグナル 分子が結合し働く機構:1分子追跡 法による解明	2009/11/30 ~ 2011/11/29 24月間