

平成20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
GRANSETH, B. B. スウェーデン	山本 亘彦 阪大・教授	神経科学一般	神経回路形成におけるシナプス小胞リサイクリングの新たな役割	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
CLEMENTE LITRAN, J. C. スペイン	五條堀 孝 情報・システム・教授	遺伝・ゲノム動態	代謝進化のメカニズム-緑色硫黄細菌と生体異物分解経路を中心として-	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
LEWIS, Z. 英国	宮竹 貴久 岡山大・准教授	生態・環境	チョウ目昆虫におけるゲノム対立と繁殖戦略の進化	2008/04/07～ 2009/04/06 12ヶ月
ZHOU, L. 中国	長濱 嘉孝 自然科学・教授	形態・構造	新規のチトクロームP450c17(ステロイド代謝酵素)の機能解析	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
MD., S. I. バングラデシュ	岡 良隆 東大・教授	動物生理・行動	メダカ脳におけるメタスチンニューロンの新規生理機能に関する研究	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
LEE, Y. H. 韓国	後藤 祐児 阪大・教授	生物物理学	アミロイド線維の構造とダイナミクスに関する研究	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
ZHANG, X. 中国	浅見 崇比呂 信州大・准教授	進化生物学	左右反転変異に対する発生拘束の進化生物学的研究	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
CHAE, M. S. カナダ	井上 弘一 埼玉大・教授	遺伝・ゲノム動態	ミトコンドリアのゲノム維持に必要な遺伝子の解析	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
RIZALDI インドネシア	渡邊 邦夫 京大・教授	生態・環境	霊長類における攻撃交渉時の行動調整とスマトラ産ほ乳類26種の保全	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
TEWARI, R. K. インド	渡辺 正巳 千葉大・准教授	植物生理・分子	アポトーシス様細胞死においてレドックス制御されるスクレアーゼの単離・同定	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
LUNDIN, B. C. スウェーデン	山本 泰 岡山大・教授	植物生理・分子	光化学系 II の品質管理におけるPsbOタンパク質のダイナミックな役割	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
WONG, M. K. 中国	竹井 祥郎 東大・教授	形態・構造	寄生性ヤツメウナギは2つの独立したレニン・アンジオテンシン系をもつ	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
NGUYEN, L. T. ベトナム	小島 純一 茨城大・教授	生物多様性・分類	アシナガバチ属旧世界固有亜属 Polistellaにおける種レベルの系統関係解析	2008/10/01～ 2010/09/30 24ヶ月
LIU, X. 中国	小林 幸正 首都大・教授	生物多様性・分類	広翅目昆虫類の分子系統学的研究: その交尾器と性的二型の進化パターン	2008/11/01～ 2010/10/31 24ヶ月
BONNEFOND, L. フランス	濡木 理 東大・教授	構造生物化学	間接的なアミノアシルtRNA合成経路におけるtRNAチャネリングの構造基盤	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
HOSSAIN, M. D. バングラデシュ	木下 一彦 早大・教授	生物物理学	F1-ATPaseの回転機構	2008/09/01～ 2010/08/31 24ヶ月
SARHAN, M. M. エジプト	上田 均 岡山大・教授	分子生物学	dBlimp-1が転写抑制と転写活性化のポテンシャルを与える作用機構	2008/10/01～ 2010/09/30 24ヶ月

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
SCHNEIDER, K. ドイツ	杉本 慶子 理研・ユニットリーダー	植物生理・分子	植物細胞の大きさ及び核相を改変する 低分子化合物の単離	2008/04/01～ 2010/03/31 24ヶ月
ROBENS, J. M. 米国	見学 美根子 理研・チームリーダー	神経科学一般	ニューロン移動の分子ダイナミクスの解 析	2008/11/30～ 2010/11/29 24ヶ月