

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
MUTELIEFU, G. 中国	高橋 雅英 名大・教授	実験病理学	血管平滑筋細胞の老化における尿毒症毒素の役割	2010/ 4/ 1 ~ 2012/ 3/31 24月間
HU, D. 中国	平林 淳 産総研・副センター長	生物分子科学	糖鎖プロファイリングに貢献する機能強化組み換えレクチンの開発	2010/ 4/ 1 ~ 2012/ 3/31 24月間
GUERRINI, M. M. イタリア	高柳 広 東医歯大・教授	機能系基礎歯科	RANK/RANKL シグナルの新規機能の解明	2010/ 5/25 ~ 2012/ 5/24 24月間
YAO, C. 中国	成宮 周 京大・教授	薬理学一般	T細胞サブセットにおけるプロスタノイド受容体の役割の解析	2010/ 4/ 1 ~ 2012/ 3/31 24月間
HATIPOGLU, O. F. トルコ	大塚 愛二 岡山大・教授	解剖学一般(含)	虚血内皮細胞における低酸素誘導分子ADAMTS1の重要性	2010/ 4/ 1 ~ 2012/ 3/31 24月間
HAN, X.-J. 中国	松井 秀樹 岡山大・教授	生理学一般	セラノスティックス利用による癌個別化医療技術の開発と機能実証	2010/ 4/ 1 ~ 2012/ 3/31 24月間
LEFEUVRE, M. B. フランス	長塚 仁 岡山大・教授	形態系基礎歯科	頭頸部扁平上皮癌における新規癌抑制遺伝子の機能解析	2010/ 5/ 6 ~ 2012/ 5/ 5 24月間
FU, H. 中国	高島 成二 阪大・准教授	循環器内科学	小胞体ストレスが抗がん剤治療による心筋障害への関与	2010/ 4/ 1 ~ 2012/ 3/31 24月間
ZAHOOR, M. A. パキスタン	間 陽子 理研・ユニットリーダー	ウイルス学	ヒト免疫不全ウイルスI型Vpr蛋白質のウイルス複製に果たす役割の解明	2010/ 4/ 1 ~ 2012/ 3/31 24月間
KOCHIN, V. ロシア連邦	佐藤 昇志 札医大・教授	人体病理学	ヒト腫瘍免疫レパトアのプロテオミクスプロファイリング	2010/ 8/19 ~ 2012/ 8/18 24月間
ZHAO, T. 中国	松岡 雅雄 京大・教授	血液内科学	ヒトT細胞白血病ウイルス1型による発がん機構の解明と標的治療法開発	2010/ 4/ 1 ~ 2012/ 3/31 24月間
SOKEIRIK, Y. S.-K. エジプト	川端 猛夫 京大・教授	化学系薬学	有機触媒を用いる精密分子変換法の開発	2010/ 4/11 ~ 2012/ 4/10 24月間
DAS, G. バングラデシュ	井樋 慶一 東北大・教授	内分泌学	最初期遺伝子による神経内分泌ニューロンの調節—その生理・病態生理学的意義	2010/ 6/ 4 ~ 2012/ 6/ 3 24月間
DEY, S. K. バングラデシュ	牛島 廣治 藍野大・教授	小児科学	アジアにおけるウイルス性疾患の研究:特にワクチンで予防可能な疾患と下痢症について	2010/ 5/ 1 ~ 2012/ 4/30 24月間
KHALAF, M.-E. F. エジプト	吉川 雅之 京葉大・教授	創薬化学	ファラオ天然薬物からの新規がん予防物質の探索	2010/ 9/20 ~ 2012/ 9/19 24月間
NASER, I. B. バングラデシュ	田中 英明 熊本大・教授	神経化学・神経	網膜上丘軸索投射におけるドラキシンの機能解析	2010/ 9/29 ~ 2012/ 9/28 24月間
TRINH, Q. D. ベトナム	早川 智 日大・教授	産婦人科学	HIV垂直感染の予防と解析に関する研究	2010/ 4/ 1 ~ 2012/ 3/31 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
WONG, W. マレーシア	佐竹 正延 東北大・教授	免疫学	Runx1転写因子によるTリンパ球のナイーブvs活性化の制御機構	2010/ 4/ 1 ~ 2012/ 3/31 24月間
CHERNOV, M. F. ロシア連邦	村垣 善浩 東女医大・准教授	脳神経外科学	神経膠腫に対する高機能神経画像の開発と標準化	2010/ 4/ 1 ~ 2012/ 3/31 24月間
WANG, J. 中国	望月 學 東医歯大・教授	眼科学	加齢黄斑変性の発症の分子メカニズムの解明	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
LIU, W. 中国	小泉 昭夫 京大・教授	衛生学	もやもや病の病態解明	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
JANNAPUREDDY, R. インド	上西 潤一 京薬大・教授	化学系薬学	新しい環化反応による光学活性イソキノリンアルカロイドの全合成	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間
SEO, W. カナダ	谷内 一郎 理研・チームリーダー	免疫学	RunxタンパクVWRPY配列を介した免疫細胞分化制御機構の解明	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
EBRAHIMI, S. オーストラリア	成宮 周 京大・教授	薬理学一般	RasとRhoのクロストークによる細胞癌化メカニズムの解明	2010/11/30 ~ 2012/11/29 25月間
ALLES, C. R. スリランカ	大谷 啓一 東医歯大・教授	機能系基礎歯科	多糖体ナノゲルを用いたTNF- α 拮抗薬輸送による骨形成促進作用の検討	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 7/31 23月間
PUREVSUREN, J. モンゴル	山口 清次 島根大・教授	小児科学	ヒト・ミトコンドリア β 酸化異常症の代謝動態と分子解析	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
VAN RIET, P. H. オランダ	長谷川 秀樹 感染研・室長	ウイルス学	普遍的インフルエンザAワクチンの開発	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
JIAO, Q. 中国	南沢 享 早大・教授	循環器内科学	心不全治療にむけた心筋筋小胞体制御機構の解明	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
EL-SAYED, A. M. エジプト	原島 秀吉 北大・教授	医用生体工学・	in vivoで機能するがん治療用MENDの創製	2010/10/ 1 ~ 2012/ 9/30 24月間
LASIENE, J. リトアニア	山中 宏二 理研・チームリーダー	神経内科学	筋萎縮症側索硬化症におけるNeuregulinの役割の解明	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
ONG, K.-L. 中国	中神 啓徳 阪大・教授	循環器内科学	生活習慣病の早期治療介入のための基盤分子解析	2010/11/20 ~ 2012/11/19 25月間
VISWAS, R. インド	宮田 直樹 名市大・教授	創薬化学	ヒストン脱メチル酵素およびヒストン脱アセチル化酵素特異的阻害薬の開発	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
WING, J. B. 英国	坂口 志文 京大・教授	免疫学	制御性T細胞によるB細胞機能の抑制	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
ISLAM, A. S. バングラデシュ	木村 壯介 国際医療セン・院長	公衆衛生学・健	バングラデシュ国閉経期女性の高血圧リスク因子に関する社会統計学及び遺伝学的研究	2010/ 9/ 1 ~ 2012/ 8/31 24月間
CHAUDHARY, S. インド	柴崎 正勝 微生物研・化学研究センター長	化学系薬学	実用的な触媒的不斉ニトロアルドール反応によるリレンザの触媒的不斉全合成	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
NGUYEN, T. H. ベトナム	正山 征洋 長崎国際大・教授	化学系薬学	モノクローナル抗体を機軸とした天然活性化化合物研究	2010/ 9/ 1 ～ 2012/ 8/31 24月間