

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
CHEN, Z. 中国	木村 彰方 東医歯大・教授	人類遺伝学	多発筋炎・皮膚筋炎の発症要因に係る免疫遺伝学的研究	? ~ ? 24月間
KO, W.-Y. 台湾	山田 亮 京大・教授	人類遺伝学	集団遺伝学的アプローチによる疾患関連遺伝子の同定	2013/ 9/30 ~ 2015/ 9/29 24月間
HOSSAIN, M. S. バングラデシュ	片瀬 俊彦 九大・准教授	環境生理学(含 体力医学・栄養 生理学)	環境因子による神経炎症に起因する海馬学習記憶関連遺伝子の発現機序解明	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
TSOUNAPI, P. ギリシア	武中 篤 鳥取大・教授	泌尿器科学	喫煙による精巣上体精子の成熟障害誘発に関する研究	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
DUNCAN, T. J. 英国	西田 幸二 阪大・教授	眼科学	iPS細胞から誘導した角膜内皮及び上皮細胞シートのバリデーション評価法の確立	2013/ 4/ 8 ~ 2015/ 4/ 7 24月間
TAKAHASHI, L. M. ブラジル	ファガラサン シドニア 理研・チームリーダー	免疫学	異なるヘルパーT細胞による腸管IgAの変化と腸内細菌叢への影響の検討	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
HEINZLMANN, A. ハンガリー	内匠 透 理研・チームリーダー	神経科学一般	自閉症ヒト型モデルマウスの神経発達研究	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
PAUDEL, A. ネパール	関水 和久 東大・教授	環境系薬学	治療効果を指標に同定された新規抗菌薬の作用機序解析	2013/ 6/ 1 ~ 2015/ 5/31 24月間
YANG, J. 中国	宇高 恵子 高知大・教授	免疫学	悪性腫瘍に対するペプチド免疫療法の開発	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
NYATI, K. K. インド	岸本 忠三 阪大・特任教授	免疫学	免疫細胞および自己免疫疾患のIL-6 mRNA調節におけるArid5aの役割	2013/ 9/16 ~ 2015/ 9/15 24月間
QIN, X.-Y. 中国	小嶋 聡一 理研・ユニットリーダー	消化器内科学	化合物スクリーニング研究による肝癌個別化医療のための新規標的分子の同定	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
WU, S. 中国	横須賀 収 千葉大・教授	消化器内科学	B型肝炎、C型肝炎による病態と自然免疫に関する研究	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
MUZEMBO, B. A. コンゴ民主共和国	菅沼 成文 高知大・教授	衛生学	職業性呼吸器疾患発症におけるセレンウムの役割	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
THANIKACHALAM, P. インド	南野 哲男 阪大・講師	循環器内科学	糖尿病性心筋症に対するDPP-4阻害剤の役割検討	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
MAJUMDAR, N. インド	柴崎 正勝 微生物研・所長	化学系薬学	PP2A阻害物質ルブラトキシンBの触媒的不斉全合成	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
JULIEN, T. フランス	宮地 元彦 健康栄養研・部長	応用健康科学	肥満者の運動リハビリツールとしての新世代アクティブテレビゲームの利用	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
SOLDATI, C. イタリア	中島 欽一 九大・教授	神経科学一般	成体神経幹細胞の静止期-増殖期-分化を制御するエピジェネティックメカニズムの解明	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 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
GHOSH, H. インド	川端 猛夫 京大・教授	化学系薬学	配糖体天然物の短段階位置選択的全合成	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
CHEN, H. 中国	岡村 均 京大・教授	生物系薬学	ステロイド合成細胞のクロノメタリズム:細胞代謝と生理の概日時計による制御機構	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
ISLAM, M. R. バングラデシュ	小泉 周 自科機構・准教授	生理学一般	マキシアニオンチャネルの分子同定	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
ZHOU, P. 中国	楠見 明弘 京大・教授	医化学一般	GPCRの短寿命ダイマーによる細胞内シグナルの制御:1分子イメージングによる解明	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
LEE, J. 韓国	金 ミン秀 東大・特任准教授	細菌学(含真菌学)	病原細菌感染における宿主細胞の免疫応答解明	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
PHAM, N. T. ベトナム	早川 智 日大・教授	ウイルス学	東南アジアにおける小児ウイルス感染症の分子疫学的解析	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
SINGH, S. K. インド	阪口 薫雄 熊本大・教授	免疫学	リンパ細胞のRNA輸送からタンパク質翻訳に至る選択的調節機構の解析	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
DASGUPTA, S. インド	田村 智彦 横浜市大・教授	免疫学	肥満により誘導されるインスリン抵抗性における転写因子IRFとKLFの役割	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
SU, Y. 中国	安東 由喜雄 熊本大・教授	神経内科学	家族性アミロイドポリニューロパチーの予防及び治療のための抗体医薬品の開発	2013/ 9/ 1 ~ 2014/ 9/30 13月間
LI, L. 中国	神宮 啓一 東北大・教授	放射線科学	頭蓋内胚細胞腫瘍生存例における放射線誘発認知機能障害:MR機能画像による病態解明	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
ARYAL A.C, S. ネパール	野田 政樹 東医歯大・教授	機能系基礎歯科学	細胞骨格による骨代謝制御の分子機構-Nckの骨の細胞機能調節に於ける役割の解明-	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
JANUNE, D. D. ブラジル	滝川 正春 岡山大・教授	機能系基礎歯科学	軟骨細胞分化の運命決定と関節防御-CCN3分子機能の新局面	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
GANESH VENKATARAMAN インド	柴崎 正勝 微生物研・所長	化学系薬学	協奏機能型不斉触媒を駆使するアジスロマイシンの効率的な不斉全合成	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間