

# 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
HUANG, C.-H. 台湾	川口 泰雄 自科機構・教授	神経・筋肉生理	大脳皮質領域を遠隔結合する錐体細胞の局所抑制	2012/ 5/ 1 ~ 2012/ 9/28 24月間
DU, D. 中国	成松 久 産総研・センター長	腫瘍生物学	糖鎖遺伝子改変マウスを用いたコア3型O-結合型糖鎖の生体内機能解析	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
ZHAO, Y. 中国	玉木 長良 北大・教授	放射線科学	核医学的手法を用いた動脈硬化症の画像診断法の開発と応用	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
DAPAT, C. P. フィリピン	齋藤 玲子 新潟大・教授	ウイルス学	ミャンマーにおけるインフルエンザウイルスの薬剤耐性と分子疫学	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
AMIN, M. A. バングラデシュ	田中 耕三 東北大・教授	発がん	抗がん剤開発に向けての微小管によるキネトコア捕捉および染色体異数性成立機構の解明	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
CARRERAS ESTEBAN, J. スペイン	辻 典子 産総研・主任研究員	実験病理学	炎症と腫瘍化における粘膜型IL-10の働きの解明	2012/ 9/30 ~ 2014/ 9/29 24月間
FERREIRA, P. E. ポルトガル	金子 修 長崎大・教授	寄生虫学(含衛)	マラリア原虫のカルシウムシグナル	2012/ 8/ 2 ~ 2014/ 8/ 1 24月間
BALOGUN, E. O. ナイジェリア	原田 繁春 京工繊大・教授	寄生虫学(含衛)	アフリカ型トリパノソーマ由来グリセロールキナーゼを標的とした阻害剤の論理的開発	2012/ 5/ 1 ~ 2014/ 4/30 24月間
YANG, K.-C. 台湾	角 昭一郎 京大・准教授	医用生体工学・	脂肪組織由来幹細胞のβ細胞分化法および皮下移植法の研究	2012/ 6/25 ~ 2015/ 6/24 24月間
YU, T.-Y. 中国	今井 祐記 東大・特任講師	整形外科学	ダイオキシン受容体(AhR)の破骨細胞における分子作用のメカニズム解明	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 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	軟骨細胞分化を運命つけるCCN3とその医学的有用性検証	? ~ ? 24月間
HONG, H. 韓国	石川 冬木 京大・教授	医化学一般	iPS細胞の品質管理機構	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
CHEN, X. 中国	亓理 文夫 北大・教授	歯科医用工学・	カーボンナノチューブの細胞膜透過特性を利用した抗癌治療の応用開発	2012/ 7/ 1 ~ 2014/ 6/30 24月間
YOON, H. S. 韓国	功刀 浩 精神神経セ・部長	神経解剖学・神	うつ病の発症におけるCARTの役割;人と動物を対象とした研究	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
OH, S. 韓国	飛内 賢正 国立がんセ・副院長	血液内科学	MALTリンパ腫腫瘍細胞の遺伝子変化および腫瘍周囲環境変化と臨床病態の関連	? ~ ? 24月間
PICHE, M. カナダ	堀田 晴美 都健康長寿医療・研究副部長	応用健康科学	胸椎由来の慢性背部痛が及ぼす自律神経機能への影響	2012/ 5/ 6 ~ 2013/ 9/ 5 16月間
FERNANDEZ-ALACID, L. スペイン	狩野 方伸 東大・教授	神経・筋肉生理	発達期中枢神経系のシナプス除去に関与するカルシウムシグナリングの解明	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 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
XIE, P.-Y. 中国	富澤 一仁 熊本大・教授	代謝学	アジア人種型糖尿病黄斑症の分子機構の解明	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
ADEEGBE, O. ナイジェリア	坂口 志文 阪大・教授	免疫学	制御性T細胞による腫瘍内CD8+T細胞の活性抑制に関する研究	2012/ 9/16 ~ 2014/ 9/15 24月間
ZHAN, P. 中国	鈴木 孝禎 京府医大・教授	創薬化学	HDAC2選択的阻害薬の創製	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
CHA, P. マレーシア	戸田 達史 神戸大・教授	人類遺伝学	認知機能におけるエピジェネティクスの役割とその臨床応用性	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
WANG, L. 中国	野村 政壽 九大・講師	内分泌学	ミトコンドリアダイナミクスによる糖・脂質代謝調節機構の解明	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
PARK, J.-H. 韓国	的崎 尚 神戸大・教授	医化学一般	細胞寿命を決定する分子基盤に関する研究	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
SARMA, S. N. バングラデシュ	大迫 誠一郎 東大・准教授	環境影響評価・	ヒトiPS/ES細胞を用いた高感度発達神経毒性試験	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
CANDEIAS, M. M. ポルトガル	松田 道行 京大・教授	発がん	生きたマウスでp53からATMへのフィードバックループの動態を解析する	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
KANYIVA, K. S. ケニア	金井 求 東大・教授	化学系薬学	1,3-ポリオール類の迅速合成を指向したC(sp <sup>3</sup> )-H活性化触媒の開発	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
MALINTAN, N. T. マレーシア	山川 和弘 理研・チームリーダー	精神神経科学	Munc18-1異常によるてんかん発症メカニズムの解明	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
SHRESTHA, B. ネパール	橋口 照人 鹿児島大・教授	病態検査学	血管・リンパ管新生による免疫環境修飾の分子機序の解析	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
KAZI, R. I. バングラデシュ	西山 成 香川大・教授	薬理学一般	脳心腎連関の病態における腎内アンジオテンシンノーゲンの役割	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
LIU, Y. 中国	園田 康平 山口大・教授	眼科学	眼炎症による糖尿病網膜発症のメカニズム解明とその治療への応用	2012/11/ 1 ~ 2014/10/31 24月間
AZIZIEH, R. ベルギー	今泉 祐治 名市大・教授	医療系薬学	性ホルモンによるカリウムチャネル発現調節機構の解明	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間