

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
HEMBRY, D. H. 米国	川北 篤 京大・准教授	生態・環境	隔離された海洋島における植物-昆虫共生系の共進化と共多様化	2012/ 9/20 ~ 2014/ 9/19 24月間
YEH, C.-M. 台湾	鈴木 馨 産総研・研究グループ長	植物分子生物・	植物におけるアルミニウムおよび酸性ストレス感受性を制御する因子の同定	2012/ 6/ 4 ~ 2014/ 6/ 3 24月間
KAFER, G. R. オーストラリア	中辻 憲夫 京大・教授	遺伝・ゲノム動態	多能性幹細胞の分化過程における染色体の機能的構造変化	2012/ 9/ 9 ~ 2014/ 9/ 8 24月間
LIN, M.-H. 台湾	石濱 泰 京大・教授	ゲノム生物学	定量リン酸化プロテオミクスを用いたバクテリアの病原性シグナルの解明	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
FREEMAN, S. D. 英国	ラダ ラージ 理研・チームリーダー	発生生物学	マウス内耳発生～ステレオシリアの形成～におけるSulf1の役割の解明	2012/ 8/22 ~ 2014/ 8/21 24月間
KULKEAW, K. タイ	杉山 大介 九大・准教授	細胞生物学	新規アセチル化制御因子・Xによるグロビン発現制御機構の解析	2012/ 7/29 ~ 2014/ 7/28 24月間
SON, Y. 韓国	筒井 和義 早大・教授	形態・構造	時計遺伝子とメラトニンによるGnIH遺伝子の発現制御機構	2012/ 4/ 1 ~ 2014/ 3/31 24月間
JIANG, L. 中国	飯野 盛利 阪市大・教授	植物分子生物・	イネの紫外線B(UV-B)特異的反応に関与するシグナル伝達因子の同定と機能解析	2012/ 8/20 ~ 2014/ 8/19 24月間
BUCHERT, F. E. ドイツ	久堀 徹 東工大・教授	植物分子生物・	葉緑体ATP合成酵素の酸化ストレスによる失活の分子機構とその防御	2012/10/ 1 ~ 2014/ 9/30 24月間
JAFARI, G. イラン	澤 斉 情シ機構・教授	発生生物学	非対称細胞分裂を調節するWntシグナルの細胞周期依存的制御機構	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
NGUYEN, T. T. ベトナム	大森 浩二 愛媛大・准教授	環境動態解析	メコンデルタのマングローブ生態系における炭素貯留と循環	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
VOET, A. R. ベルギー	ツァン ケム 理研・独立主幹研究員	ケミカルバイオロ	SUMO:SBMのタンパク質-タンパク質相互作用阻害剤の発見	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
WANG, L. 中国	中辻 憲夫 京大・教授	ナノ材料・ナノバ	光駆動型分化に向けた金ナノ粒子含有ヒドロゲルへの胚様体包接	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
SULIEMAN, S. A. スーダン	チャン ラムーン・P 理研・ユニットリーダー	植物分子生物・	マメ科植物における水およびリン利用効率の遺伝的改良	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
SULTANA, N. カナダ	中村 信大 東工大・准教授	機能生物化学	細胞内Caシグナルのスイッチとなる新発見のコネキシンの生理機能と発現制御機構	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
KIM, J.-W. 韓国	高橋 真 愛媛大・准教授	環境動態解析	アジア-太平洋地域における難分解生活関連物質の汚染実態解明とヒトの健康リスク評価	2012/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 24月間
KHOKON, M. バングラデシュ	村田 芳行 岡山大・教授	植物分子生物・	シロイヌナズナにおけるエリシター誘導機構閉口へMAPキナーゼの関与	2012/10/ 1 ~ 2014/ 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
MATSUYAMA HOYOS, T. コロンビア	七田 芳則 京大・教授	動物生理・行動	メラノプシンを光受容体とする非視覚機能の多様化解析	2012/10/ 1 ~ 2014/ 9/30 24月間