

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
MARZUKI インドネシア	橋口 浩之 京大・准教授	気象・海洋物理・	インドネシア域における降水雲微細構造の海陸コントラスト	2011/ 6/13 ~ 2013/ 6/12 24月間
PARK, E. 韓国	有木 進 阪大・教授	代数学	Khovanov-Lauda-Rouquier代数の表現論の研究	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 12月間
ROY, T. C. フランス	中西 賢次 京大・准教授	基礎解析学	非線形波動方程式の超臨界大域解析	2011/ 8/ 3 ~ 2013/ 8/ 2 24月間
GU, L. 中国	牧島 一夫 東大・教授	天文学	銀河団における高温プラズマと銀河の相互作用の研究	2011/ 5/ 9 ~ 2012/ 5/ 8 12月間
ZHANG, A. 中国	坂本 尚義 北大・教授	地球宇宙化学	炭素質コンドライト中のリンと酸素に富む硫化物の起源と重要性	2011/ 7/ 2 ~ 2013/ 7/ 1 24月間
MKOMA, S. L. タンザニア	河村 公隆 北大・教授	地球宇宙化学	東アフリカにおける水溶性有機エアロゾルの分子組成と安定炭素同位体比	2011/ 9/ 2 ~ 2013/ 9/ 1 24月間
NOT, C. A. フランス	横山 祐典 東大・准教授	環境動態解析	環境中の微量金属および同位体比をつかった高分解能環境復元	2011/ 4/12 ~ 2013/ 4/11 24月間
MARTIN CAMALICH, J. スペイン	岡 真 東工大・教授	素粒子・原子核・	QCDによるバリオンの軸性および擬スカラー構造の研究	? ~ ? 24月間
DUTTA, S. インド	若林 克法 物材研・独立研究者(主幹研究員)	ナノ構造科学	グラフェンおよび関連ナノ物質の量子輸送現象に関する理論的研究	2011/ 4/ 5 ~ 2013/ 4/ 4 24月間
RAGHAVAN, D. インド	ブレンドル ヤーグ 神戸大・准教授	数学一般(含確)	反復強制法と連続体の集合論	2011/ 7/ 9 ~ 2013/ 7/ 8 24月間
O'FARRELL, E. C. アイルランド	中辻 知 東大・准教授	物性Ⅱ(磁性・金)	強相関電子系における新しい量子臨界現象	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
NATION, P. D. 米国	ノリ フランコ 京大・チームリーダー	数理物理・物性	超伝導回路に見る宇宙物理学	2011/ 4/ 1 ~ 2013/ 3/31 24月間
SAMYN, D. ベルギー	東 信彦 長岡技大・教授	気象・海洋物理・	極地氷床氷の結晶組織変遷プロセスの解明	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 5/31 24月間
KAKAD, A. P. インド	大村 善治 京大・教授	超高層物理学	静電コーヒレントポテンシャル構造の発生機構とプラズマ加熱・加速過程	2011/ 9/ 5 ~ 2013/ 9/ 4 24月間
LI, P. 中国	マーティン ゲスト 首都大・教授	幾何学	旗多様体の量子コホモロジーと可積分系	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
XU, Z. F. 中国	上田 正仁 東大・教授	数理物理・物性	スピノール量子気体における軌道物性	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
RODRIGUEZ GARCIA, Y. コロンビア	佐々木 節 京大・教授	素粒子・原子核・	標準モデルを越えたインフレーション宇宙の研究	2011/11/30 ~ 2013/11/29 24月間

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
RODRIGUEZ-GONZALEZ, A. スペイン	スレヴィン キース 阪大・准教授	物性Ⅰ(光物性・)	多重フラクタル有限サイズスケールングによる金属絶縁体転移の研究	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
HUANG, X. 中国	松村 昭孝 阪大・教授	基礎解析学	圧縮性粘性流体の方程式に対する真空を伴う解の大域構造	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
FRIEDRICH, D. D. ドイツ	川村 静児 自科機構・准教授	素粒子・原子核・	重力波検出器のための量子雑音の低減	2011/11/15 ~ 2013/11/14 24月間
PARSONS, R. A. 米国	宮本 英昭 東大・准教授	固体地球惑星物	氷が関与した地形の数値シミュレーションによる近年の全球的な気候変動に関する研究	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
LEE, H.-G. 韓国	尾中 敬 東大・教授	天文学	若い重力崩壊型超新星残骸の赤外線観測の研究	2011/11/15 ~ 2013/11/14 24月間
YUNINGSIH, E. T. インドネシア	松枝 大治 北大・特任教授	岩石・鉱物・鉱床	インドネシアと日本の浅熱水性金銀鉱床におけるSe型及びTe型鉱化作用の成因	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
MACINNES, B. T. 米国	谷岡 勇市郎 北大・教授	自然災害科学	不均質なすべり量分布の効果を評価して近地の津波をより良く予測するための研究	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
SILANTYEV, A. ロシア連邦	白石 潤一 東大・准教授	大域解析学	量子カロジェロ・モーザー系に関する代数的及び幾何学的構造	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
JOHANSSON, R. J. スウェーデン	ノリ フランコ 京大・チームリーダー	原子・分子・量子	超伝導回路による、人工原子と伝送回路の量子電磁気学	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
RUSSO, J. イタリア	田中 肇 東大・教授	生物物理・化学	過冷却液体・ガラスの結晶化における静的・動的不均一性の役割についての研究	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
GHOSH, P. K. インド	ノリ フランコ 京大・チームリーダー	生物物理・化学	自然及び人工光合成中心における電荷及びエネルギー輸送のモデル化	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
FAN, Q.-H. 中国	高橋 嘉夫 広島大・教授	地球宇宙化学	クロムの分子地球化学: 同位体分別機構の解明と古環境解析への応用	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間
ROSSMAN, B. E. 米国	渡辺 治 東工大・教授	情報学基礎	組合せ論的問題の計算の複雑さの解析のための新たな手法の開拓	2011/ 9/ 1 ~ 2013/ 8/31 24月間
BAKER, M. L. 英国	野尻 浩之 東北大・教授	物性Ⅱ(磁性・金)	スピントロニクスを示すナノ磁性体のミクロ多自由度ハミルトニアンに基づく理解	2011/10/ 1 ~ 2013/ 9/30 24月間