

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
WANG, L. 中国	中村 尚 東大・教授	気象・海洋物理・ 陸水学	冬季東アジアモンスーンの変動力学と予測可能性、及び長期変動	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
NGUYEN, T. T. ベトナム	石川 昌治 東北大・准教授	幾何学	多項式写像および混合多項式写像の無限遠の特異点の位相的研究	2013/ 7/16 ~ 2015/ 7/15 24月間
BORZENETS, I. V. 米国	樽茶 清悟 東大・教授	物性 I (光物性・ 半導体・誘電体) (実験)	超伝導-グラフェン接合を利用した量子エンタングラー	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
YUMA, S. タイ	大内 正己 東大・准教授	天文学	次世代深宇宙探査で明らかにする初期銀河形成と宇宙再電離	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
KRAUEL, M. T. 米国	宮本 雅彦 筑波大・教授	代数学	頂点作用素代数とヤコビ形式	2013/ 7/16 ~ 2014/ 7/15 12月間
LEE, S.-H. 中国	長瀧 重博 理研・准主任研究員	素粒子・原子核・ 宇宙線・宇宙物 理(理論)	超新星残骸に於ける非平衡物理の理論的研究	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
SELWAY, K. M. オーストラリア	小川 康雄 東工大・教授	固体地球惑星物 理学	リソスフェアに対する水の影響-現在と過去のテクトニクスの比較	? ~ ? 24月間
DONG, R. 中国	田村 元秀 自科機構・准教授	天文学	原始惑星系円盤における微細構造の数値計算及び観測的研究で迫る惑星形成過程	? ~ ? 24月間
KHUMAENI, A. インドネシア	谷 正彦 福井大・教授	プラズマ科学	レーザー誘起プラズマ分光のミリ波照射による感度増強の研究と高感度化学分析への応用	? ~ ? 24月間
WANG, X. 中国	土屋 卓久 愛媛大・教授	岩石・鉱物・鉱床 学	珪酸塩(ポスト)ペロブスカイトにおける固溶鉄原子の挙動に関する第一原理的研究	2013/ 4/ 1 ~ 2015/ 3/31 24月間
GIRI, P. R. インド	出口 哲生 お茶大・教授	数理解物理・物性 基礎(理論)	PT対称な量子可積分系と非エルミート量子系およびその非平衡量子ダイナミクス	2013/ 6/10 ~ 2015/ 6/ 9 24月間
TOMONAGA, Y. スイス	佐野 有司 東大・教授	地球宇宙化学	沈み込み帯における海底堆積物の希ガス地球化学	? ~ ? 24月間
AYZENBERG, A. ロシア連邦	栴田 幹也 阪市大・教授	幾何学	Moment-angle 複体のトポロジーと凸多面体の組合せ論	2013/ 8/30 ~ 2015/ 8/29 24月間
DRESSEL, J. G. 米国	ノリ フランコ 理研・チームリーダー	物性 II (磁性・金 属・低温)(理論)	超伝導量子ビットによるシングルショット弱測定	? ~ ? 24月間
HEIDARZADEH-KOL AEI, M. イラン	佐竹 健治 東大・教授	自然災害科学	インド洋北西部マカラン沈み込み帯における津波ポテンシャルの再評価	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
LEBED, V. フランス	鎌田 聖一 阪市大・教授	幾何学	カンドルのブレイドホモロジー理論と結び目理論への応用	2013/10/ 1 ~ 2014/ 9/30 12月間
BENOMAR, O. M. フランス	柴橋 博資 東大・教授	天文学	現代の衛星観測における赤色巨星の星震学	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
HE, S. 中国	高柳 匡 京大・教授	素粒子・原子核・ 宇宙線・宇宙物 理(理論)	量子色力学のエンタングルメント・エ ントロピーを用いた研究	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
MEHTA, D. B. インド	青木 慎也 京大・教授	素粒子・原子核・ 宇宙線・宇宙物 理(理論)	格子理論によるクォークグルーオン プラズマの熱力学的性質と輸送係 数の解明	2013/ 9/10 ~ 2015/ 9/ 9 24月間
QIU, T. T. 中国	辻川 信二 東理大・准教授	素粒子・原子核・ 宇宙線・宇宙物 理(理論)	最新の観測と整合性のある, 有効な 宇宙論モデルの構築	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
JUNQUEIRA DE CASTRO BEZERRA, T. ブラジル	末包 文彦 東北大・准教授	素粒子・原子核・ 宇宙線・宇宙物 理(実験)	原子炉ニュートリノによるニュートリノ 振動パラメータの精密測定	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
MANECKI, S. M. ポーランド	中家 剛 京大・教授	素粒子・原子核・ 宇宙線・宇宙物 理(実験)	T2K/Hyper-K実験におけるニュート リノCPの破れの研究	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
LARSSON, M. L. スウェーデン	樽茶 清悟 東大・教授	物性 I (光物性・ 半導体・誘電体) (実験)	g因子制御された量子ドットにおける 単一光子から単一電子スピンへの 量子状態転写	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
ZHOU, Y. 中国	渡邊 信一 電通大・教授	原子・分子・量子 エレクトロニクス	高強度楕円偏光レーザーパルスに よるアト秒分子イメージング	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
WANG, D. 中国	川勝 均 東大・教授	固体地球惑星物 理学	Hi-netリアルタイムデータを使った 巨大地震震源過程の早期決定	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
BISWAS, M. H. インド	豊田 新 岡山理大・教授	地質学	TL, OSL, ESRによる百万年まで のテフラの年代測定の比較的手法 による確立	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間
KHEDR, M. Z. エジプト	荒井 章司 金沢大・教授	岩石・鉱物・鉱床 学	マントルの不均質性の解明:どのよう に, どの程度, そしていつ?	2013/ 9/ 1 ~ 2014/ 8/31 12月間
FEI, H. 中国	山崎 大輔 岡山大・准教授	岩石・鉱物・鉱床 学	高圧実験に基づくリングダイトとペ ロフスカイトのレオロジーとスラブの 滞留への応用	2013/10/15 ~ 2015/10/14 24月間
GILBERT, A. R. フランス	吉田 尚弘 東工大・教授	地球宇宙化学	生命の普遍的指標としての炭化水 素13Cアイトポマー分布	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
KUMAR, N. インド	井上 公 産総研・主任研究員	物性 II (磁性・金 属・低温)(実験)	ハイブリッド固体ゲート絶縁膜を用 いた新奇なモットトランジスタの開発	2013/ 9/ 1 ~ 2015/ 8/31 24月間
MARX, F. G. オーストリア	甲能 直樹 科博・研究主幹	層位・古生物学	ヒゲクジラ類の進化における多様化 と懸隔化の速度と様式	2013/10/ 1 ~ 2015/ 9/30 24月間