

平成28年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※通知文書は順次発送いたします。8月中旬までに届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
KIM Duck-Ho 韓国	小野 輝男 京大・教授	ナノ構造物理	巨大スピン起電力の探索	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
DAO Thang Duy ベトナム	長尾 忠昭 物質・材料研・グループリーダー	薄膜・表面界面物性	ふく射熱エネルギー捕集を目指した原子スケール二次元材料による熱電変換の研究	2016/11/01～2018/10/31 (24か月間)
CHO Sungmun 韓国	池田 保 京大・教授	代数学	2次形式およびエルミート形式の局所密度の研究	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
HUYNH Tuan Dinh ベトナム	山ノ井 克俊 阪大・教授	幾何学	射影空間内の次数の低い小林双曲的超曲面の構成	2016/10/15～2018/10/14 (24か月間)
KELS Andrew Paul オーストラリア	国場 敦夫 東大・教授	解析学基礎	古典/量子可積分系における楕円超幾何型積分の研究	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
LIU Yikan 中国	山本 昌宏 東大・教授	数学解析	結晶成長と特異拡散の数学解析とその応用	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
PU Shi 中国	福嶋 健二 東大・准教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	カイラル磁気効果の量子実時間ダイナミクス	2016/09/30～2018/09/29 (24か月間)
ZHENG Ya-Juan 中国	兼村 晋哉 富山大・准教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	ヒッグス物理とフレーバ物理による標準理論を超えた新物理学理論の探究	2016/11/01～2018/10/31 (24か月間)
CHATTERJEE Chandrasekhar インド	新田 宗土 慶應大・准教授	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(理論)	場の理論におけるトポロジカルソリトンと非摂動効果	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)
BROWNE Frank 英国	櫻井 博儀 理研・主任研究員	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理(実験)	二重閉殻核Sn-100およびSn-132周辺の単粒子構造	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
STELLHORN Jens Ruediger ドイツ	細川 伸也 熊本大・教授	物性 I (実験)	時間分解X線異常散乱によるエキゾチックな相変化材料の原子構造の研究	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
ELYASI Mehrdad イラン	パウアー ゲリット 東北大・教授	物性 II (理論)	スピントロニクスにおける量子コヒーレンス(理論)	2016/11/27～2018/11/26 (24か月間)
BOSSINI Davide イタリア	湯本 潤司 東大・教授	物性 II (実験)	反強磁性絶縁体における秩序変数の励起子マグノン相互作用による超高速制御	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
XU Yong 中国	上田 正仁 東大・教授	原子・分子・量子エレクトロニクス	ノーダルリングを有する光格子の表面における超流動と近接効果	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
YI Shuang 中国	日置 幸介 北大・教授	固体地球惑星物理学	衛星重力計測と海面高度計からみた北西太平洋の海水質量変化の地球動力学的研究	2016/10/01～2018/09/30 (24か月間)
PASTOR-GALAN Daniel スペイン	辻森 樹 東北大・教授	地質学	超海洋パンサラッサー古テチス海インタフェースのテクトニクス復元	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)
BOLD Uyanga モンゴル	磯崎 行雄 東大・教授	地質学	アジア大陸形成史の研究:中央アジア造山帯の内部構造解析	2016/09/01～2018/08/31 (24か月間)