

## 平成29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
TRINDADE GONCALVES Francisco Jose ポルトガル	戸川 欣彦 大阪府立大・准教授	応用物性	キララらせん磁性体を用いた超広帯域論理/ 干渉操作の実現	2017/09/01～2019/08/31 (24か月間)
SCRIMSHAW Travis Cole 米国	尾角 正人 大阪市大・教授	代数学	籠装配位とKirillov-Reshetikhin結晶	2017/09/01～2019/08/31 (24か月間)
BAE Yeongjin 韓国	小野 薫 京大・教授	幾何学	境界付き多様体のシンプレクティック幾何学と 接触トポロジーとその応用	2017/11/30～2019/11/29 (24か月間)
CAN Hao Van ベトナム	熊谷 隆 京大・教授	解析学基礎	ランダム媒質上のダイナミクスの研究	2017/11/27～2019/11/26 (24か月間)
HARTWIG Tilman ドイツ	吉田 直紀 東大・特任教授	天文学	低金属量星の形成と銀河系の化学進化	2017/10/01～2019/09/30 (24か月間)
OH Kyuseok 韓国	上田 佳宏 京大・准教授	天文学	小質量ブラックホールの成長とその銀河進化 に果たす役割の理解	2017/10/01～2019/09/30 (24か月間)
WU Yi-Peng 台湾	横山 順一 東大・教授	素粒子・原子核・宇宙 線・宇宙物理(理論)	原始ブラックホール連星からの重力波放射と その宇宙論的帰結	2017/09/01～2019/08/31 (24か月間)
BENIC Sanjin クロアチア	八田 佳孝 京大・准教授	素粒子・原子核・宇宙 線・宇宙物理(理論)	高エネルギー陽子原子核衝突における光子 生成とカラーガラス凝縮	2017/11/15～2019/11/14 (24か月間)
SHARANKOVA Ralitsa Valentinova ブルガリア	石塚 正基 理科大・准教授	素粒子・原子核・宇宙 線・宇宙物理(実験)	T2Kニュートリノ振動実験によるCP対称性の 破れの測定に向けた系統誤差の低減	2017/10/01～2018/09/30 (12か月間)
GHOSH Sanjib インド	スレヴィン キース 阪大・准教授	物性 I (理論)	冷却原子系における局在転移のプロープとして のコヒーレントな前方散乱に関する研究	2017/10/01～2019/09/30 (24か月間)
LIU Feng 中国	若林 克法 関西学院大・教授	物性 I (理論)	二次元物質における電子物性の光学的制御 に関する理論的研究	2017/09/01～2019/08/31 (24か月間)
ZHANG Yujun 中国	和達 大樹 東大・准教授	物性 I (実験)	軟X線分光による時間・空間分解した遷移金 属酸化物薄膜の磁性	2017/10/01～2019/09/30 (24か月間)
RILEY Jonathon Mark 英国	島田 賢也 広島大・教授	物性 II (実験)	角度分解光電子分光による強磁性半導体の 二次元電子ガスおよびトポジカル相の研究	2017/10/01～2019/09/30 (24か月間)
BAUVILLE Arthur Pierre Marcel フランス	古市 幹人 海洋研究開発機構・主任研究 員	地質学	自発的なデコルマ形成メカニズムの解明	2017/09/01～2019/08/31 (24か月間)
GUGLIOTTA Marcello イタリア	齋藤 文紀 島根大・教授	層位・古生物学	河川海洋遷移帯における堆積過程相互作用 の研究	2017/09/01～2019/08/31 (24か月間)
PUREVJAV Narangoo モンゴル	奥地 拓生 岡山大学・准教授	岩石・鉱物・鉱床学	パルス中性子散乱による地球深部の水素の 原子スケール拡散ダイナミクス	2017/10/01～2019/09/30 (24か月間)
QIN Haibo 中国	高橋 嘉夫 東大・教授	地球宇宙化学	XAFS法を駆使した硫酸エアロゾルの生成過 程と地球寒冷化への影響の解明	2017/09/01～2019/08/31 (24か月間)
ZHAO Liqiang 中国	佐野 有司 東大・教授	地球宇宙化学	二枚貝殻の地球化学組成を用いた東京湾の 沿岸貧酸素水塊の遡及的モニタリング	2017/09/01～2019/08/31 (24か月間)