平成29年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用通知文書は1月中旬に発送いたします。平成29年1月中に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡下さい。

氏名·国籍	受入研究者	専攻分野	いない場合は、日本字術振興会人物父が 研究課題	採用期間
GUPTA Santosh Kumar	藤井稔	ナノ材料化学	環境分野への応用を目的としたアップコン バージョン蛍光体の開発	2017/05/01~2019/04/30
インド MORZYNSKI Piotr Pawel	神戸大·教授 	光工学・光量子科学	単結晶シリコンによる高安定光共振器の研究	(24か月間) 2017/04/01~2019/03/31
ポーランド	情報通信研究機構・研究マ ネージャー			(24か月間)
CHAN Aaron Kay Yam 英国	伊山 修 名大·教授	代数学	曲面の組合せ論によるブラウアーグラフ代数 の導来圏の研究	2017/04/01~2019/03/31 (24か月間)
MATTHES Nils Oliver	金子 昌信	代数学	楕円多重ゼータ値の代数的研究	2017/04/01~2019/03/31
	九大·教授			(24か月間)
DING Weiwei 中国	侯野 博 東大・教授	数学解析	反応拡散方程式および関連する自由境界問題における広がり波面の研究	2017/04/01~2019/03/31 (24か月間)
ABOLIMITI Yimingaji 中国	前田 啓一 京大·准教授	天文学	連星進化モデルによる重力波天体・超新星・ 高エネルギー天体の研究	2017/04/01~2019/03/31 (24か月間)
BHATTACHARYYA Arpan	高柳 匡 京大·教授	素粒子·原子核·宇宙 線·宇宙物理(理論)	量子エンタングルメントの観点からの重力理論 の研究	2017/09/01~2019/08/31 (24か月間)
LIEW Seng Pei	野尻 美保子	素粒子·原子核·宇宙 線·宇宙物理(理論)	LHC 時代における標準模型を超えた物理の 探索	2017/04/01~2019/03/31
MATSUDA Frederick Takayuki	高工ネ加速器機構·教授 	素粒子·原子核·宇宙 線·宇宙物理(実験)	宇宙マイクロ波背景放射偏光観測による原始重力波探索	(24か月間) 2017/07/01~2019/06/30
QU Danru	東大·教授中辻 知東大·教授	物性Ⅱ(実験)	反強磁性体を用いたスピントロニクスの実験 的研究	(24か月間) 2017/04/01~2018/03/31 (12か月間)
SOW Chanchal	前野 悦輝 京大·教授	物性Ⅱ(実験)	電流で誘起されるモット絶縁体の新奇な電子 状態	2017/04/01~2019/03/31 (24か月間)
BADARLA Venkata Ramaiah	井手口 拓郎 東大·講師	原子・分子・量子エレクトロニクス	中赤外光周波数コムを用いた生命科学応用研究	2017/04/01~2019/03/31 (24か月間)
MARTINEAU Patrick	中村 尚 東大·教授	気象・海洋物理・陸水学	北半球成層圏渦の変動と対流圏結合の監視	2017/08/01~2019/07/31 (24か月間)
MARTINEZ CALDERON Claudia Maria エルサルバドル	加藤 雄人	超高層物理学	地上・衛星共役観測によるELF/VLF波動励起 過程と電磁気圏での伝搬特性の研究	2017/04/10~2019/04/09 (24か月間)
WANG Junhui	武藤 鉄司 長崎大·教授	地質学	堆積物供給フォーシングに対する河川デルタ 堆積系の層序応答	2017/08/01~2019/07/31 (24か月間)
STEPANOV Aleksandr Sergeevich	飯塚毅	地球宇宙化学	世界の川砂モナザイトを用いた超大陸サイクルの解読	2017/04/01~2019/03/31 (24か月間)