

## 平成30年度 外国人特別研究員(一般・第2回) 採用者一覧

※採用通知文書は8月中旬に発送いたします。8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
KOSKIVIRTA Jean-Stefan Harry, Antero フランス	今井 直毅 東大・准教授	代数学関連	Gジップを用いた志村多様体の幾何と法p保型形式の研究	2018/11/01～2020/10/31 (24か月間)
RUJ Trishit インド	河合 研志 東大・准教授	固体地球科学関連	初期火星の地殻変動の解明:地質学及び惑星内部ダイナミクスの研究	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
BLONDEAU-FOURNIER Olivier カナダ	白石 潤一 東大・准教授	数理解析学関連	超対称Macdonald多項式と超対称共形代数の表現論	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
PEI Bin 中国	稲濱 譲 九大・教授	基礎解析学関連	非整数ブラウン運動を特異摂動に持つ確率偏微分方程式の確率力学系の研究	2018/10/01～2020/09/30 (24か月間)
ZHANG Yun-Long 中国	向山 信治 京大・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ホログラフィック双対性におけるブラックホールと宇宙論の重力波による検証	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
KOPPARLA Pushkar インド	今村 剛 東大・教授	宇宙惑星科学関連	金星気候システムの振動	2018/10/01～2020/09/30 (24か月間)
WANG Zhe 中国	松永 隆佑 東大・准教授	半導体、光物性および原子物理関連	量子磁性体の分数スピノン励起における非平衡ダイナミクスの研究	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
HU Chin-Ping 台湾	上田 佳宏 京大・准教授	天文学関連	エディントン光度を超える降着型コンパクト天体の系統的研究	2018/11/15～2020/11/14 (24か月間)
OJO Adebayo Oluwaseun ナイジェリア	吉澤 和範 北大・准教授	固体地球科学関連	アフリカ大陸リソスフェア:新しい3次元地震波速度構造モデルに向けた包括的研究	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
ADOJOH Onema Christopher ナイジェリア	武藤 鉄司 長崎大・教授	固体地球科学関連	第四紀ニジェールデルタの実験オート層序学と西アフリカ赤道域の環境変動	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
DAS Arindam インド	兼村 晋哉 阪大・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	コライダーでの標準理論を超える新物理の検証と暗黒物質及びレプトジェネシスの探究	2018/10/15～2020/10/14 (24か月間)
PHAN Anh Duc ベトナム	若林 克法 関西学院大・教授	半導体、光物性および原子物理関連	複合ナノ構造におけるプラズモニック特性と熱特性に関する理論的研究	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
KEYA Jakia Jannat バングラデシュ	角五 彰 北大・准教授	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	生体分子モーターを動力源とする分子ロボット開発とその応用展開。	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
ZHOU Qidong 中国	後田 裕 高エネ加速器機構・教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	タウレプトンにおけるレプトンフレーバー破れの探索	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
SANCHEZ ROA Diana Catalina コロンビア	佐久間 博 物質・材料研・主任研究員	固体地球科学関連	地震活動と分子間力:鉱物の結晶構造と断層の安定性に関する関係があるか?	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
KIRAL Eren Mehmet トルコ	中筋 麻貴 上智大・准教授	代数学関連	Kloosterman和への代数的組合せ論的アプローチ	2018/10/01～2020/09/30 (24か月間)
PAKHIRA Santanu インド	鈴木 孝至 広島大・教授	磁性、超伝導および強相関系関連	非中心対称性化合物におけるスキルミオン様トポロジカルスピン構造の探索	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)
PAN Xingchen 中国	谷垣 勝己 東北大・教授	磁性、超伝導および強相関系関連	トポロジカル物質の創成と電子物性	2018/09/01～2020/08/31 (24か月間)