

## 平成30年度 外国人招へい研究者(短期・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30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
GAIDAROV Mitko Konstantinov ブルガリア	中田 仁 千葉大・教授	素粒子・原子核・宇宙 線・宇宙物理(理論)	原子核の表面物性:その対称エネルギー及 び中性子星クラストへの寄与	2018/04/02~2018/05/31 (60日間)
CHOWDHURY Debashish インド	西成 活裕 東大・教授	数理物理・物性基礎 (理論)	生物分子モーターの集団挙動のモデル化と 非平衡統計物理	2018/09/01~2018/10/30 (60日間)
HASANOGLU Alemdar Hasanov アゼルバイジャン	伊藤 弘道 理科大・講師	数学解析	弾性梁における逆問題の数学解析と数値解 析	2018/06/02~2018/07/31 (60日間)
COLEMAN Piers 米国	中辻 知 東大・教授	物性Ⅱ(実験)	タイトル:強相関電子系における多極子伝導 現象の研究	2018/04/01~2018/05/30 (60日間)
BUSCH Paul ドイツ	宮寺 隆之 京大・准教授	数理物理・物性基礎 (理論)	不確定性関係の深化:同時測定可能性と量 子メトロロジー	2018/04/01~2018/05/05 (35日間)
MAZUMDAR Anupam 英国	山口 昌英 東工大・教授	素粒子・原子核・宇宙 線・宇宙物理(理論)	非局所理論並びにシフト対称性に基づいた 宇宙論	2018/05/07~2018/06/09 (34日間)
THOMPSON David W. J. 米国	見延 庄士郎 北大・教授	気象・海洋物理・陸水 学	大気循環変動・大気海洋相互作用と日本へ のインパクト	2018/06/01~2018/07/18 (48日間)
VIGNY Gabriel フランス	奥山 裕介 京都工繊大・准教授	解析学基礎	高次元複素力学系のモジュライの多重複素 ポテンシャル論および複素幾何的研究	2018/06/30~2018/07/15 (16日間)
MARTIN Kimball Lee 米国	若槻 聡 金沢大・准教授	代数学	保型形式のヘッケ固有値とアイゼンシュタイ ン合同	2018/06/01~2018/07/30 (60日間)
YUE Jia 中国	中村 卓司 情報システム研究機構・教授	超高層物理学	衛星と地上観測の国際連携による中層・超 高層大気の研究	2018/05/06~2018/06/08 (34日間)
SHETH Hetu C. インド	眞島 英壽 明治大・講師	固体地球惑星物理学	マントルブルームは存在するか?	2018/05/18~2018/06/08 (22日間)
SCHAEFKE Reinhard Helmut Eduard ドイツ	岡田 靖則 千葉大・教授	解析学基礎	微分方程式の coupling 理論と漸近解析	2018/05/07~2018/05/31 (25日間)