

平成30年度 外国人研究者招へい事業(外国人招へい研究者(短期第2回)) 採用者一覧

外国人研究者氏名・国籍	受入研究者氏名・所属	小区分	研究課題	採用期間
IOHARA Kenji 日本	斎藤 恭司 東大・客員上級科学研究員	代数学関連	ルート系に付随する無限次元リー環の可積分表現とその応用	2018/10/01～2018/11/29 (60日間)
LITASOV Konstantin ロシア連邦	鍵 裕之 東大・教授	固体地球科学関連	火山岩から発見される特異なダイヤモンドの起源	2018/10/01～2018/11/29 (60日間)
COSLOVICH Daniele イタリア	池田 昌司 東大・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	最先端の分子シミュレーションによるガラス転移理論の検証	2019/03/09～2019/03/31 (23日間)
ALVAREZ-VALERO Antonio スペイン	角野 浩史 東大・准教授	固体地球科学関連	火山岩斑晶メルト包有物中の極微量希ガス分析によるマグマの上昇・脱ガス過程の解明	2019/01/09～2019/01/31 (23日間)
BALAKRISHNAN Geetha 英国	関 真一郎 理研・ユニットリーダー	磁性、超伝導および強相関係関連	トポロジカル物質の探索と物性解明	2018/10/14～2018/12/01 (49日間)
MORALES RUIZ Juan Jose スペイン	矢ヶ崎 一幸 京大・教授	応用数学および統計数学関連	力学系への微分ガロア理論の応用における新たな方向	2018/10/01～2018/11/29 (60日間)
BUCHER Martin Aaron 米国	石野 宏和 岡山大学・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	原始重力波の探索における系統誤差の徹底的な検討	2019/01/20～2019/03/20 (60日間)
INDEKEU Joseph Octave ベルギー	甲賀 研一郎 岡山大学・教授	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	臨界終点および三重臨界点近傍における流体界面	2018/10/01～2018/11/15 (46日間)
SETHURAMAN Sunder 米国	舟木 直久 早稲田大・特任教授	基礎解析学関連	大規模相互作用系に関連する非線形確率偏微分方程式	2018/10/01～2018/11/14 (45日間)
HERTZBERG Mark Peter オーストラリア	山口 昌英 東工大・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	宇宙の暗黒面についての研究	2019/03/31～2019/05/29 (60日間)