

平成31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1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
IDAN Tuval スペイン	金子 邦彦 東大・教授	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	細胞運動への力学系、流体力学、生物物理実験によるアプローチ:環境応答と生物的意義	2019/04/01～2019/05/30 (60日間)
KONCZYKOWSKI Marcin Melchior フランス	芝内 孝禎 東大・教授	磁性、超伝導および強相関系関連	走査型ホール素子顕微鏡によるワイル磁性体のエッジ電流の研究	2019/04/01～2019/04/30 (30日間)
CIOABA Sebastian Marian ルーマニア	野崎 寛 愛教大・講師	応用数学および統計数学関連	グラフの固有値から得られる組合せ構造の特徴づけ	2019/10/08～2019/12/06 (60日間)
ODINTSOV Sergei Dmitrievich ロシア連邦	野尻 伸一 名大・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	修正重力理論、重力波、そして暗黒エネルギーの宇宙	2019/04/01～2019/04/30 (30日間)
PLENIO Martin Bodo ドイツ	村尾 美緒 東大・教授	数理物理および物性基礎関連	量子情報処理における量子性の解析と量子アプリケーションへの応用	2019/09/01～2019/10/30 (60日間)
BORDENAVE Charles Sylvain フランス	コリンズ ブノワ 京大・准教授	基礎解析学関連	ランダム行列論	2019/04/05～2019/05/31 (57日間)
BURGESS Ray 英国	角野 浩史 東大・准教授	固体地球科学関連	マンツルの揮発性物質(希ガス・ハロゲン)地球化学	2019/05/01～2019/05/31 (31日間)
ZAW Khin オーストラリア	今井 亮 九大・教授	地球人間圏科学関連	東南アジア(インドシナ地域)のテクトニクス進化とメタロジェニー	2019/06/01～2019/07/30 (60日間)
WITALA Henryk Alojzy ポーランド	関口 仁子 東北大・准教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	カイラル有効場核力に基づく少数核子系散乱の厳密理論計算と三体核力の理解の深化	2019/07/03～2019/08/31 (60日間)
KALOSHIN Vadim ロシア連邦	柴山 允瑠 京大・准教授	数理解析学関連	ハミルトン力学系におけるアーノルド拡散とn体問題の研究	2019/06/10～2019/08/01 (53日間)
COX Stephen Francis オーストラリア	金川 久一 千葉大・教授	固体地球科学関連	天然と実験における岩石変形と断層運動に対する間隙水の影響	2019/09/17～2019/10/18 (32日間)
EVANS David E 英国	泉 正己 京大・教授	基礎解析学関連	部分因子環とねじれK理論を用いた共形場理論に現れるモジュラーテンソル圏の研究	2019/09/01～2019/10/30 (60日間)
HECKMAN Timothy Martin 米国	高田 昌広 東大・教授	天文学関連	すばる超広視野多天体分光器PFSによる銀河の形成・進化史の究明	2019/06/10～2019/07/31 (52日間)
RENZINI Alvio イタリア	シルバーマン ジョン 東大・准教授	天文学関連	高赤方偏移銀河における星形成	2019/04/01～2019/04/30 (30日間)
VIKMAN Alexander ドイツ	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	修正重力理論におけるエネルギー条件	2019/10/01～2019/11/29 (60日間)
OKSUZ Aysegul Uygun トルコ	浜口 智志 阪大・教授	プラズマ応用科学関連	プラズマ液体相互作用による液中ナノ物質形成機構の解明	2019/07/01～2019/07/31 (31日間)
KAGALOVSKY Victor イスラエル	大槻 東巳 上智大・教授	数理物理および物性基礎関連	熱ホール金属中のマヨラナ粒子	2019/09/03～2019/09/30 (28日間)