

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(長期)) 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
GUILLOT Tristan Yves Nicolas フランス	生駒 大洋 東大・准教授	宇宙惑星科学関連	木星の大気・内部構造・起源の究明	2019/08/15～2020/06/14 (10か月間)
HOUDAYER Cyril Jean- Pierre フランス	河東 泰之 東大・教授	基礎解析学関連	フォンノイマン環の構造と分類:トレースのある場合を超えて	2020/01/15～2020/07/14 (6か月間)
NARITA Yasuhito 日本	星野 真弘 東大・教授	宇宙惑星科学関連	宇宙空間プラズマ乱流におけるアルベン波崩壊現象の観測的検証	2019/04/01～2020/01/31 (10か月間)
KIM Yoonho 韓国	竹内 繁樹 京大・教授	半導体、光物性および原子物理関連	量子計測および量子触発計測の限界の探求	2019/08/01～2020/05/31 (10か月間)
NOVAK Mario クロアチア	木村 昭夫 広島大・教授	磁性、超伝導および強相関係関連	トポロジカルディラック線ノード半金属におけるスピン偏極バンドの探索	2019/04/01～2020/01/31 (10か月間)
TURNER Matthew Simon 英国	山本 量一 京大・教授	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	生命系の物理学:様々なスケールで起こる自己組織化	2019/09/01～2020/06/30 (10か月間)
ALGORA Alejandro ハンガリー	西村 俊二 理研・前任研究員	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	N=Zの2重魔法核・錫-100の全崩壊エネルギー吸収の研究	2019/04/01～2019/09/30 (6か月間)
PAK Dmitriy Grigorevich ウズベキスタン	月岡 卓也 佛教大・准教授	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子色力学, 量子重力理論における真空の微視的構造の解明	2019/06/01～2020/03/31 (10か月間)