

令和2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

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
AMENDOLA Luca イタリア	辻川 信二 理科大・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	暗黒エネルギーと暗黒物質の起源の解明	2020/04/01～2020/05/30 (60日間)
COQUEREAUX Robert フランス	河東 泰之 東大・教授	基礎解析学関連	表現論におけるポリートープと高次蜂の巣	2020/05/20～2020/06/20 (32日間)
PAJITNOV Andrei フランス	遠藤 久顕 東工大・教授	幾何学関連	井上曲面の新しい高次元化とその性質の解明	2020/04/01～2020/05/30 (60日間)
SU Zhongbo オランダ	上野 健一 筑波大・准教授	大気水圏科学関連	山岳域における衛星データを活用した大気陸面相互作用研究	2020/04/01～2020/04/20 (20日間)
NEUKAMM Stefan ドイツ	赤木 剛朗 東北大・教授	数理解析学関連	非線形発展方程式に対する確率的均質化問題の定量解析	2021/02/01～2021/03/31 (59日間)
PALMER Steven John 英国	杉山 慎 北大・教授	大気水圏科学関連	グリーンランド氷床底面湖の排水によって氷床が加速するか？	2020/05/11～2020/06/12 (33日間)
TOWNEND John ニュージーランド	三宅 弘恵 東大・准教授	固体地球科学関連	複雑断層系における震源破壊と地震動効果	2020/09/14～2020/10/30 (47日間)
PATANCHON Guillaume フランス	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	CMB偏光精密観測衛星LiteBIRDにおける系統誤差の研究	2020/06/28～2020/08/26 (60日間)
FAUQUE Benoit フランス	伏屋 雄紀 電通大・准教授	磁性、超伝導および強相関系関連	半金属と半導体における軌道巨大磁気抵抗の機構解明	2020/04/17～2020/06/15 (60日間)
OSULLIVAN Gerard アイルランド	東口 武史 宇都宮大・教授	量子ビーム科学関連	レーザー生成プラズマ軟X線光源のモデリングと高出力化	2021/01/10～2021/02/10 (32日間)
GOOLD John アイルランド	ブッシュ トーマス 沖縄科学技術大学院大・教授	半導体、光物性および原子物理関連	定常状態シミュレーターにおける冷却フェルミ粒子の非平衡ダイナミクスと熱力学	2020/07/01～2020/08/29 (60日間)
CARLON Enrico イタリア	坂上 貴洋 青山学院大・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	DNAのダイナミクスにおける曲げ弾性とねじれ弾性の結合効果	2020/05/01～2020/06/15 (46日間)
KOENIG Michel フランス	尾崎 典雅 阪大・准教授	プラズマ科学関連	XFEL超高分解イメージングを用いた高エネルギー密度科学研究の応用展開	2020/07/05～2020/07/19 (15日間)
STOW Dorrik 英国	西田 尚央 学芸大・准教授	地球人間圏科学関連	黒潮影響下のコンターライト堆積作用と大陸棚斜面不安定性の解明	2020/09/01～2020/09/30 (30日間)
ONDERWATER Gerardus Cornelis johannes オランダ	三部 勉 高エネ加速器機構・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	スピン偏極したミュオン蓄積と双極子能率の超精密測定	2020/07/01～2020/07/21 (21日間)