

## 令和3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
MARCQ Philippe フランス	石原 秀至 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	上皮細胞の集団運動の数理モデル構築と発生への応用	2021/07/26~2021/08/10 (16日間)
LEFLOCH Philippe Gerard フランス	堤 誉志雄 京大・教授	数理解析学関連	長距離相互作用を持つ非線形波動方程式	2022/01/16~2022/03/12 (56日間)
GENOVA SANTOS Ricardo tanausu スペイン	田島 治 京大・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	CMBと前景放射の8帯域観測で探る量子宇宙のゆらぎとニュートリノの絶対質量	2021/07/15~2021/08/16 (33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・半導体における軌道巨大磁気抵抗の機構解明	2021/04/01~2021/05/01 (31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における原始重力波強度測定系の系統誤差の研究	2021/06/27~2021/08/25 (60日間)
WANG Jingbo オーストラリア	トウワムリー ジェイソン 沖縄科学技術大学院大・教授	数理物理および物性基礎関連	NP困難問題の量子アルゴリズムの開発	2021/10/01~2021/11/29 (60日間)
ARVANITIDIS Ioannis ギリシャ	ブラシデス コスマス 大阪府立大・教授	磁性、超伝導および強相関系関連	球状炭素分子C60への内外双方向ドーピングによる新規高温超伝導体の創成	2021/05/10~2021/07/08 (60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ーオンの蓄積と双極子能率の超精密測定	2021/07/01~2021/07/21 (21日間)
BERESTYCKI Henri フランス	二宮 広和 明治大・教授	数理解析学関連	非一様媒質における伝播現象の数理解析	2021/09/28~2021/11/26 (60日間)