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	石原 秀至	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
フランス	東大·准教授			(16日間)
LEFLOCH Philippe Gerard	堤 誉志雄	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
フランス	京大·教授			(56日間)
GENOVA SANTOS Ricardo tanausu	田島 治	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
スペイン	京大·准教授			(33日間)
FAUQUE Benoit	伏屋 雄紀	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
フランス	電通大·准教授			(31日間)
PATANCHON Guillaume	石野 宏和	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の系統誤差の研究	2021/06/27~2021/08/25
フランス	岡山大学・教授			(60日間)
WANG Jingbo	トゥワムリー ジェイソン	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
オーストラリア	沖縄科学技術大学院大・教授			(60日間)
ARVANITIDIS Ioannis	プラシデス コスマス	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
ギリシャ	大阪府立大·教授			(60日間)
ONDERWATER Gerardus Cornelis johannes	三部 勉	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
オランダ高エ				(21日間)
BERESTYCKI Henri	二宮 広和	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
フランス	明治大·教授			(60日間)