

令和3年度 外国人特別研究員(一般・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
CAO Yalong 中国	戸田 幸伸 東大・教授	代数学関連	4次元カラビヤウ多様体上のドナルドソン・トーマス理論	2021/07/16～2023/07/15 (24か月間)
REGULA Bartosz ポーランド	村尾 美緒 東大・教授	数理物理および物性基礎関連	量子優位性の根源:状態とプロセスに対する量子資源の統一のアプローチ	2021/07/01～2023/06/30 (24か月間)
MOORE John Nicholas 米国	遊佐 剛 東北大・教授	磁性、超伝導および強相関係関連	量子ホールエッジチャンネルにおける一次元熱輸送ダイナミクス	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
MCNEILL Lucy Olivia オーストラリア	瀬戸 直樹 京大・助教	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	マルチメッセンジャー観測でひもとく白色矮星連星の潮汐加熱現象	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
CHEN Hsiao-yi 台湾	有田 亮太郎 理研・チームリーダー	磁性、超伝導および強相関係関連	フェルミオンペアリングの第一原理研究:超伝導とエキシトン凝縮	2021/07/01～2023/06/30 (24か月間)
WEI Han 中国	小林 努 立教大・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	重力による余剰次元の自発的コンパクト化とその宇宙論的帰結	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
NEMMES Gergo ハンガリー	首藤 啓 都立大・教授	数理物理および物性基礎関連	量子論におけるリサージェンス理論とその応用	2021/09/30～2023/09/29 (24か月間)
LIU Jiachao 中国	河野 義生 愛媛大・准教授	固体地球科学関連	原始的な炭素リザーバーはマントルに隠されているのか?	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
PATRA Moumita インド	若林 克法 関西学院大・教授	数理物理および物性基礎関連	ナノスケールデバイスにおける量子輸送現象とその制御に関する理論的研究	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
KIM Hyangpyo 韓国	塩川 和夫 名大・教授	宇宙惑星科学関連	最新の複数衛星・地上観測に基づく地球電磁気圏の電磁波動とプラズマの相互作用の研究	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
ELHASHASH Mohamed Hamdy abdullah エジプト	石山 智明 千葉大・准教授	天文学関連	銀河と銀河団の関係から探る銀河形成と進化	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
MASUTI Sagar Shrishailappa インド	武藤 潤 東北大・准教授	固体地球科学関連	2011年東北沖地震後の余効変動から知る上部マントルの遷移レオロジー特性	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
ZHOU Siyi 中国	野海 俊文 神戸大・助教	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	インフレーション宇宙を用いた高エネルギー理論探査	2021/09/30～2023/09/29 (24か月間)
ROY Subhadeep インド	波多野 恭弘 阪大・教授	固体地球科学関連	スロー地震の物理モデル:沈み込み帯における流体の非線形ダイナミクス	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)
SCRIMSHAW Travis Cole 米国	尾角 正人 大阪市大・教授	代数学関連	超対称饗装配位とアフィン超量子群のクリスタル	2021/04/01～2023/03/31 (24か月間)