

## 令和2年度 外国人特別研究員(一般・第1回) 採用者一覧

※採用書類一式は、申請機関には12月に、採用となった外国人特別研究員には1月中旬に発送予定です。1月中旬に届かない場合は、日本学術振興会人物交流課までご連絡ください。

氏名・国籍	受入研究者	専攻分野	研究課題	採用期間
DATTA Shouvik インド	高柳 匡 京大・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	共形場理論を用いたブラックホールの研究	2020/09/01～2022/08/31 (24か月間)
MOUTERDE Timothee Marie francois フランス	井手口 拓郎 東大・准教授	半導体、光物性および原子物理関連	先端分光技術によるナノフルイディクス	2020/04/01～2022/03/31 (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	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
ZHU Jinjie 中国	中尾 裕也 東工大・教授	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	高次元神経力学系および大規模ネットワークにおけるノイズ誘起発火現象の解析	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
MOELLER Sven ドイツ	荒川 知幸 京大・教授	代数学関連	二次元及び四次元の共型場理論に付随した頂点作用素代数の構成と分類	2020/09/01～2022/08/31 (24か月間)
CAMPO Matteo イタリア	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	アクティブマターのスローダイナミクス: 自己駆動粒子系のガラス転移機構	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
HU Yajian 中国	米澤 進吾 京大・准教授	磁性、超伝導および強相関系関連	ベクトル磁場と圧力を用いたトポロジカル超伝導の観測と制御	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
LE Ho Bin ベトナム	枝松 圭一 東北大・教授	半導体、光物性および原子物理関連	量子もつれ・弱測定を利用した非局所量子計測技術	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
SURIANO Scott Stephen 米国	鈴木 建 東大・教授	天文学関連	惑星を形成しつつある原始惑星系円盤でのガスと塵の進化	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
DOMENECH FUERTES Guillem スペイン	山口 昌英 東工大・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	重力波精細観測時代に向けて	2020/09/30～2022/09/29 (24か月間)
LEE Junghun 韓国	川平 友規 東工大・准教授	数理解析学関連	非アルキメデスの体上の力学系とその安定性	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
ZHANG Maoliang 中国	佐野 有司 東大・教授	固体地球科学関連	チベット高原の火山熱水活動の地球化学的研究	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
WANG Guangjuan 中国	岡 眞 日本原子力研・センター長	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	エキゾチックテトラクォーク系の第一原理計算による研究	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
WEI Huaying 中国	松崎 克彦 早稲田大・教授	基礎解析学関連	調和解析の普遍タイヒミュラー空間論	2020/09/01～2022/08/31 (24か月間)
FU Mingxuan カナダ	中辻 知 東大・特任教授	磁性、超伝導および強相関系関連	多極子近藤系における新しい量子相とその量子臨界現象の実験的研究	2020/04/25～2022/04/24 (24か月間)
CHERTKOVA Nadezda Valeryevna ロシア連邦	近藤 忠 阪大・教授	宇宙惑星科学関連	高温高圧力下における軽元素流体の挙動と天体の内部構造	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)
FREITAS Damien フランス	入船 徹男 愛媛大・教授	固体地球科学関連	マントル深部物質の高圧下での弾性波速度に対する部分熔融の影響	2020/04/01～2022/03/31 (24か月間)