

## 2020年度前期外来研究員中途採択一覧

2020年8月承認

嘱託

所 属 ・ 職			氏 名	研究題目	関係所員
大阪大学	大学院理学研究科	准教授	加藤 浩之	自己組織化二分子膜における電子-プロトン相関物性の探究	森

一般

所 属 ・ 職			氏 名	研究題目	関係所員
中央大学	理工学部	准教授	橘高 俊一郎	磁場方位制御下におけるSr <sub>2</sub> RuO <sub>4</sub> の極低温磁歪測定	榊原
中央大学	理工学部	助教	河野 洋平	磁場方位制御下におけるSr <sub>2</sub> RuO <sub>4</sub> の極低温磁歪測定	榊原
物質・材料研究機構	液体水素材料研究センター	首席研究員	齋藤 明子	遍歴電子メタ磁性系及びフラストレーション系の極低温比熱測定	榊原
東京工業大学	フロンティア材料研究所	教授	東 正樹	強磁場磁化過程測定によるペロブスカイトPbMnO <sub>3</sub> の電荷分布解明	徳永
東京大学	大学院工学系研究科	博士課程3年	三石 夏樹	時間分解角度分解光電子分光による電荷密度波物質VTe <sub>2</sub> のトポロジカル表面状態の観測	岡崎
京都大学	大学院理学研究科	博士課程3年	佐藤 雄貴	近藤絶縁体 YbIr <sub>3</sub> Si <sub>7</sub> の高磁場相における量子振動の検証	徳永

## 2020年度前期外来研究員中途採択一覧

2020年8月承認

G課題

所 属 ・ 職			氏 名	研究題目	関係所員
東京大学	大学院新領域創成科学研究科	助教	車地 崇	外場制御可能な磁気超構造を有する物質の開発	物質合成室 X線測定室 電磁気測定室 高圧合成室