

平成30年度後期外来研究員中途採択一覧

平成30年12月承認

嘱託

| 所 属 ・ 職 | | | 氏 名 | 研究題目 | 関係所員 |
|---------|-------|----|-------|-----------------------|------|
| 山形大学 | 学術研究院 | 助教 | 笠松 秀輔 | スーパーコンピュータの調達に関する意見交換 | 川島 |

一般

| 所 属 ・ 職 | | | 氏 名 | 研究題目 | 関係所員 |
|-------------------|----------------|--------|--------|---|------|
| 高エネルギー 加速器研究機構 | 物質構造 科学研究所 | 博士研究員 | 齋藤 開 | 単結晶CeRh ₂ Si ₂ の結晶評価 | 益田 |
| 埼玉大学 | 大学院 理工学研究科 | 准教授 | 神島 謙二 | Ba ²⁺ -Fe ³⁺ -Ti ⁴⁺ 酸化物磁性体の磁場中誘電特性 | 榊原 |
| 〃 | 〃 | 修士課程2年 | 米澤 豊志 | 〃 | 〃 |
| 日本女子大学 | 理学部 | 准教授 | 石黒 亮輔 | 半導体MoS ₂ /金属Ti界面における超伝導状態の研究 | 勝本 |
| 〃 | 大学院 理学研究科 | 修士課程2年 | 相川 夕美花 | 〃 | 〃 |
| 岡山大学 | 大学院 自然科学研究科 | 助教 | 秋葉 和人 | 強磁場下量子振動測定によるTeの金属的表面状態の解明 | 徳永 |

平成30年度後期外来研究員中途採択一覧

平成30年12月承認

Gクラス

| 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 | 木村 健太 | 非共面的磁気構造を有する磁性体における電子物性に関する研究 | 物質合成室 X線測定室 電磁気測定室 |
| 〃 | 〃 | 修士課程1年 | 勝吉 司 | 〃 | 〃 |
| 〃 | 〃 | 修士課程1年 | 三澤 龍介 | 〃 | 〃 |

Uクラス

| 所 属 ・ 職 | | | 氏 名 | 研究題目 | 関係所員 |
|---------------|-----------------------|--------|--------------|---|--------|
| 東京大学 | 環境安全 研究センター | 准教授 | 布浦 鉄兵 | 高温高圧水による廃棄リチウムイオン電池リサイクル技術に関する研究 | X線測定室 |
| 〃 | 大学院 新領域創成 科学研究科 | 修士課程2年 | シュウ ユウメ イ | 〃 | 〃 |
| 〃 | 〃 | 博士課程1年 | 廣田 翔伍 | 光ファイバーセンシング技術を利用した泥岩中の化学的浸透現象に伴う岩石の局所的変形の計測 | 〃 |
| 産業技術 総合研究所 | 化学プロセス 研究部門 | 主任研究員 | 陶 究 | マイクロミキサを用いた機能性無機ナノ粒子の連続合成 | 電子顕微鏡室 |