

平成28年度後期外来研究員中途採択一覧

平成28年10月承認分

一般

| 所属等 | | | 氏名 | 研究題目 | 所員 |
|-------|-----------|--------|--------|--|----|
| 名古屋大学 | 大学院工学研究科 | 准教授 | 岡本 佳比古 | ブリージングパイロクロア格子をもつスピネル硫化物の強磁場磁化過程 | 徳永 |
| 東京大学 | 大学院工学系研究科 | 博士課程1年 | 増田 英俊 | EuMnBi ₂ の強磁場下偏光顕微鏡観察 | 〃 |
| 北海道大学 | 大学院理学研究院 | 講師 | 井原 慶彦 | 2次元有機超伝導体における磁場誘起超伝導状態の探索 | 〃 |
| 名古屋大学 | 大学院理工学研究科 | 修士課程2年 | 長崎 一也 | スピン分解角度分解光電子分光によるTaSi ₂ のスピン構造の研究 | 辛 |

一般(大阪大学 先端強磁場科学研究センター)

| 所属等 | | | 氏名 | 研究題目 | 所員 |
|------|------------|----|-------|--|--------------|
| 大阪大学 | 大学院基礎工学研究科 | 助教 | 木村 健太 | Sr(TiO)Cu ₄ (PO ₄) ₄ の強磁場ESR | 萩原 (大阪大学) |

Uクラス

| 所属等 | | | 氏名 | 研究題目 | 所員 |
|------|---------------|--------|--------|------------------------------------|------------------|
| 東京大学 | 環境安全研究センター | 准教授 | 布浦 鉄兵 | 超臨界水中におけるL-システインおよびタウリンの分解挙動に関する検討 | X線測定室、 電子顕微鏡室 |
| 東京大学 | 大学院新領域創成科学研究科 | 修士課程2年 | 鈴木 萌 | 超臨界水中におけるL-システインおよびタウリンの分解挙動に関する検討 | X線測定室、 電子顕微鏡室 |
| 東京大学 | 大学院理学系研究科 | 助教 | 平岡 奈緒香 | イリジウム酸化物薄膜の構造評価 | 電子顕微鏡室 |
| 東京大学 | 大学院理学系研究科 | 修士課程1年 | 根岸 真通 | イリジウム酸化物薄膜の構造評価 | 電子顕微鏡室 |
| 東京大学 | 大学院新領域創成科学研究科 | 助教 | 水上 雄太 | 精密比熱測定装置のアデンダ用微小ファイバーの作製 | 物質合成室 |