

平成28年度後期外来研究員中途採択一覧

平成28年12月承認分  
一般

所属等			氏名	研究題目	所員
日本原子力研究開発機構	先端基礎研究センター	研究主幹	芳賀 芳範	ウラン化合物反強磁性体U <sub>1r</sub> Geの圧力効果	上床
〃	先端基礎研究センター	博士研究員	Jiri Pospisil	〃	〃
東京大学	大学院新領域創成科学研究科	助教	阿部 伸行	Ba <sub>3</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> の中性子非弾性散乱実験に向けた軸立て	益田
〃	大学院新領域創成科学研究科	博士課程2年	松浦 慧介	〃	〃
〃	大学院新領域創成科学研究科	修士課程1年	近江 毅志	〃	〃
東京農工大学	大学院工学研究院	教授	香取 浩子	G <sub>x</sub> Fe <sub>3-x</sub> O <sub>4</sub> (0≤x≤1)における磁気ドメイン構造の観察	徳永
〃	大学院工学府	修士課程2年	磯崎 勝哉	〃	〃
日本原子力研究開発機構	先端基礎研究センター	研究主幹	芳賀 芳範	強相関ウラン化合物UTGe(T:Co,Rh,Ir)における磁場誘起相転移	徳永
〃	先端基礎研究センター	博士研究員	Jiri Pospisil	〃	〃
筑波大学	数理物質系	教授	黒田 眞司	トポロジカル絶縁体薄膜のレーザー励起角度光電子分光による表面状態の観察	辛
〃	大学院数理物質科学研究科	博士前期課程2年	山口 智也	〃	〃
〃	大学院数理物質科学研究科	博士前期課程1年	大滝 祐輔	〃	〃

Uクラス

所属等			氏名	研究題目	所員
東京農工大学	大学院工学研究院	助教	太田 寛人	Andalusite 構造を持つ (Al,Fe) <sub>2</sub> GeO <sub>5</sub> を中心としたスピングラス磁性体の磁化測定	電磁気測定室
〃	大学院工学府	修士課程1年	高田 早紀	〃	〃
東京大学	総合文化研究科	准教授	小野瀬 佳文	ブリッジマン法による遍歴らせん磁性体MnPの大型単結晶育成	物質合成室
〃	総合文化研究科	助教	新居 陽一	〃	〃
〃	総合文化研究科	修士課程1年	蔣 男	〃	〃
〃	大学院新領域創成科学研究科	博士課程1年	後藤 拓	水中プラズマを用いたナノ粒子合成	電子顕微鏡室