

平成29年度前期外来研究員中途採択一覧

平成29年5月承認分
一般

所属等			氏名	研究題目	所員
福井大学	大学院工学研究科	修士課程1年	和座 一憲	希土類単酸化物薄膜における時間分解コヒーレントフォノン分光	板谷
横浜国立大学	大学院工学研究院	助教	脇舎 和平	近藤格子化合物Ce ₃ RuSn ₆ の圧力下磁化測定	上床
横浜国立大学	大学院工学府	修士課程1年	木村 美波	〃	〃
九州大学	大学院工学研究院	教授	田中 悟	SiC表面上の2次元Sn層の構造および電子状態の解明	小森
九州大学	大学院工学府	博士課程3年	林 真吾	〃	〃
九州大学	大学院工学研究院	教授	田中 悟	グラフェンナリボンの電子状態の観察	小森
九州大学	大学院工学府	博士課程3年	安藤 寛	〃	〃
九州大学	大学院工学研究院	助教	ビシコフスキー アントン	グラフェンナリボンのSTM/STSによる解析	小森
九州大学	大学院工学府	博士課程2年	福間 洸平	〃	〃

平成29年度前期外来研究員中途採択一覧

平成29年5月承認分

Gクラス

所属等			氏名	研究題目	所員
東京大学	大学院新領域創成科学研究科	修士課程1年	酒井 志徳	高圧印加によるLiドーパ α 菱面体晶ボロンの作製	高圧合成室
東京大学	大学院新領域創成科学研究科	博士課程1年	藤間 友理	新規フェロイック物質の開発	物質合成室、X線測定室、電磁気測定室、高圧合成室
東京大学	大学院新領域創成科学研究科	修士課程1年	吉澤 孟晃	〃	〃
東京大学	大学院新領域創成科学研究科	修士課程1年	佐藤 樹	〃	〃
東京大学	大学院新領域創成科学研究科	修士課程1年	海本 祐真	〃	〃

Uクラス

所属等			氏名	研究題目	所員
東京大学	大学院新領域創成科学研究科	教授	木村 剛	コニカルらせん磁性体CoCr ₂ O ₄ における複合ドメイン相関の解明のための試料準備	物質合成室、X線測定室、電磁気測定室
東京大学	大学院新領域創成科学研究科	助教	前田 利菜	ポリロタキサンを用いた高次構造の形成	電子顕微鏡室