

平成29年度前期外来研究員中途採択一覧

平成29年4月承認分
嘱託

所属等			氏名	研究題目	所員
東北大学	原子分子材料科学高等研究所	非常勤研究員	岡田 佳憲	弱トポロジカル絶縁体候補物質Bi4I4の低温STM観察	長谷川
鳥取大学	大学院工学研究科	准教授	星 健夫	理論・実験・データ科学の融合を目指した量子格子模型シミュレータの開発	野口
名古屋大学	大学院工学研究科	准教授	曾我部 知広	〃	〃
東北大学	大学院理学研究科	助教	大槻 純也	動的平均場近似に基づく第一原理計算パッケージの高度化	野口
埼玉大学	理学部	助教	品岡 寛	〃	〃
東京大学	大学院工学系研究科	助教	坂野 昌人	トポロジカル超伝導体の探索	辛

一般

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 薫	Al-Pd-Ru 準結晶・近似結晶における空孔濃度の研究	小森
産業技術総合研究所	分析計測標準研究部門	主任研究員	大島 永康	〃	〃
大阪大学	産業科学研究所	准教授	田中 慎一郎	銅上の単層グラフェンの高分解能電子エネルギー損失分光	吉信
東京大学	大学院新領域創成科学研究科	助教	阿部 伸行	Co4Ta2O9の中性子磁気散乱実験に向けた軸立て	益田
福井大学	学術研究院工学系部門	准教授	牧野 哲征	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

平成29年度前期外来研究員中途採択一覧

平成29年4月承認分
Uクラス

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	Sm _{1-x} Y _x S単結晶における負熱膨張特性のY組成依存性	化学分析室
北海道大学	大学院理学研究院	助教	篠崎 彩子	高温高压下における芳香族化合物の安定性	高压合成室
東京大学	大学院新領域創成科学研究科	助教	水上 雄太	鉄カルコゲナイド物質における磁気特性測定	電磁気測定室
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酸化ナノ粒子の連続合成	電子顕微鏡室