

外来研究員中途申請一覧

2023年度10月承認

一般

所属等		氏名	研究題目	所員
立教大学	助教	横森 創	傾角反強磁性を有する単一成分子性導体における置換基修飾・元素置換効果の研究(2)	森 初果
長岡工業高等専門学校	助教	小野塚 洸太	高い分子設計自由度を活かしたオリゴマー型有機伝導体の開発	森 初果
香川大学	教授	小柴 俊	分子線エピタキシー法を用いて作製したGa _N /Al _N 半導体超格子のフォトルミネッセンスによる光学特性評価	秋山 英文

U課題

所属等		氏名	研究題目	実験室
東京工業大学	助教	黄 柏融	キラリティーの導入された有機無機ハイブリッドペロブスカイトハロゲン化銅物質における特異磁性の開拓	電磁気測定室
東京工業大学	助教	黄 柏融	酸化還元活性分子の導入されたキラルな有機無機ハイブリッドペロブスカイトハロゲン化鉛物質における物性開拓	電磁気測定室
東京大学	大学院生 (後期・博士課程)	高崎 大吾	月資源現地利用を目指したレーザーによるアルミナ還元	電子顕微鏡室

一般(国際超強磁場科学研究施設)

所属等		氏名	研究題目	所員
東北大学	助教	赤木 暢	多元素ドーブLa _{0.7} (Ba _x CaySr _z) _{0.3} MnO ₃ 系における磁気熱量効果および異常光学応答の探索	金道 浩一
京都大学	助教	末次 祥大	カゴメ反強磁性体YCu ₃ (OH) _{6.5} Br _{2.5} の1/9磁化プラトー状態	小濱 芳允
九州大学	助教	呉 樹旗	電子移動共役スピン転移を伴う分子結晶における磁場誘起分極スイッチング	徳永 将史