

物構研マルチプローブ共同利用実験課題

課題番号	課題名	実験責任者	所属	利用プローブ	期間
2015 MP001	T'構造銅酸化物における局所構造変化が誘起する量子相転移	藤田 全基	東北大金研	放射光 中性子 ミュオン	2015/10～2018/9
2015 MP003	NaAlH ₄ -Ti系化合物における原子・イオン輸送機構の解明	大友 季哉	KEK物構研	放射光 中性子	2015/10～2018/9
2015 MP004	希少元素を代替する高性能磁性材料開発のためのマルチプローブ量子ビーム解析	小野 寛太	KEK物構研	放射光 中性子	2015/10～2018/9