物構研マルチプローブ共同利用実験課題 課題番号 実験課題名

2018MP001	革新的物質・材料の探索のための高効率量子ビーム実験	小野 寛太	KEK物構研	放射光 中性子	2019/4~2022/3
2015MP001	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
2015MP003	NaAlH4-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
2015MP004	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	2015/10~2018/9

利用プローブ 期

中性子

間

実験責任者 所 属