

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	実験責任者	所 属	利用プローブ	期 間
2022MP002	負の熱膨張を示す $ZrW_2-xMo_xO_8$ における相転移温度と熱膨張係数のMo量依存性	三溝 朱音	東京理科大学先進工学部	放射光 中性子	2022/4~2023/3
2022MP001	軟X線と中性子による高分子/フィラー界面評価モデル薄膜の精密解析とフィラー分散系の実空間解析に基づくナノコンポジット材料における機能発現機構の解明を目指して	山田 悟史	KEK物構研	放射光 中性子	2022/4~2025/3