

文部科学省・光量子融合連携研究開発プログラム



ソフトマターの時空間階層構造研究会

「量子ビーム連携によるソフトマテリアルのグリーンイノベーション」

「中性子とミュオンの連携による「摩擦」と「潤滑」の本質的理解」

☆光・量子融合連携合同研究会 開催（平成 28 年 2 月 5-6 日山口県山口市）☆

KKR 山口あさくらにおいて、光・量子融合連携研究開発プログラム合同研究会「**ソフトマターの時空間階層構造研究会**」が行われました。2 日間にわたる研究会では、PO の先生方にも御参加いただき、放射光を用いたソフトマテリアルの構造やダイナミクスの研究結果に関して、和やかでありながらも熱気を帯びた議論が行われました。



