

講演会のお知らせ

低次元物質の最先端

15:00 酸化物ナノシートの精密構造集積とその応用

(長田実 名古屋大学・未来材料システム研究所)

15:30 2次元結晶のピンポイントピックアップとバブルフリー積層

(長汐晃輔 東京大学大学院工学系研究科)

16:00 原子膜半導体の自己形成ヘテロ構造形成と光応答

(塚越一仁 物質・材料研究機構国際ナノアーキテクトニクス研究拠点)

日時：8月17日(金) 15:00-16:30

場所：理学院第2会議室 (本館345号室)

連絡教員: 化学系 木口 学 (ext. 2071)