

二次元物質量子エレクトロニクス

[特別講演]岩佐 義宏 (理研) 2次元物質における非相反輸送 2025年9月9日(火) 13:00~17:15(予定) 名城大学+ハイブリッド

安田 憲司 (コーネル大)

滑り強誘電体の物理と応用

田中 未羽子(東大)

ツイストグラフェンの超流動スティッフネス測定と量子幾何効果

吉岡 克将 (NTT基礎研)

テラヘルツエレクトロニクスによる グラフェンプラズモンのオンチップ転送

木下 圭 (東大)

複数層遷移金属ダイカルコゲナイドを用いた 量子井戸エレクトロニクス

藤井 瞬 (慶應大)

動的歪みによる遷移金属ダイカルコゲナイドの 超高速界面エンジニアリング

岩切秀一(NIMS)

モアレ物質のメゾスコピック物理と量子ねじれ顕微鏡

Drawings produced by VESTA: J. Appl. Crystallogr., 44, 1272-1276 (2011).

世話人:守谷 頼(東京大学)、森山 悟士(東京電機大学)