

第 34 回カデコロ記録

2021 年 11 月 10 日

発表者：玄地 真悟

【参加者(敬称略)】中尾、横井、藤本、梁、小林、森田、戸市、金、齋藤

【発表タイトル】遷移金属酸化物と 2 次元層状物質の融合 -ファンデルワールス結合が開く酸化物薄膜成長-

【発表内容 (100 字程度)】

多彩な物性を持ち、デバイス応用が盛んに研究されている遷移金属酸化物と 2 次元層状物質の両者を融合して生み出される新たな薄膜成長について紹介しました。この分野の面白さを一人でも多くの方に感じていただければ幸いです。

【次回発表者】6 期生 藤本さん