

第12回 界面スピノ軌道 研究会 (2020年 4-6月)

第5-10回 界面多極子 研究会

ステイホーム

～ オンラインで徹底討論 ～

主催： 科研費基盤研究(s)

界面スピノ軌道結合の微視的解明と巨大垂直磁気異方性デバイスの創製 [リンク](#)

共催： 豊田理化学研究所 特定課題研究 界面多極子プロジェクト

先端磁気分光と理論計算の融合研究：「界面多極子相互作用」が拓く新しい学理

2020年 4月27日 (月) 17:30-19:30

岡林： 角運動量理論に関する話題

三谷： トンネルコンダクタンスの温度依存性について

2020年 5月4日 (月・祝) 17:00-

三浦： 磁気双極子の理論的定式化

2020年 5月11日 (月) 17:10-19:00

名和： Weyl系物質のスピノホール伝導度の理論計算

2020年 5月18日 (月) 17:00-19:00

小田： Fe_2O_3 の磁気異方性

2020年 5月30日 (土) 20:00-22:00

芝田： マルチフェロイック物質のXMCD

2020年 6月13日 (土) 20:00-

増田： (111)配向の界面TMRの理論計算

