

第15回 界面スピン軌道 研究会

第13回 界面多極子 研究会

～ オンラインにて徹底討論 ～

主催： 科研費基盤研究(S)

界面スピン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 12月29日 (火) 13:00 -

三谷誠司 : Angular momentum transport
at well-defined interfaces:

Ballistic limit vs. accumulation

介川裕章 : いまさらFe/MgO/Fe!?:

巨大TMR比とその振動効果

三浦良雄 : スピン軌道相互作用に関連した

磁気物性の理論研究と今後の展開

小田洋平 : 日本磁気学会 学術奨励賞 受賞講演

2020年 忘年会

