

第17回 界面スピン軌道 研究会

第15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

2021年 2月20日 (土) 13:00 -

三谷誠司：

アウトリーチ：ホール饅頭と電子葉巻

岡林 潤：

Asphericity

増田啓介：

LS結合と反転非対称性による反対称スピン軌道相互作用：
Rashba相互作用の微視的導出について



$$Q_{zz} = \langle 3z^2 - r^2 \rangle > 0$$



$$Q_{zz} < 0$$