

第16回 界面スピン軌道 研究会

第14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 1月23日 (土) 13:00 -

小田洋平：

磁気物性値の第一原理計算に関する最近の研究

好田誠（招待講演）：

半導体量子構造におけるスピン軌道相互作用の起源と
メゾスコピックスピン物性

柳原英人：

NiO(001)上に成膜したFe薄膜の界面磁気異方性

2021年 新年会

