

第1回 “スピン・軌道・多極子がもたらす 新規界面物性の開拓”に関する研究会

第18回 界面スピン軌道 研究会 第1回 量子界面研究会 ～オンライン研究会～

主催：東北大学電気通信研究所 共同プロジェクト研究
スピン・軌道・多極子がもたらす新規界面物性の開拓

2021年5月22日（土） 13：30～

<https://us02web.zoom.us/j/85691535073?pwd=cHBDOVliLzZ6MG9yc096Z0xBN2lydz09>

話題提供者

- 岡林 潤：X線磁気分光による量子界面の軌道計測に向けて
- 三浦良雄：量子井戸界面の軌道と四極子の第一原理計算
- 名和憲嗣：強磁性体/酸化物界面における垂直磁気異方性と軌道モーメントの電界効果
- 三谷誠司：軌道流と関連現象・デバイスについての考察

