

# 第4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21回 界面スピン軌道 研究会 第4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&CSRN 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

2022年2月19日（土） 13：00～

<https://us02web.zoom.us/j/87456306489?pwd=VDYyQ1dnY2g0Vm5BbVcrdFZHWDJlQT09>

話題提供者

三谷誠司（NIMS）

題目「スピン流、軌道流、そして、多極子流」

千葉貴裕（福島高専）

題目「トポロジカル絶縁体磁性ヘテロ構造における磁化  
ダイナミクスの電圧制御」

新屋ひかり（東北大）

題目「金属・合金の伝導特性に対する第一原理計算」

岡林潤（東大）

題目「ひずみと四極子電子状態の相関について」

