

2023年度 理工学研究科物理学専攻 修士論文審査会

2024年2月15日(木) 第二校舎A館A206

座長：鈴木隆行

- 13:30 遠藤哲歩 (鈴木秀彦研) 南極昭和基地で得られた薄明大気の輝度スペクトルデータに基づく夜光雲地上観測計画の検証
- 13:50 落合悠太 (安井幸夫研) スピンギャップ系 $\text{Ba}_3\text{Ca}(\text{Ru}_{1-x}\text{Nb}_x)_2\text{O}_9$ の磁気特性の不純物効果
- 14:10 茂原健太郎 (鈴木秀彦研) 地上マルチバンドイメージング観測による木星表面構造の反射スペクトル経時変化の研究

(休憩10分)

座長：新名

- 14:40 高瀬星都 (横山大輔研) 膨張宇宙 - 前期加速膨張と後期加速膨張 -
- 15:00 福田遥希 (鈴木隆行研) 超短パルスの長時間遅延機構の開発と分子振動の実時間観測
- 15:20 ニツ木春輝 (鈴木秀彦研) 低層雲分布が光害の天頂輝度に与える影響の研究
- 15:40 村上泰志 (鈴木秀彦研) MMX搭載カメラTENGOO/OROCHI地上光学試験手法の開発ーフラット特性および迷光検定手法