

# 2022年度 理工学研究科物理学専攻 修士論文中間発表会

2022年12月13日（火） A207室

14:10-15:10 座長：鈴木隆行

- |       |       |                                   |        |
|-------|-------|-----------------------------------|--------|
| 14:10 | 高瀬星都  | 「宇宙膨張の力学」                         | 横山研    |
| 14:25 | 茂原健太郎 | 「マルチバンド観測による木星表面構造の色変化に関する研究」     | 鈴木（秀）研 |
| 14:40 | 金丸千都  | 「昭和基地で観測されたOH大気光の急激な増光現象のメカニズム解明」 | 鈴木（秀）研 |
| 14:55 | 村上泰志  | 「MMX搭載光学分光カメラOROCHIの光学較正検定手法の開発」  | 鈴木（秀）研 |

15:10-15:20 休憩

15:20-16:20 座長：新名良介

- |       |       |  |        |
|-------|-------|--|--------|
| 15:20 | 二ツ木春輝 | 「低層雲の空間分布と夜空の明るさの関係についての研究」                        | 鈴木（秀）研 |
| 15:35 | 飯島弘明  | 「光の放射圧で加速した微小氷晶と樹枝状氷晶との衝突」                         | 立川研    |
| 15:50 | 福田遥希  | 「分子振動観測のためのポンプ・プローブ分光機構の開発」                        | 鈴木（隆）研 |
| 16:05 | 落合悠太  | 「スピングャップ系 $Ba_3Ca(Ru_{1-x}Nb_x)_2O_9$ の磁気特性の不純物効果」 | 安井研    |