

2016年度 物理学教室

卒業研究発表会

日時: 2月20日(月) 13:00-16:00
場所: 420教室

発表プログラム

- ① 榊原 悠太 (UG4:内山研究室) (13:00-13:20)
「自作ペーストを用いた高温超伝導体の大気中急速作製」
- ② 小原 遊野 (UG4:内山研究室) (13:20-13:40)
「酸素アニールによる Bi-2212 超伝導薄膜のキャリア制御」
- ③ 手塚 雄太 (UG4:内山研究室) (13:40-14:00)
「Laドーピングによる Bi-2212 超伝導薄膜のキャリア制御
～ キャピラリー形状への展開 ～」
- ④ 亀井 雄斗 (UG4:福田研究室) (14:00-14:20)
「FADC を用いた低エネルギー電子により放出される
チェレンコフ光の波形観測」
- 休憩 (14:20-14:40)
- ⑤ 安達 璃奈 (UG4:西山研究室) (14:40-15:00)
「キューサーの近赤外線分光観測による
微細構造定数の変化に関する研究」
- ⑥ 五林 遥 (UG4:西山研究室) (15:00-15:20)
「近赤外線分光観測を用いた
銀河系中心ブラックホール近傍の星の金属量分析」
- ⑦ 関 愛美 (UG4:西山研究室) (15:20-15:40)
「IRSF/SIRIUSを用いた
銀河系中心領域における新たな変光星の探索」
- ⑧ 高橋 美月 (UG4:西山研究室) (15:40-16:00)
「IRSF望遠鏡を用いた
銀河系中心ブラックホールのガス雲降着現象の観測」

みなさま多数のご来場をお待ちしています
物理学教室 内山