

令和7年度 半導体技術科 卒業研究発表会プログラム

日時・場所 令和8年2月27日(金) 8:50 ~ 第7講義室

発表時間 1題 20分(発表 15分 質疑 5分)

8:50 ~ 開会挨拶 江口 智弘
諸注意 藤本 憲雄

座長: 小林 一博

1. 9:00 ~ 9:20 恐竜ロボコンに向けた歩行ロボット作成と大会出場 印藤 匠平, 松永 琉那, 藪田 侑大
2. 9:20 ~ 9:40 高電圧ケーブルの水トリー絶縁破壊機構を熱刺激電流(TSC)法で探る 谷口 雄大, 森平 哲平
3. 9:40 ~ 10:00 実験機器の修理 増永 大真, 山下 幌太
4. 10:00 ~ 10:20 海外(中国)半導体チップ製品の解析による日本製品との比較 藤屋 煌, 小瀧 凌央

(休憩 20分)

座長: 中村 博文

5. 10:40 ~ 11:00 音楽データの光伝送 上田 拓弥, 澤辺 祐希, 吉武 悠斗
6. 11:00 ~ 11:20 低濃度火山ガス検知器のフィールド試験研究 坂本 歩夢, 塩出 雅弥
7. 11:20 ~ 11:40 ミニマルファブを活用したパターン設計 岩田 圭冬, 本田 真翔
8. 11:40 ~ 12:00 ミストCVD法による半導体材料の開発 平野 舜也, 甲斐 秀野, 竹本 多壱, 小森 恵太, 三笠 楓真, 山井 喜瑛

閉会挨拶 藤本 憲雄

藤本

中村

中村

中村

西口

小林

小林

藤本