

令和7年度 卒業研究発表会プログラム

日時・場所 令和8年2月26日(木) 8:40～

発表関連学科 精密機械技術科

発表時間 1題 20分(発表 15分 質疑 5分)

8:40～ 開会挨拶 田崎 和博
諸注意 弓削 慶祐

座長： 藤崎 毅

1. 8:50～ 9:10 卓上射出成形機的设计・製作
(ノズルの改良と成形実験) 田添貴彬, 糸永旺生
2. 9:10～ 9:30 2ストロークエンジンの設計・製作
(ピストンとスリーブの再製作) 笹川真尋, 森川愛斗
3. 9:30～ 9:50 旋盤競技課題における加工工程の最適化
と表面光沢向上に関する検討 赤池優太, 坂口尚駿
4. 9:50～ 10:10 マイコンカー(カメラクラス)の設計・
製作 榭光輝, 本多柚貴

(休憩 20分)

座長： 弓削 慶祐

5. 10:30～ 10:50 ブラシレスDCモーターの模型製作 馬原涼, 仲光菜々子
6. 10:50～ 11:10 SEMによる金属表面の観察 高坂奏歌
7. 11:10～ 11:30 マシニングセンタでの複雑形状の加工
(治工具設計の研究) 小西柁寿, 伊勢涼雲
8. 11:30～ 11:50 自動機的设计・製作 青山優太, 上村英輔, 甲崎真吾