

# 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) 13:10～

発表関連学科 機械システム技術科

発表時間 1題 20分(発表 15分 質疑 5分)

座長: 秀山 文彦

1. 13:10～ 13:30 自立型競技用ロボットの改良 吉田圭佑, 岩本 真輝, 酒井太志
2. 13:30～ 13:50 不釣り合いによる強制振動系に対する動吸振器の適用 岸部空, 秋吉駿
3. 13:50～ 14:10 プラスチック表面における沸騰現象に関する研究 郡司樹, 園田侑平, 川原海夢威

(休憩 20分)

座長: 緒方 洋典

4. 14:30～ 14:50 実用性・デザイン性・機能性を考えた、溶接加工品製品の製作 中川結仁, 野田大晴, 六倉那央
5. 14:50～ 15:10 プレス抜き金型の設計製作 (クリアランスの適正化とプレス実験) 村本恭悟, 正木志穂
6. 15:10～ 15:30 反り改善治具の設計製作 林田慶志, 清田旺資

閉会挨拶 中野 貴之