

令和 7 年度 卒業研究発表会

令和 8 年 2 月 10 日 (火) 18 号館 2 階 1824 教室

午前 (10:00~12:00)

1. 機械学習モデルによる感情分析を取り入れた絵日記アプリの開発
2. Unity による教育アプリの作成
3. ポアソン回帰 lasso による変数選択シミュレーション
4. Unity による万歩計アプリの作成
5. ハウステンボスにおけるアトラクション巡回の最適化
6. 韓国料理屋における食材発注の最適化
7. 水道管破裂事故を減らすには
8. シミュレーテッド・アニーリングを用いた大学時間割編成最適化
9. 四目並べにおける強化学習の適用と学習環境設計の重要性

午後 (13:00~15:00)

10. sep-CMA-ES を用いた自律ドローン飛行制御の最適化シミュレーション実験
11. 3 次射影平面曲線の種数
12. 求職者が虚偽回答をする項目の推定
13. 主成分分析による日経平均株価銘柄因構造分析
14. ラグランジュのコマとその可視化
15. オイラーのコマとその可積分離散化
16. 異業種交流会における「情報共有」を目的とした会員制 HP の制作
17. ユーザー利便性を向上させる多機能家計簿管理アプリの開発