

社会数理・情報インスティテュート 平成27年度 卒業研究発表会

平成28年2月16日(火) 2号館222教室

午前(10:00～12:30) 集合時間 9:30

1. オークションにおけるグローブスメカニズム
2. 自己回帰モデルを用いた電力使用量の特徴抽出
3. 家計の金融資産選択について
4. パターン認識における特徴抽出
5. 遺伝的アルゴリズム(GA)とナップサック問題について
6. クラスタリング手法の特徴について
7. いじめ問題の分析 ～社会現象と情報伝達～
8. 不動産セールスの分析 ～企業利益と社会的な役割～
9. ディズニーランドのファストパス、その役割とは
10. 修正マグマ方程式の離散化

午後(13:30～16:00)

11. Run & Jump ゲームアプリケーションについて
12. Run & Jump ゲームアプリの並列処理について
13. 連鎖型パズルゲームの制作
14. 連鎖型パズルゲーム制作 ～機能の紹介～
15. ラグビー日本代表勝因分析
16. 弾性体のシミュレーション
17. 逐次計算による生産所要時間の考察
18. ボルツマンマシン
19. 超離散化における負の問題
20. ラフ集合を用いた実用的なルールの抽出法について