

情報科学科 玉木・宮本・飯塚研究室 卒業研究発表会

2018年2月1日(木) 13:00-17:00 A208 教室

発表時間: 5分 質疑応答: 3分

第1セッション (飯塚研究室) 13:00-14:15

- (1) 発表者: 宮下 稜
題目: SVMを用いた血液型と性格の無関係性の提案
- (2) 発表者: 大石 晴日
題目: 不動点近似法のネットワーク資源割り当てへの応用
- (3) 発表者: 今泉 博貴
題目: 高的中確率法から見た弓道の成績評価
- (4) 発表者: 岩出 純
題目: ロバスト線形最適化
- (5) 発表者: 江川 潤
題目: プロ野球における重要局面での最適戦略
- (6) 発表者: 田島 康平
題目: 学園祭警備へのゲーム理論の応用
- (7) 発表者: 丹羽 将一
題目: 混雑時における東京ディズニーシーでファストパスを使用した際の最適巡回路
- (8) 発表者: 杉山 輔
題目: 中学校における授業時間割の自動編成
- (9) 発表者: 草野 孝平
題目: 交通信号制御の最適化及び実証実験

第2セッション (宮本研究室) 14:25-15:35

- (1) 発表者: 津山 雅彦
題目: GAを用いたLLVMにおける最適化オプションの選択
- (2) 発表者: 菅原 雄哉
題目: 音源定位によるドローンの方位推定
- (3) 発表者: 出雲 駿哉
題目: 3DCGを用いた背番号認識の評価環境
- (4) 発表者: 右田 悠太
題目: スポーツ選手を対象としたマルチターゲットトラッキング
- (5) 発表者: 加勢田 浩之
題目: 時系列情報に基づくテニス選手を対象とした関節位置推定
- (6) 発表者: 宮野 龍一
題目: ViZDoomを対象としたエージェントのA3Cによる学習
- (7) 発表者: 小島 一也
題目: 近赤外線-可視光カメラ間キャリブレーション

- (8) 発表者: 半田 昌暉
題目: 3DCG を用いた空撮画像による選手追跡のシミュレーション環境

第3セッション (玉木研究室) 15:45–17:00

- (1) 発表者: 新宮 輝一
題目: 学習支援教材用動画生成システムの提案と実装
- (2) 発表者: 石島 優一
題目: プログラミング学習支援システム ProBE の言語機能拡張
- (3) 発表者: 大島 卓也、篠田 光司
題目: プログラミング学習支援システム ProBE におけるエラー解析とエラー表示環境の実装
- (4) 発表者: 尾崎 有哉
題目: プログラミング学習支援システム ProBE における問題形式の導入
- (5) 発表者: 来福 敬吾
題目: プログラミング学習支援システム ProBE へのゲーム性を持ったコンテンツの追加
- (6) 発表者: 都築 秀之
題目: 木幅3のグラフの3彩色可能性についての一予想
- (7) 発表者: 杭田 智樹
題目: 木幅問題の完全削除順序を用いた貪欲アルゴリズムにおける評価基準の比較と提案