

2023年度システム理工学専攻経営システム系 修論中間発表会 プログラム

11月1日(水) 13:20-16:00 場所 (W301)

*一人の持ち時間: 15分(発表時間12分 + 質疑応答3分)

- 13:20 - 開会の辞・準備
- 13:25 - 13:40 22R6201 朝賀 弓就(アサガ ユヅキ) (主: 安田, 副: 劉)
仮想ボラティリティデータを用いた原資産の実分布推定精度検証
- 13:40 - 13:55 22R6207 松田 直也(マツダ ナオヤ) (主: 安田, 副: 宮越)
変額保険の損失額に対する最小二乗モンテカルロ法を用いた算出方法の検証
- 13:55 - 14:10 22R6203 康 淳優(カン スヌ) (主: 林, 副: 五島)
DEBモデルを用いた牡蠣養殖スケジュールの最適化
- 14:10 - 14:25 22R6202 川野 慎治(カワノ シンジ) (主: 田村, 副: 木村)
重要度の異なる2コンポーネントで構成された劣化システムに対する最適CBM方策
- 14:25 - 14:35 休憩
- 14:35 - 14:50 22R6208 吉澤 実里(ヨシザワ ミリ) (主: 田村, 副: 木村)
更新不可能な保証期間内に常時監視されるシステムに対する保証期間後の最適保全方策
- 14:50 - 15:05 22R6204 朱 一葦(シュ イイ) (主: 五島, 副: 林)
人口分布特性を考慮したLSCPの構築
- 15:05 - 15:20 22R6209 李 遠橋(リ エンキョウ) (主: 千葉, 副: 安田)
区間のk-彩色に対するアルゴリズムに関する研究
- 15:20 - 15:35 22R6205 平塚 健祥(ヒラツカ ケンショウ) (主: 木村, 副: 田村)
ガンマ分布における最適ベイズ推定量