

2023年度システム理工学専攻経営システム系 修論発表会 プログラム

2月20日(火) 13:30-17:15 場所 (W203)

*一人の持ち時間: 25分(発表時間20分 + 質疑応答5分)

- 13:30 - 開会の辞・準備
- 13:35 - 14:00 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
- 14:01 - 14:26 22R6207 松田 直也(マツダ ナオヤ) (主: 安田, 副: 宮越)
変額保険の損失額計算に対するネスティッドモンテカルロ法と
最小二乗モンテカルロ法の考察
- 14:27 - 14:52 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
- 14:53 - 15:18 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
- 休憩
- 15:30 - 15:55 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
- 15:56 - 16:21 22R6204 シュ イイ(シュ イイ) (主: 五島, 副: 林)
将来人口を考慮した高齢者向け施設の最適配置 ~小金井市の場合~
- 16:22 - 16:47 22R6209 李 遠橋(リ エンキョウ) (主: 千葉, 副: 安田)
区間のk-彩色アルゴリズムの研究とスケジューリングへの応用
- 16:48 - 17:13 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