

プログラム

11月13日			
開始時刻	終了時刻	タイトル	発表者(敬称略)
13:00	14:00	特別講演(支部講演):投資とOR	中村 隆博
14:10	14:30	Hawkes過程に基づいた人気ダイナミクスの定量的評価	狩野 凌
14:30	14:50	コロナ禍における飲食店の来店予測に対する移動平均法の適用	上妻 駿佑
14:50	15:00	ユーザビリティエラー分析支援ツールの開発	大本 乃瑛
15:10	15:30	プレカット材の梱包アルゴリズムに対するメタ戦略の比較	山下 凌平
15:30	15:50	機械学習と最適化のハイブリッド手法を用いた 自動車用座席素材の硬度コントロール	花山 裕太
15:50	16:10	干渉する搬送設備を有する生産プロセスにおける散布探索法と パス再結合法を用いたスケジューリングアルゴリズム	山田 和弥
16:10	16:20	Go言語を用いたSATソルバーの開発	増田 智大
16:30	16:50	不確実な需要を持つサプライチェーンにおけるリスク態度を 考慮した利益の最大化: フラクタイルモデルアプローチ	佃 圭悟
16:50	17:10	サプライチェーンにおける意思決定者間の利益の分配	荒井 翔
17:10	17:20	災害時の電力供給継続を実現する需要家リソースの 投資に対するインセンティブ最大化	香川 和輝
18:00		情報交換会	
11月14日			
9:00	9:20	高退学確率学生の特定手順の提案に向けた予備的研究	加藤 淳一
9:20	9:40	バグ発見・修正履歴によるオープンソースソフトウェアの分類に関する考察	上山 幹人
9:40	9:50	ソフトウェアバグ予測における最小二乗法の検討	大銅 康太郎
10:00	10:20	道路や橋梁などの大規模なインフラストラクチャの最適保全方策	山根 輝大
10:20	10:30	新型コロナウイルスの流行地域特性に関する基礎的検討	柴崎 三郎
10:30	10:40	多角形面積最小化問題を解くプログラム開発	一居 航平
11:00	12:00	特別講演:製造業における失敗知識情報の蓄積と活用	山下 茂司