

発表時間  
0:15  
分

2025年 日本オペレーションズ・リサーチ学会 中国・四国地区 SSOR 2025 プログラム					
2025年11月29日	開始時間	発表者	所属	共著者	タイトル
開会挨拶	13:30	田村 慶信	実行委員長		
	13:35	蓋 紋萱	広島大学	林田 智弘, 関崎 真也	制約違反度適応型速度制御を伴う二段階制約処理型多目的PSOの提案
	13:50	井原 大輝	広島大学	鄭 俊俊, 岡村 寛之, 土肥 正	A Note on Component Importance Analysis of Smart Home Systems
	14:05	廣瀬 優真	県立広島大学	広谷 大助	自動二輪車のクローズドループサプライチェーンにおける在庫管理方式
	14:20	Shan Jiang	山口大学	Yoshinobu Tamura, Shigeru Yamada	OSS MTBF and MTTR Based on Deep Multimodal and Multitask Learning
	14:35	鈴木 素人	広島大学	鄭 俊俊, 岡村 寛之, 土肥 正	A Note on the Performance Evaluation of Web Server Clusters with Round-Robin Dispatching
休憩	10分				
	15:00	小林 未来	県立広島大学	広谷 大助	環境負荷を考慮したフードサプライチェーンにおけるコスト最小化
	15:15	河野 次朗	広島大学	林田 智弘, 関崎 真也	社会ネットワークを考慮した社会的評判を用いた公共財保護に関するエージェントベースシミュレーション分析
	15:30	山根 颯介	県立広島大学	広谷 大助	バスケットボールにおける環境負荷を考慮したクローズドループサプライチェーン
	15:45	張 真皓	近畿大学	片岡 隆之	XGboostを用いたデータ駆動型逆問題解法の提案と品質特性値最適化への適応
	16:00	大橋 昌悟	広島大学	岡村 寛之, 鄭 俊俊, 土肥 正	Auto-Repair技術を用いたJREE基盤におけるSoC最適化の研究
	16:15	藤田 敦士	広島大学	林田 智弘, 関崎 真也	マルチエージェントシステムのための時系列特徴量とクラスタリングに基づく学習データ共有手法の開発
	16:30	村本 歩美佳	徳島大学	宇野 剛史	実際の病棟におけるハード制約とソフト制約の両方を考慮したナーススケジューリング
	16:45	池田 隆彦	徳島大学	宇野 剛史	機械学習によるNFLドラフト候補生の活躍度の予測
休憩	15分				
特別講演	17:15-18:00	道山 知成 先生	周南公立大学		宇宙を読み解く数理の力
休憩	30分				
懇親会	18:30				
情報交換会	20:30				
2025/11/30	開始時間	発表者	所属	共著者	タイトル
	8:45	加藤 夏生	広島大学	林田 智弘, 関崎 真也	効率的な歩行者モデルの構築のための転移学習の活用
	9:00	新藤 勘太	広島大学	岡村 寛之, 鄭 俊俊, 土肥 正	BDDを用いた確率的被覆問題に対する一考察
	9:15	仲西 理紗	広島大学	林田 智弘, 関崎 真也	連続分布関数を用いたベイズ推定による多属性効用分析手法の構築
	9:30	大恵 航太	広島大学	林田 智弘, 関崎 真也	サロゲートモデルを活用した粒子群最適化における効率的探索戦略
休憩	5分				
	9:50	赤松 澤	近畿大学	谷崎 隆士, 片岡 隆之	食品製造プロセスにおけるカルマンフィルタを用いた状態推定
	10:05	川口 航平	広島大学	土肥 正, 岡村 寛之, 鄭 俊俊	ソフトウェアのバグ予測におけるバンディッドアルゴリズムの有効性検討
	10:20	田 小虎	広島大学	鄭 俊俊, 岡村 寛之, 土肥 正	A Note on Reliability Analysis of Multi-Process Manufacturing Systems with Release-Controlled Capacity

バス(国民宿舎前 13:08着)

座長  
片岡  
片岡  
片岡  
片岡  
片岡

島田  
島田  
島田  
島田  
広谷  
広谷  
広谷

司会 小柳

宇野  
宇野  
宇野  
宇野

バス(国民宿舎前 10:51発)

田村  
田村  
田村