

第130回研究発表会(関西支部) プログラム

日時：2022年9月16日(金) 10:25~16:15

会場：Zoom 会議室

時間	内 容	
10:00 ~ 10:25	受 付 (Zoom 会議室)	
10:25 ~ 10:30	開会挨拶	
	発表テーマ	座長
10:30 ~ 11:00	【研究発表1】 「実物教材と仮想教材の併用による複合型の模擬体験教育」 高橋 武則 (慶應義塾大学) *	古山 滋人 (松山大学)
11:05 ~ 11:35	【事例研究1】 「計数値データにおける適正サンプルサイズの算出方法についての提案」 岩本 和奏 (パナソニックインダストリー) * 清水 貴宏 (パナソニックインダストリー)	
11:40 ~ 12:10	【研究発表2】 「データサイエンスの教育における座学とアクティブラーニング」 川崎 昌 (桜美林大学) * 高橋 武則 (慶應義塾大学)	
12:10 ~ 13:10	昼食休憩	
13:10 ~ 13:40	【研究発表3】 「ロバスト最適設計法に基づくディスクブレーキの工程改善方策」 津田 一樹 (京都大学) 泉井 一浩 (京都大学) 西脇 眞二 (京都大学) 松島 徹 (トヨタ自動車)	稲葉 太一 (神戸大学)
13:45 ~ 14:15	【研究発表4】 「従業員のモチベーションを利用した、現場パフォーマンス評価のミクロ的指標の妥当性とモデルの提示」 王地 裕介 (兵庫県立大学)	
14:20 ~ 14:50	【研究発表5】 「一般化超設計における複合近似」 高橋 武則 (慶應義塾大学)	
14:50 ~ 15:05	休憩	
15:05 ~ 16:05	【特別講演】 「故障からの回復を考慮したシステム運用のための設計指針について」 小木曾望 教授 (大阪公立大学工学研究科 航空宇宙工学分野)	
16:05 ~ 16:15	表彰式・閉会挨拶	