

「第37回多値論理とその応用研究会」プログラム (Ver.2024-01-01)

会場: 沖縄県那覇市 ぶんかテンプス館
 主催: 電子情報通信学会 DC研究会
 共催: 多値論理研究会

発表: プレゼン20分+質疑応答5分

「○」は発表者

01月06日

14:50	開会の挨拶	二種研座長 本間 尚文
座長: 宮内 亮一 (東京理科大学)		
14:55	柔軟センサを用いた医療用チューブ自己抜去事故検知の検討	○室井大和、藤田大輔、小橋昌司、藤田孝之 (兵庫県立大学)
15:20	Incorporating Foreign User Preference: Mathematical Approach to Recommend Tourist Attractions in Himeji	○Izzat Hamizan, Tejiro Isokawa, and Naotake Kamiura (University of Hyogo)
15:45	加速度センサによる病床での動作判別とその学習方法の検討	○北野雄大、○遠藤嵩也、飯島洋祐 (小山高専)
16:10	休憩	休憩
座長: 永山 忍 (広島市立大学)		
16:20	冗長性を備えたAD変換器のデジタル誤差補正アルゴリズムの共通構造	○小林春夫 (群馬大学)、加藤健太郎 (福岡大学)、魏江林 (宜賓学院)
16:45	多値遷移特徴に基づく波形整形手法に関する検討	○岡田篤典、飯島洋祐 (小山高専)、弓仲康史 (群馬大学)
17:10	符号間干渉を利用したRelaxation DACの考察	○高木美咲、石田凧斗、弓仲康史 (群馬大学)
17:35	表彰	多値論理研究会委員長 夏井 雅典
17:45	(終了)	

01月07日

座長: 井口 幸洋 (明治大学)		
9:50	分類関数の近似合成について	○笹尾勤 (明治大学)
10:15	最大非対称関数の同値類に基づくベンチマーク生成の一考察	○米谷理絵、永山忍、ルカック マーティン、稲木雅人、若林真一 (広島市立大学)
10:40	多値決定木に基づく暗号鍵変換とそのサイドチャネル攻撃対策への応用	○上野嶺、本間尚文 (東北大学)、井上明子、峯松一彦 (NECセキュアシステムプラットフォーム研究所)
11:05	閉会の挨拶	多値論理研究会委員長 夏井 雅典
11:10	多値論理研究会委員会 (委員限定、時間は予定)	
12:30	(終了)	