

2024年12月13日(金)・14日(土) @岡山大学 津島キャンパス

— プログラム —

12月13日(金) @共有共創commons 2F 講義室		
14:00	オープニング	
14:00		
セッション1	製造現場の認知構造に基づくUI/UX設計が製造プロセスの意思決定に与える影響	鈴木 萌々花 (株式会社UACJ)
	行動介入シミュレータ：社会的ジレンマの解消支援ツールとして	工藤 泰幸 (日立製作所)
	内製Webアプリの導入における心理的障壁の分析と行動変容の促進	宇田 航貴 (株式会社UACJ)
	非特定テレビ視聴履歴データを用いたテレビ視聴行動クラスタリング手法の構築と評価	真弓 大輝 (奈良先端科学技術大学院大学)
15:50	休憩	
16:05		
ポスターセッション	ChatGPTを介した小規模なフロー型データベース管理システム	松本 航太郎 (東京電機大学)
	農山村地域における地域住民意識変化プロセス	長尾 敦史 (岡山大学)
	新興国における交通渋滞とドライバー行動変容	坪井 務 (移動行動イノベーションフォーラム)
	AIとweb3を活用した行動変容支援システム「運動サプリ」の開発：行動科学に基づくインセンティブ設計と個別最適化による行動変容促進	谷本広志 (センス・イット・スマート)
	スマートフォンのセンサーデータに基づくユーザコンテキスト認識型音楽推薦システム	山中 翔太 (慶應義塾大学)
17:35	クロージング	
17:40	撤収・移動	
18:30	懇親会 (岡山大学内Jテラスカフェ)	

12月14日(土) @工学部5号館 1F 15講義室		
9:00	準備 & 受付	
9:30	オープニング	
9:40		
セッション2	ナレッジベース活用による知識伝承を促進するナッジ施策と集団特性の関係性	徳永 秀真 (株式会社UACJ)
	ノーコードアプリ開発によるゲーミフィケーションを用いたエシカル消費の行動変容	西山 瑠夏 (慶應義塾大学大学院)
	書字動作の不均一性からの視覚運動協応能力の予測	大森 幹真 (早稲田大学)
10:55	休憩	
11:10		
セッション3	リアルタイム視覚的フィードバックによるバスケットボールシュートフォーム改善システム	宮澤 俊介 (青山学院大学)
	拡張現実とマルチセンサデバイスを用いたアームロボットリモートコントロールシステムの提案	阿部 悠貴 (青山学院大学)
	一時停止交差点における運転支援システムの個人適合に向けた基礎検討	基村 竜晟 (北陸先端科学技術大学院大学)
12:25	クロージング	
12:30	解散	