11月29日(土)

ĺ	午前 会場1	午前 会場2
	新しい情報システム・アプローチ	社会システム
	大曽根 匡(専修大学)	勝俣 智成(NTTテクノクロス株式会社)
9:50-10:20	P002 神はコッドに宿りたもう: リレーショナルモデル初期の双峰 〇 中西 昌武(名古屋経済大学)	P008 自治体情報システム標準化の状況(2025) ○岩崎 和隆(神奈川県庁)
10:20-10:50	P003 コッドと意味データモデル: トレンドに流されず独自の観点を出した1979年のRM/T ○中西 昌武(名古屋経済大学)	P009 自治体統一システム構想(2025) ○岩崎 和隆(神奈川県庁)
10:50-11:10	P004 テレワークと持続可能性の概念モデル 〇石丸 亜矢子(一般社団法人循環型経済研究所)	P001 J-Stageに登録された情報システム学会19年間の研究発表の分析 ○飯塚 康至(ビジネス・ブレークスルー大学)
11:10-11:30	P005 AIアルゴリズムに基づくダイナミック・プライシングが会員加入決定に与える影響: 台湾のフードデリバリーを事例とする 〇馬 振惟(名古屋市立大学大学院経済学研究科)	P007 医療機関における院内開発の有効性と課題:藤沢市民病院における事例から 〇山下 啓和(横浜市立大学附属市民総合医療センター)
11:30-11:50	P010 OCPMと機械学習を用いたサッカー攻撃プロセスの予測 OSUN XINKAI(東京理科大学大学院), 高田 悠汰(東京理科大学大学院), 後藤 允(東京理科大学大学院), 田畑 耕治(東京理科大学大学院)	P011 サイバー・アグレッション尺度の異集団妥当化の検証 〇中深 迫信一(情報科学専門学校), 矢澤 道弥(情報科学専門学校)

	午後 会場1 研究会報告	午後 会場2 新しい情報システム・アプローチ	
	研究会報告 北村 充晴((株)プライド)	新しい情報システム・アプローテ 篠沢 佳久(慶應義塾大学)	
15:55-16:25	P018 官公庁4.0研究会報告		15:55-16:15
16:25-16:55	P019 Psytech研究会報告	P015 ネットトラブル支援における生成AI活用時のRAGによる精度向上についての研究 〇池辺 正典(文教大学), 川合 康央(文教大学), 安彦 智史(大阪経済大学), 櫻井 淳(文教大学), 藤本 雄紀(大阪産業大学)	16:15-16:35
		P016 ドローンを用いた水田用自動抑草ロボットの有効性の初期的評価 〇櫻井 淳(文教大学),田辺 隼也(文教大学)	16:35-16:55

11月30日(日)

	会場1	;
	情報デザイン,情報システム	
	石井 忠夫(新潟国際情報大学)	
	P006	
14:00-14:30	大は小を兼ねるいや、小は大を兼ねる ~ 端末操作の課題 ~	
	〇内田 勝也(情報セキュリティ大学院大学)	
	P013	
14:30-15:00	生成AI時代のAIaaSとプラットフォーム基盤の構造的考察	
	—XaaSモデルの展開と人間中心情報システムへの示唆—	
	○符 儒徳(開智国際大学)	
	P017	
15:00-15:30	「みらい想像レポート」の実践	
	〇佐藤 陽(富士通株式会社)	
	P012	
15:30-15:50	生成AIを利用したシステム開発の効率性向上に関する考察	
15.30-15.50	~LLMを利用した投稿共有型ノベルゲーム作成基盤システムを事例として~	
	〇阿部 秀尚(文教大学)	

※29日とは会場の教室が異なりますので、ご注意ください