

開始時刻	終了時刻	セッション	所属	学年	発表者	タイトル	座長	
13:00	13:15	1	斎藤研	B4	尾池 辰之佑	ミュージカルにおける字幕導入手法の提案と実験	菊池研 B4 北原	
13:15	13:30		斎藤研	B4	藺井 優大	眼電位の時系列分析による映画推薦手法の提案と実験		
13:30	13:45		斎藤研	B4	藤村 大輝	オンライン学習におけるモーションデータの観測による見物効果の評価		
13:45	14:00		斎藤研	B4	東 亮佑		菊池研 B3 清水	
14:00	14:15		斎藤研	B4	太田 幸平	生体情報に基づく衛生マスクを介したコミュニケーションの定量評価		
14:15	14:30		斎藤研	B4	松尾 凌輔	空中タッチパネルの実用化におけるのぞき見のリスク評価		
14:30	14:45				休憩			
14:45	15:00	2	菊池研	B4	井窪 竜矢	ホームネットワークにおける全ホストを管理するSimple Home Security の 開発	斎藤研 B4 藺井	
15:00	15:15		菊池研	B4	福田 ひかり	Residential IP Proxy サービスを用いた位置情報・アカウント利用時のターゲット広告の調査		
15:15	15:30		菊池研	B4	守屋 龍一	Residential IP Proxy サービスのホストを介した潜在的不正行為の調査		
15:30	15:45		菊池研	B4	北原 拓海	IPブラックリストを用いたResidential IP Proxyホスト検知手法の提案		
15:45	16:00				休憩			
16:00	16:15	3	菊池研	B4	田口 勇翔	広告配信手法検証のための独自アドサーバの試験実装と評価	斎藤研 B4 松尾	
16:15	16:30		菊池研	B4	中島 尚斗	越境移転と個人関連情報に関するプライバシーポリシーの記載調査と分析		
16:30	16:45		菊池研	B4	青山綾佳	ターゲット広告はどのペルソナで最も多いのか？		
16:45	17:00		菊池研	B4	遠藤冴花	ブロックチェーンEthereum とマーケットプレイスMagic Eden での NFT 取引 の整合性の調査		
17:00	17:15				休憩			
17:15	17:16	4	斎藤研	B3	北方 佑樹	Web会議中の視線移動を用いた状態推定手法の提案と評価	斎藤研 B4 藺井	
17:16	17:17		斎藤研	B3	星 亮太郎	視覚情報量の変化によるコミュニケーションの取りやすさの変化の測定		
17:17	17:18		斎藤研	B3	壽 夢源	スポーツ観戦におけるストレス解消の最大化のための要因の定量的分析と提案		
17:18	17:19		斎藤研	B3	齋藤 雄太	心電図データを用いた講義の集中度の評価と講義形態の提案		
17:19	17:20		斎藤研	B3	坂上 晶	ファッションアイテムネットワーク構築手法の提案		
17:20	17:21		斎藤研	B3	松田 亮太郎	画像処理を用いたイラスト、ピクトグラムデザインの効果の定量化		
17:21	17:22		斎藤研	B3	三浦 晴大	宣言的プログラミングを用いたIoTアプリケーション開発環境の提案		
17:22	17:23		斎藤研	B3	渡辺 雄斗	会話時の口調変化における特徴量分析に基づくコミュニケーション円滑手法の提案		
17:23	17:24		斎藤研	B2	石橋優樹, 太田和希, 相良知樹	sharePOI: おすすめスポット共有アプリ		
17:24	17:25		斎藤研	B2	柴田一人丸, 鳩貝怜央, 吉岡知己	虫食いマップ: 東京制覇を目指した探検マップ		
17:25	17:26		斎藤研	B2	オウテンシ, 田代大晴, 三山貴也	みまもるくん: 深層学習による行動推定に基づく見守りアプリ		
17:26	17:27		菊池研	B3	谷口輝海, 當麻僚太郎	歩容に基づく個人識別におけるKinect と OpenPose の多人数同時個人識別精度の比較		
17:27	17:28		菊池研	B3	押賀 日和	越境移転と個人関連情報に関するプライバシーポリシーの記載調査と記載提案		
17:28	17:29		菊池研	B3	小池 蒼葉	k 匿名化ツール Nithin Prabhu の改良と評価		
17:29	17:30		菊池研	B3	清水 正浩, 石山 晴斗	匿名化された健康診断と診療履歴の時系列データによる糖尿病罹患予測		
17:30	17:31		菊池研	B3	武田 花	局所差分プライバシーアルゴリズムRandomized Response の推定精度の評価		
17:31	17:32		菊池研	B3	楊 力懿	ブロックチェーンEthereum とマーケットプレイスOpensea における NFT 取引 の整合性の調査		
17:32	18:30					ポスター・デモセッション		
18:30	18:45					クロージング		