

【2019年度 中央大学東京電機大学 合同研究発表会】

- 会場：中央大学 後楽園キャンパス 6号館8階6801教室
- 共催：中央大学 理工研究科 感性ロボティクス副専攻
中央大学 理工研究科 感性ロボティクス研究センター
日本感性工学会 感性工房・感性情報処理部会
- 日時：2019年11月20日(水) 13:00~18:00
(※記載されている情報の一部を予告なく変更する場合があります)

時間	発表者	題目
12:50~13:00 オープニング・諸注意		
13:00~13:15	柴田研究室	はこえきデザインの提案
	小田 健太郎	
13:15~13:30	柴田研究室	プレーパークでの子供の行動分析
	瀬川 翔	
13:30~13:45	柴田研究室	OPENPOSE を用いた人数計測システムの 開発
	砂田 祐輝	
13:45~14:00	加藤研究室	津波シミュレーション動画の視聴前後におけ る年齢別の心理的变化の分析
	島野 雅之	
14:00~14:15	加藤研究室	腕時計型ウェアラブル端末を用いた 運動判別システムの提案
	田代 航希	
14:15~14:30	加藤研究室	TPO を考慮した睡眠支援システムの提案
	原品 潤大	
14:30~14:45	加藤研究室	経験価値向上のための情報共有アプリの 改善と評価
	福田 里佳	
14:45~15:00 休憩		
15:00~15:15	柴田研究室	AR を用いたコミュニケーションシステムの 研究
	入江 真州	
15:15~15:30	柴田研究室	AR 技術を用いた都市景観学習アプリの 研究・開発
	染谷 ひかり	
15:30~15:45	柴田研究室	わくわく度による運動促進を目的とした AR アプリケーションの開発
	真田 広樹	

15:45~16:00	加藤研究室	画像の分析による,ブランド特徴の表現
	岩井 祐助	
16:00~16:15	加藤研究室	ファッションの好みとライフスタイル傾向の 関係分析とレコメンデーション手法の提案
	北澤 友合子	
16:15~16:30	加藤研究室	視線計測を用いた主観的高難易度英単語の 選定と英文読解補助システムの提案
	橘田 一優	
16:30~16:45	加藤研究室	ホラーと恋愛における「ドキドキ」という 言葉の違いについて
	中村 茉以	
16:45~17:00 休憩		
17:00~17:15	柴田研究室	画像処理を用いた対象物の認識と応用
	張 博昱	
17:15~17:30	柴田研究室	視点の位置に対応するプロジェクション マッピング手法の研究
	高木 美菜子	
17:30~17:45	柴田研究室	人に反応するプロジェクションマッピング手 法の研究
	榎本 朱莉	
17:45~18:00	加藤研究室	未定
	高宮 博志	