

【2018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 理工学研究科 感性ロボティクス副専攻
中央大学 理工学研究所 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：2018年11月27日（火）11:00～（発表会後、懇親会あり）
- （※記載されている情報の一部を予告なく変更する場合がございます）

時間	発表者	題目
11:00~11:17	加藤研究室	視線計測を用いた効果的な Instagram 広告の要因分析
	田村 孝夫	
11:17~11:34	柴田研究室	都市や建築におけるデジタルサイネージの研究
	白井啓一郎	
11:34~11:51	加藤研究室	テレビコマーシャルにおけるユーモア表現が視聴者の印象に与える影
	二宮尚大	
11:51~12:08	柴田研究室	人体動作に対する「存在認知」についての研究
	藤井亜希彦	
12:08~12:25	加藤研究室	成員の知識量の差が会議の創造性に及ぼす影響
	金子 昌夫	
12:25~13:25	休憩	
13:25~13:42	柴田研究室	遮蔽物を用いた景観連続性の向上方法に関する研究～函館西部地区を例にして～
	山岸裕太	
13:42~13:59	柴田研究室	配置計画から見る函館市元町地区のサイン計画改善案
	内田大貴	
13:59~14:16	加藤研究室	読書中の認知負荷の差異が視線運動に及ぼす影響
	今野奈緒	
14:16~14:33	柴田研究室	プロジェクションマッピングを用いたインテリア内装提示システムに関する研究
	後藤杏佳	

14:33~14:50	加藤研究室	作業中のフリッカー値推移を考慮した適切な姿勢変更タイミングの検討
	林智貴	
14:50~15:00 休憩		
15:00~15:17	柴田研究室	OpenPose を用いた人数推定システムの構築
	鈴木陸馬	
15:17~15:34	加藤研究室	色温度の変化が会議のフェーズとその活性化へ及ぼす影響
	野本大夢	
15:34~15:51	柴田研究室	景観評価を行うための VR システムの構築
	志賀優樹	
15:51~16:08	加藤研究室	計算時における光と香りの組み合わせ効果による生産性への影響
	山崎愛奈	
16:08~16:25	加藤研究室	Development of effective presentation method of annotation granting system
	小川晃始	
16:25~16:42	柴田研究室	System of Delivering Virtual Object to User in Remote Place by Handing Gestures
	入江真修	
16:42~16:59	加藤研究室	Determination of the Optimal Timing for a Relaxing Stimulus
	岸根祐輔	
16:59~17:16	筑波大学	Kansei Design Applied on Hospital Beds: Medical Design for Patient and Caregiver
	恩智英治	
17:16~17:46	清華大学 セッション	