

## 【2017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：2017年11月29日（水）13:00～（発表会后、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
13:00~13:17	加藤研究室	対人距離がグループワークに及ぼす影響
	和田隆之介	
13:17~13:34	柴田研究室	家具配置シュミレーションシステムの開発
	岡崎勇人	
13:34~13:51	加藤研究室	かわいい製品を構成する要素の相互作用に関する研究
	井上翼	
13:51~14:08	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	
14:08~14:18	休憩	
14:18~14:35	加藤研究室	CMが環境問題への意識の変化にもたらす要素の計測とその分析
	橋本優歌	
14:35~14:52	加藤研究室	姿勢の変化が会議に及ぼす影響
	田上航太郎	
14:52~15:09	柴田研究室	面的な歴史的景観の損失の原因と維持方法に関する研究
	森大樹	
15:09~15:26	加藤研究室	環境の変化が及ぼす笑いとストレスへの影響
	知久凌太	
15:26~15:43	加藤研究室	消費者の興味がある商品において 好感度の高い商品画像の分析
	白木貴啓	
15:43~15:53	休憩	
15:53~16:10	加藤研究室	グループ内の協力関係を用いた学習効果の分析
	上田雄斗	
16:10~16:27	加藤研究室	カラーマーケティング手法による 施設改修設計の実施例と競合との感性価値評価比較分析 -ゴルフ倶楽部のクラブハウス-
	伊藤幸	
16:27~16:44	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	

16:44~17:01	加藤研究室 堀口 翼	加速度センサーによる神津推定を用いた音楽レコメンド
18:00~20:00 懇親会		