

【2016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 6802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：2016年12月14日（水）15:00~18:25（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
15:00~15:10	加藤研究室 稲葉郷里	照度の変化による会議の活性化の促進
15:15~15:25	柴田研究室 岡崎勇人	仮想空間と実空間とのスケール感の差異の分析
15:30~15:40	柴田研究室 加藤将吾	青果物を照らす照明角度によって変化する 印象評価の調査
15:45~15:55	加藤研究室 門倉聖也	環境音がグループディスカッションの 参加者に与える影響の分析
15:55~16:10	休憩	
16:10~16:20	加藤研究室 谷桃太郎	ゲーミフィケーション活用における方法論の分析と分類
16:25~16:35	柴田研究室 荒井姫子	リアルタイムで動く投影面に対応する プロジェクションマッピング技術の構築
16:40~16:50	柴田研究室 藤井亜希彦	モーションセンサを用いた空間共有システムの開発
16:55~17:10	柴田研究室 星野綾香	Kinectを用いた深度計測システムの設計
17:10~17:25	休憩	
17:25~17:35	加藤研究室 奥住広大	LINEを活用したライバル意識による働きかけの効果
17:40~17:50	加藤研究室 島田賢志郎	運転時に人間が正確に距離を把握するための 最適な表示方法に関する研究
17:55~18:05	柴田研究室 西岡優樹	ARを組み合わせた散歩アプリケーションの開発
18:10~18:25	柴田研究室 福地裕彦	自転車乗車時の行動特性に関する研究
19:00~21:00	懇親会	