

【2015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 3号館 9階 3907 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：2015年12月8日（火）14:40~17:55（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
14:40~14:55	加藤研究室 岡田昂大	タブレット環境下における筆記者の筆圧と 回答に対する自信の関係性
14:55~15:10	加藤研究室 島崎友祐	健康活動を続けさせるための 心理的負担間の軽減技術の提案
15:10~15:25	柴田研究室 鷲田啓太	立位姿勢時の動きの推移と感情との関係分析
15:25~15:40	柴田研究室 福地裕彦	自転車道における快適性の研究
15:40~15:55	休憩	
15:55~16:10	加藤研究室 加藤皓也	学習中の視線情報を利用した集中力の定量的モデル化
16:10~16:25	戸井研究室 茂木勇祐	脳活動計測に基づく 車室内警報音の音像定位による危険認知支援
16:25~16:40	柴田研究室 竹内有飛	千葉駅周辺及び千葉駅の設計
16:40~16:55	柴田研究室 伊藤佑介	Oculus使用上での簡易操作方法の提案
16:55~17:10	休憩	
17:10~17:25	加藤研究室 富田沙希	2色配色による連想ごとのイメージ語について
17:25~17:40	加藤研究室 長谷川慧	テキストマイニングを用いた 口コミに対する信頼感の分析
17:40~17:55	加藤研究室 廣田梨菜	流行に対する関心度評定に基づく 異なるジャンル間の関連性分析
18:10~19:40	懇親会	