

中央大学・東京電機大学 感性工学合同発表会 2014

主催：日本感性工学会感性工房・感性情報処理部会

2014年12月17日(水) 13時～

中央大学 後楽園キャンパス 6号館8階 6801

時間	発表者	題目
13:00~13:15	小笠原啓太	Kinect を用いた立位姿勢の推移と感情判断との関係分析
13:15~13:30	池田嶺斗	癖検知システムによるストレス軽減手法の研究
13:30~13:45	福地裕彦	超高齢社会における LRT を用いたまちづくりの可能性について
13:45~14:00	久保俊介	まちらしさのある商業施設の設計
14:00~14:15	道下壯人	個人の 3 次元耳介形状特性と音像定位との関係分析
14:15~14:30	休憩	
14:30~14:45	安部翔太	光環境によるアイデア創出作業への影響の検討
14:45~15:00	下牧玲於	映像構成要素に対する主観評価と視線情報の関係性の分析
15:00~15:15	西條友喜	
15:15~15:30	平安寺勇介	広告に誘目性を与える色と配置を考慮したWebデザインの検討
15:30~15:45	大坪洸	マルチタスクの作業効率に与える音楽の影響の検討： 音楽聴取による歩きスマホへの影響の分析
15:45~16:00	休憩	
16:00~16:15	須藤祐太	
16:15~16:30	福井優太	音楽推薦システムにおける意外性の指標の提案
16:30~16:45	槌本 皆人	ファッションにおける個人の嗜好の外的刺激による影響の検討
16:45~17:00	関根麻耶	実店舗における消費者のウィンドウショッピングの行動分析
17:00~17:15	振屋大貴	衣服画像からの色情報を利用した感性モデルの構築