

第16回感性ロボティクスワークショップ

発表スケジュール 3/15 (金)

時刻	発表者	タイトル
9:40	受付	
9:55	開会式	
10:00	ヒューマンメディア工学研究室 (加藤研究室)	
	加藤 俊一	研究室概要の紹介
	小島 太陽	情報提示による共感促進： 対話時の脳活動と性格傾向に基づいた分析
	小野 修吾	Well-being に向けた行動変容支援システムの開発 ー身体活動に対する動機の類型化と強化ー
10:30	休憩 (5分)	
10:35	メディア環境デザイン研究室 (柴田研究室)	
	柴田 滝也	研究室概要の紹介
	三輪 健人	ペットボトルの分別を促す仕掛けについての研究
	穴戸 隆哉	VR空間における人間の時間感覚の変容に関する研究
	高野 空大	鮮明な想起を促すARアルバムの提案とその効果の検証
	山下 結美佳	生理・心理指標を用いた触覚情報付加時の ARペットにおける癒し効果の検証
	ミャツ・タダー・スエ	空中に映像を投影させる技術開発
11:25	休憩 (10分)	
11:30	音響システム研究室 (戸井研究室)	
	山口 雅夫	研究概要の紹介
	小野 博	高齢難聴者の聞き取りを改善する子音強調型補聴方式
	河原 怜雄	高年層のための生活機能音の印象評価によるサウンドデザイン
12:00	昼休憩	

13:00	ヒューマンシステム研究室（新妻研究室）	
	新妻 実保子	研究室概要の紹介
	高橋 桃香	ロボットとの協働作業における複数の生理指標を用いた 精神的ストレスと認知状態の同時計測
	澤田 龍青	ロボットとの協働作業における自然言語ナビゲーションシステム
	中村 遼太	ロボット介在介入のための犬の愛着行動に基づく ユーザとの社会的相互作用の評価
13:40	休憩（5分）	
13:45	応用認知脳科学研究室（檀研究室）	
	檀 一平太	研究室概要の紹介
	滝 匠生	2次元フレームワークに基づいた構造化記述式質問から生成された テキストデータによる既存企業の新規事業促進要因の探索
	細川 縁	信念バイアス効果の発生する 三段論法課題時の脳活動に影響を与える要因
	山本 裕希	サンプルサイズが小さいfNIRS解析における FWE補正のための実行多重度(M_{eff})の予測
14:15	休憩（10分）	
14:25	人間情報科学研究室（石川研究室）	
	石川 智治	研究室概要の紹介
	渡辺 翔太	水中ディスプレイの実装にかかる基礎的検討 -水槽を通じた際の色感覚に関する調査-
	大谷 一真	布地質感の分かり易いサイトの実現を目指した 画像・映像提示方法の検討
	小川 洸	片頭痛患者の音治療に向けた快音源の収集と調査
	休憩（10分）	
15:30	荻野 晃大	ウェルビーイングの向上のための能動的推論による感性のモデル化 -楽曲プレイリストを用いたウェルビーイングの向上を例として-
16:00	閉会式	
16:30	懇親会（18:00終了予定）	