

日本感性工学会感性ダイナミクスシンポジウムプログラム

11月29日（金）

13:00-13:10	開会の挨拶	鈴木 邁（日本感性工学会会長）
-------------	-------	-----------------

座長：河村 隆（信州大学） キーワード：感性の仕組みを考える。ロボットも感性を持てる！？

時間	講演者	演題名
13:10-14:40	塩見格一（電子航法研究所）、高岡美智子（東京医科歯科大学）	発話分析から考える脳機能モデル
	今村佳世（松下電工）、椎塚久雄（工学院大学）	感性システムのフレームワーク
	森 善一（都立大）、太田 浩司（(株)デンソー）、中村 達也（都立大）	人の感性を考慮したインタラクションロボットの行動生成

座長：清水義雄（信州大学）

14:50-15:40	森川 陽（信州大学繊維学部感性工学科長）	感性と感性工学（仮題）
-------------	----------------------	-------------

座長：春日正男（宇都宮大学） キーワード：感性を捉え活用する技術。感性情報検索とマルチメディア技術。

15:50-17:40	柏崎尚也（東京電機大学理工学部情報社会学科）、柴田良二（東京電機大学理工学部情報社会学科）	感性の変化を捉える感性パラメータの有効性
	堤 和敏（芝浦工業大学環境システム学科）、橋本浩美（構造システム）	建築物を対象とした感性情報検索システム
	宝珍 輝尚、熊切 健夫、井田 俊博、都司 達夫、樋口 健（福井大学）	感性に基づくマルチメディア検索における個人適応に関する一考察
	荒井雅宏（宇都宮大学大学院工学研究科）、原由衣（宇都宮大学工学部）、佐藤美恵、山本英雄（宇都宮大学工学研究科）、松田勝敬、永井明、春日正男（宇都宮大学総合情報処理センター）	エージェント技術を利用した介護支援システムの提案 ・やさしい高齢化社会を目指すミラーエージェント・

11月30日（土）

座長：佐渡山亜兵（信州大学） キーワード：感性の関わる現象をはかる。人間の認識・判断と感性情報。

9:00-10:30	金井博幸（信州大学工学系研究科）、上條正義、細谷聡、佐渡山亜兵、清水義雄（信州大学繊維学部）	動の対象物の輝度対比弁別閾測定手法の開発
	金井博幸（信州大学工学系研究科）、上條正義、佐渡山亜兵（信州大学繊維学部）、小林正自、増田剛（(株)小系製作所）、香月伸一（自動車電子技術協会）、津川定之（産業総合技術研究所）	輝度コントラスト計測によるレーンマークの視認性評価
	村井康二（神戸商船大学）、井口征士（大阪大学）	操船者の感性とその感性を取り入れた航海情報の概念構築

座長：大谷毅・横井紘一（信州大学） キーワード：感性事業の射程；消費行動、購買行動と感性。事業手法と感性。

10:40-12:10	金子孝一（宮城大学事業構想学部）	料飲需要分析における消費感性の定量化手法 有効需要率並びに飲食機会・業態分配率の適用則
	平岩 孝史（工学院大学）、椎塚 久雄（工学院大学）	株式売買と人工感性の世界 -遺伝的プログラミングによる効率的株式売買-
	森下一男、白木 渡、井面仁志（香川大工学部）	ため池保全における感性ダイナミクス

座長：三吉満智子（文化女子大学） キーワード：感性工学の応用技術例。アパレル分野にみる感性工学手法。

13:00-14:30	大竹 敦、高寺政行、清水義雄（信州大学）	主観評価によるアパレル製品の類似画像検索
	朴 惠俊（信州大学大学院工学系研究科）、趙 榮淑、坂本 歩、上條正義、高寺政行、清水義雄（信州大学）	眼球運動解析に基づく衣服イメージ評価の分析
	上條正義（信州大学）、若子倫菜、リスウミン（信州大学工学系研究科）、細谷聡、西松豊典、佐渡山亜兵、清水義雄（信州大学）	感性計測による着心地評価 -ベルト被服の認知形態に対する脳活動-

14:30-14:35	閉会の挨拶	清水義雄（日本感性工学会副会長）
-------------	-------	------------------