

感性工学 4 大学合同研究発表会

開催のご案内

日程： 2013年12月10日(火)

場所： 中央大学・後樂園キャンパス・6号館8階6801号室

(主催) 中央大学理工学研究所 感性ロボティクス・高次感性研究センター

(共催) 中央大学大学院理工学研究科 感性ロボティクス副専攻

日本感性工学会 感性工房・感性情報処理部会

社会構造の複雑化とグローバル化が同時に進行する今日にあって、そこに暮らす人々の感性の多様性に応えるための基礎科学・応用技術のニーズがますます高まっています。

「多様性と共生」へのパラダイムシフトを科学技術の面から支える上でも、また、これからの情報環境・情報通信環境・人間の生活空間を「人にやさしい環境」とするためにも、必要不可欠で重要な役割が期待されています。

このような背景のもと、感性工学・感性情報学分野を志す学生・若手研究者も増加し、日々、この分野の発展に向けた挑戦を続けています。

感性工学・感性情報学分野の研究に取り組む4大学（東京電機大学、千葉工業大学、工学院大学、中央大学）の研究室合同の研究発表会を、下記にて開催いたします。

State-of-the-art の研究発表や日本感性工学会の前会長である椎塚久雄先生の招待講演も予定されております。また、発表会後は、懇親会を兼ねた加藤研究室(Human Media Lab)の公開デモも行います。ご参加いただければ幸いです。

プログラム概要

12月10日(火)

15:00～15:30 幼児の心情と行動パターンの対応関係の継続的な分析

Relationship Analysis between the Child's Behaviors Patterns and Sense of Anxiety

笹瀬綾子@中央大学大学院

15:30～16:00 fNIRS を用いたデジタルサイネージ上の視覚・言語情報への反応の分析

Responses Analysis of Visual and Linguistic Information on Digital Signage Using fNIRS

射手矢賢@中央大学大学院

16:00～16:30 ARToolkit を用いた視聴覚拡張現実技術の開発

Development of audio-visual augmented reality technology using ARToolKit

門井嶺@東京電機大学

(休憩 10分)

16:40～17:10 主題：動きにおける「かわいさ」の研究
Study of Kawaii-ness in Motion
副題：Roomba の動きが与えるかわいさの特徴
Features of Kawaii-ness given by Motion of Roomba
菅野翔平@千葉工業大学大学院

17:10～17:40 主題：感性表出プラットフォームロボットの開発
Development of KANSEI Expression Platform Robot
副題：感情を付加した仕事動作の印象 評価
Impression Evaluation of Work Motions with Emotions
作本佑輔@千葉工業大学大学院

【招待講演】

17:40～18:10 これからの社会における感性工学の役割と使命
椎塚久雄@工学院大学

【懇親会】

12月10日（火）の夕刻 18:10 以降、開催する予定です。

加藤研究室ショールーム（後楽園キャンパスで一番センスの良い部屋、3910室）にて、懇談&自由闊達な研究討論&研究紹介のデモ&軽食で、感性を刺激するひと時をお過ごしください。ワークショップで発表する学生さんや、聴講だけの学生さんの参加も歓迎します。

交通アクセス：<http://www.chuo-u.ac.jp/access/kourakuen/>

キャンパスマップ：<http://www.chuo-u.ac.jp/campusmap/kourakuen/>

(*) 発表会参加費、懇親会参加費は無料です。

(*) 資料準備・懇親会準備の都合上、参加ご希望の方は、事前に中央大学・加藤研究室秘書 hmsecretary@indsys.chuo-u.ac.jp までご連絡いただけますと幸いです。

Human Media Lab: <https://www.facebook.com/HumanMedia>

Chuo University: <http://globalization.chuo-u.ac.jp/>