

第 11 回感性ロボティクスワークショップ

日時：2015 年 3 月 23 日（水）

場所：中央大学 後楽園キャンパス
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・高次感性情報処理研究センター

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

毎年恒例となっております感性ロボティクスワークショップ（第 11 回）を開催致します。

人間の多様性を前提に、人間が生活・活動する空間を人間・個人のわがまを排しつつ Human Friendly, Human Centered にするために、感性工学やロボティクスが現状の技術からもう一皮も二皮も剥けて、新たな展開をすることが必要になってきています。

今年のワークショップでは、そのような観点から、広く感性工学・ロボティクスの今後を考えていきたいと思えます。

（ワークショップ、懇親会、共に参加無料）

<プログラム概要>

11:00 **開会挨拶** 加藤俊一（中央大学教授）

11:10 **学生セッション**

- ① 「ユーザと他人の感性モデルを利用したファッションレコメンド」
梶谷知嗣（中央大学大学院）
- ② 「店舗内におけるショッピング形態の違いと消費者の行動分析」
関根麻耶（中央大学大学院）
- ③ 「人の視野特性と視覚特性を組み合わせた視線推定」
福島拓志（中央大学）
- ④ 「嗜好判断過程の理解に向けた自発的な認知活動に引き起こされる大脳皮質ネットワークの状態変化の研究」
田川遼介（中央大学大学院）

～休憩～

13:30 招待講演①

講演者紹介 加藤俊一（中央大学教授）

「歌詞から感じる気分・音楽印象の感性情報処理過程のモデル化とそれに基づく人工感性の開発」

荻野晃大（京都産業大学）

14:10 招待講演②

講演者紹介 加藤俊一（中央大学教授）

“Kawaii is not Japanese only: Variables Contributing to Kawaii across Cultures”

Patrick Rau（Tsinghua University）

15:10 特別ワークショップ

「イノベーションデザイン法による新製品提案」

講師 國藤進（北陸先端科学技術大学院大学）

17:00 研究室紹介

本学のロボット関係研究室を中心に（各研究室 10分～15分程度）

見学会後 懇親会（3910号室）

※プログラムの内容は予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。