

# 第10回感性ロボティクスワークショップ

(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

日程 2015年3月20日(金)～3月21日(土)

場所 中央大学 後楽園キャンパス 5233号室

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10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>

### ■3月20日(金)

13:30 学生セッション

① 「価格に対する認知心理の状態を反映する生理指標の実験的検討」

西條友喜(中央大学、加藤研究室)

② 「3次元仮想音響を用いた協調型知的電動車いすの目的地提示」

大島隆史(中央大学大学院、新妻研究室)

～休憩～

15:00 招待講演

講演者紹介 加藤俊一(中央大学教授)

講演① Cross-Cultural Perspectives on Robot Appearance,  
Task, and Recommendation

Patrick Rau (Tsinghua University)

講演② 「アフェクティブ・イノベーションとUX」

椎塚久雄(工学院大学名誉教授)

17:00～ 研究見学会

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)

### ■3月21日(土)

13:30 学生セッション

- ① 「AR 肢体を用いた身体位置認識更新の運動軌跡への影響度評価」  
依田敦也（中央大学大学院、橋本研究室）
- ② 「消費者の購買行動観測に基づく商品ごとの選択理由の推定」  
内田駿吾（中央大学大学院、加藤研究室）
- ③ 「幾何的変換不変性を利用した不整合なサンプルデータに基づく逆強化学習」  
五味達郎（中央大学大学院、梅田研究室）

~休憩~

15:00 招待講演

講演者紹介 加藤俊一（中央大学教授）

講演① Measuring Odor-Evoked Emotion and Perfume Preferences  
for Personal Care Product Design  
Patrick Rau (Tsinghua University)

講演② 「人間の非論理的な推論と感性工学」  
中田亨（産業技術総合研究所）

17:00～ 研究見学会

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。