

# 感性工房・感性情報処理部会 研究会

**日時：** 2016年4月15日（金）  
**場所：** 中央大学 後楽園キャンパス  
3号館9階 3910号室

**主催：** 中央大学理工学研究所・感性ロボティクス環境共生社会基盤技術センター  
**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

日本的な暦では、新年度が始まりました。年度の初めにあたり、前年度の研究を振り返り、新たな研究への展望を含めた、学生を中心とした研究発表会を開催します。

また今回は、感性ロボティクス環境共生社会基盤技術センターおよび感性工房・感性情報処理部会と交流のあるイタリア、ミラノ・ビッコカ大学の博士課程学生も、ゲスト講演者として、研究発表会に参加します。

グローバル化、国際会議での発表・議論の練習を兼ねて、今回の研究会は、英語を公用語として実施します。

ご興味をお持ちの方は、ぜひ、ご参加ください。

## <プログラム概要>

**11:00 開会挨拶** 加藤俊一（中央大学教授）

**11:15 学生セッション I**

- ① 浦田 仁志（中央大学大学院）  
Analysis of Gaze Time and Postures in Online Stores
- ② 畔原 優（中央大学大学院）  
Relationship of Memory and Structural Features of TV Advertisements
- ③ 富田 沙希（中央大学大学院）  
Study of Frequency in Use of Impression-words and Association-words for Two-color Combinations

**12:00 休憩**

## 13:00 学生セッションⅡ

- ① 大石 琢馬（中央大学大学院）  
Relation between Ambient Sounds and Smoothness of Conversation with Strangers
- ② 加藤 皓也（中央大学大学院）  
Estimation of Cognitive Load based on Eye Movements and Change in Pupil Diameter

## 13:30 ゲスト講演

Marco Mobilio (University of Milano-Bicocca)  
Software Architectures for Embedded Systems Supporting Assisted Living.

■参考 ミラノ・ビッコカ大学と計算機学科の紹介など

<https://www.unimib.it/go/45088/Home/English/Academic-Programs/Mathematics-Physics-and-Natural-Sciences>

<http://www.disco.unimib.it/go/Home/English/Research-and-services/Research/Research-labs>

<http://www.sal.disco.unimib.it/research/>

<http://www.sal.disco.unimib.it/people/daniela-micucci/>

<http://www.sal.disco.unimib.it/people/marco-mobilio/>

※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。

本件問合せ先：

中央大学理工学部・加藤研究室 Human Media Lab 秘書

[hmsecretary@indsys.chuo-u.ac.jp](mailto:hmsecretary@indsys.chuo-u.ac.jp)