

感性工学とロボティクスに関する合同研究会

日時： 2016年2月22日（月）～23日（火）

場所： ハワイ大学マノア校キャンパス（海外開催！）

主催： 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

発表募集のお知らせ：

中央大学大学院 理工学研究科 感性ロボティクス副専攻と日本感性工学会 感性工房・感性情報処理部会の合同による研究会を開催します。ここ数年は、年に1～2回程度、中央大学後楽園キャンパスで開催しておりましたが、感性工学・ロボティクス分野の研究開発のグローバルな交流につなげるために、ハワイ大学マノア校にて開催致します。

スマートシティ、IoT、コグニティブコンピューティングなど、新しい情報インフラの普及・展開により、感性工学、ロボティクス、そして、人工知能の研究開発は、これらの分野だけにとどまらず、より広範な科学・技術と連携しながら融合的（インターディシプリナリー）に進めていく必要があります。

本合同研究会では、このような観点から、融合的な研究開発を志向した感性工学・ロボティクス・人工知能に関する state-of-the-art な研究紹介・研究報告を募集します（この趣旨から、狭義の感性工学・ロボティクス・人工知能ではなく、幅広い捉え方を想定しています）。また学生諸君からの発表も歓迎します。

招待講演：

(1) 富山 健（千葉工業大学 工学部 未来ロボティクス学科 教授）

ロボットは感情を持つか？

Do Robots Need Emotion? or Do Humans Need Emotional Robots?

(2) 橋本 秀紀（中央大学 理工学部 電気電子情報通信工学科 教授）

ロボットと空間の融合 - 空間知能化

Fusion of Robots and Spaces -- iSpace (Intelligent Spaces)

発表申込み：

合同研究会事務局（中央大学加藤研究室 Human Media Lab）まで、発表題目、発表者

のお名前・ご所属、発表の概要（200～300 字程度、あるいは、400 ワード程度）をお送りください。

発表申込みの件数、テーマのバランスにより、ご希望に添えない場合もあります。予めご了承ください。

後日、発表の採否の連絡と共に、講演予稿作成についてのご案内をお送りします。

発表後の論文の扱い：

発表論文の中から優れていると判断された論文のうち、和文については日本感性工学会の和文論文誌、英文については同英文誌への推薦論文として、論文誌編集委員会に推薦します。

申込締切：

2015 年 12 月 21 日（月）

会議の言語：

日本語、あるいは、英語（ハワイ大学からの聴講者も想定されるので、英語での予稿・発表も歓迎します）。

参考（ハワイ大学マノア校）：

<https://manoa.hawaii.edu/>

<http://manoa.hawaii.edu/campusmap/>

<http://www.eastwestcenter.org/about-ewc/campus-maps/east-west-center-campus>

本件問合せ先：

合同研究会事務局（中央大学加藤研究室 Human Media Lab）

〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27

中央大学理工学部 経営システム工学科 加藤研究室

E-mail: hmsecretary@indsys.chuo-u.ac.jp