



第3回けいはんな RC 異分野交流セミナー

「ロボット技術で進化する未来」

今ある技術、今不足している技術とは?

ロボットの最前線で活躍する研究者とともに、

"けいはんな発のロボット"を可能とする"技術の協創"について考察します。

日 時 :2017年4月26日(水) 15:00~17:30

場所:株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR)

講演者:港隆史氏

ATR 石黑浩特別研究所 研究員

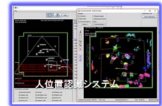
タイトル:「人と自然に関わるロボットの技術」

内 容 : 15:00~15:30 アンドロイド Erica 対話デモ

15:45~16:25 講演

参加費 :無料

申込方法: http://keihanna-rc.jp/events/event/ からお申込みください。



【講演要旨】

ヒューマノイドロボットは、人間との自然で親和的な対話をもたらす対話メディアとなりうる。 講演者は現在、自律的に人と自然に対話ができるアンドロイドの研究開発に取り組んでいる。

本講演では、対話メディアとしてのロボットが、人との対話にどのような効果をもたらすのかを紹介するとともに、アンドロイド Erica との対話デモを例として、対話ロボットに使われている技術と課題について紹介する。

【プロフィール】

2001年11月大阪大学大学院工学研究科単位修得退学.同年12月科学技術振興事業団研究員.

2002年 9月大阪大学大学院工学研究科助手.

2006 年 6 月 JST ERATO 浅田共創知能システムプロジェクト研究員.

2011 年 1月より ATR 石黒浩特別研究所研究員となり現在に至る. 博士(工学).

[主催] けいはんなリサーチコンプレックス http://keihanna-rc.jp/

「けいはんなリサーチコンプレックス」は、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)による「世界に誇る地域発研究開発・ 実証拠点(リサーチコンプレックス)推進プログラム」の実施拠点です。

[事務局] 株式会社 国際電気通信基礎技術研究所(ATR) 事業開発室