

第6回けいはんなRC異分野交流セミナー 「ロボット・脳・AIから見通す未来」

～Robots, Brains and AI～

最先端の研究が描く今、そして未来とは？

「最新の"ロボットと脳"に根差す"AI"の融合」の研究
最前線をご紹介します。脳研究と"産業応用への道筋"を描く
ディスカッションにご参加ください。

2017年11月8日(水) 14:00-18:00

株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)

京都府相楽郡精華町光台2-2-2 (けいはんな学研都市)

【プログラム】

◆14:00~14:05 けいはんなRCより開演の挨拶 (日本語)

鈴木 博之 氏 (けいはんなRCイノベーション推進リーダー)

◆14:05~16:00 講演 (英語)

14:05~14:50 "Human Robotics"

Dr. Etienne Burdet (Professor, Imperial College London)

14:50~15:35 "Human Centric Robots: Developing Machines That Understand Human Behaviours"

Dr. Ganesh Gowrishankar (Senior Researcher, Imperial College London)

15:35~15:45 休憩

15:45~16:30 "How Humans Communicate through Touch"

高木 敦士 氏 (東京工業大学 科学技術創成研究院 特任准教授)

◆16:30~17:00 総括 (日本語)

「脳・人工知能・ロボット、産業応用への道筋」

川人 光男 氏 (ATR 脳情報通信総合研究所 所長)

◆17:00~18:00 ポスターセッション交流会

【参加費】 無料 【申込】 <http://keihanna-rc.jp/events/event/20171108/>



脳・人工知能・ロボット分野の最前線で活躍する国内外の研究者3名がロボティクスと脳に根差すAIの融合研究の"今"を紹介し、これらの分野から生まれる技術の産業応用への道筋、未来への構想について総括を行います。ポスターセッション方式による研究者らとの交流、そして、参加者間のコミュニケーションから最先端分野における新たなビジネスやコラボレーションを創出する機会としてご活用ください。皆さまのご来場をお待ちしています。

【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 Email: rc-atr@atr.jp TEL: 0774-95-2620



けいはんな RC



けいはんな
学研都市