

けいはんな サイエンスカフェ

「人間とロボットが共存する社会」 ～人間が心を感じるロボットの研究開発を通して考える～

日時：2023年8月25日(金) 15:30～17:00

場所：けいはんなプラザ ラボ棟11階『天の川+PLUS』

※WEB【ZOOM】とリアルのハイブリット開催 **参加費無料**



【お申込み】

右のQRコード
または下記のURLから
ご登録をお願いします。
お申込みは先着順です。
お申込み後、キャンセル
されます場合は、前日までにご連絡ください。



<https://www.kri.or.jp/contact/96.html>
2023年8月23日(水)お申込み締切

🎤 ゲストスピーカー



国立研究開発法人理化学研究所
情報統合本部 本部長
京大工博 美濃 導彦氏

★ロボットと人が共存する未来社会を想像しましょう。

★あなたは、自律的なロボットとどんな関係を築くでしょう？～ロボットは道具、ペット、それとも人間？～

★年を取ったらロボットに助けてほしいですか？

【講演概要】

最近のAI研究の進展は目覚ましく、人間の認識能力や文章を生成する能力に迫ってきており、技術革新のスピードが速くなっている。理化学研究所ガーディアンロボットプロジェクトではこれらのAI技術を最大限活用して、心理学、脳科学、社会科学、哲学とも連携して、人間が心をもっていると感じる自律的なロボットの研究開発を進めている。本講演では、この研究を紹介しつつ人間とロボットが共存する社会について考える。

【お問い合わせ】

(公財)関西文化学術研究都市推進機構
新産業創出交流センター (担当: 大山、池村)
TEL: 0774-98-2230
E-mail: sciencecafe@kri.or.jp (事務局)



《ご略歴》

1995年8月 京都大学工学部教授
2006年4月 京都大学学術情報メディアセンターセンター長
(2010年3月まで)
2010年10月 京都大学副理事・CIO (2012年9月まで)
情報環境機構長(2016年9月まで)
2018年4月 理化学研究所理事(2022年3月まで)
2019年4月 理化学研究所ロボティクスプロジェクトプロジェクトリーダー
2021年4月 理化学研究所情報統合本部長
ガーディアンロボットプロジェクトプロジェクトリーダー
現在に至る