

AIとロボットの可能性 ～人とロボットが共生する社会に向けて～

京都府では、次世代ロボット等の開発・実証のため、中小企業・ベンチャー・研究機関等が共同利用できる拠点として「けいはんなロボット技術センター」を整備し、企業の取り組む様々な次世代ロボット技術の開発、導入、実証を支援しています。また、企業や大学等研究機関によるイノベーション創出に繋げるため、AI・IoT、脳科学、5G等の技術を使用したロボット開発など最先端の取組を発信しています。本セミナーでは、近年、性能が飛躍的に向上し続けているAIや最先端のロボットに焦点を当て、今のAIが私たちの生活にどういった影響を与えるのか、AIを搭載したロボットと共生する社会はどのような形なのか、最新の研究や取組をご紹介します。



- 日 時 令和7年3月25日（火）14:00～16:00
- 会 場 KOIN（京都経済センター3階）
- 参加者 AI（大規模言語モデル）等の活用やロボット関連技術の研究・開発に取り組む企業、研究機関、学生等
定員：30名程度
- 講 演

(1) 「絶対一生味方なパートナーロボットを創る」
大阪大学大学院基礎工学研究科、特任准教授 高橋 英之 氏

(人と友達になれるコミュニケーションロボットの研究・開発。
著書に「人に優しいロボットのデザイン『なんもしない』の心の科学」)

(2) 「フルダイブ型ロボット操縦システム実現に向けた取り組みと、今後の展開について」

(株)Halle Game Lab 代表取締役社長 坂井 冬樹 氏

(最先端技術を用いたゲーム開発に取り組み、最新の研究では脳波を用いたゲーム開発に着手。
現実とバーチャルを繋いだ「アバター就労」の提案など、新たなロボットの可能性を提示)

(3) 登壇者によるセッション

※終了時に「けいはんなロボット技術センター（KICK）」の紹介がございます

お申込み方法

<https://www.ki21.jp/entries/view/index.php?id=465360>

申込締切：2025年3月24日(月) 16:00

URL・QRコードからお申込みください

