

## COMPASS meetup vol. 16 【2023スタートセッション】



## 人に優しくふるまえるロボットの実現

## 仲田 佳弘 (機械知能システム学専攻 准教授)

力加減を緻密に調整して「優しく触れる」ことができるアクチュエータ、相 手を全身で「優しく受け止める」ことができるメカニズム、そして、人と一 緒に行動し相手に寄り添いながら「優しく関わる」ことができる子ども型ア ンドロイドの研究開発と社会実装に取り組むことで、社会の中で「人に優し くふるまえるロボット」の実現を目指しています。

研究分野

情報通信、ロボティクス、知能機械システム、 機械力学、メカトロニクス、知能ロボティクス

keyword

アクチュエータ、アンドロイド、ヒューマンロ ボットインタラクション、ロボット工学

対 象

電通大教職員(ハイブリッド) 学生(オンラインのみ)

参加申込

右側のQRコードのフォームからご登録ください。

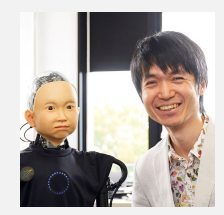
COMPASS meetupは、学内研究者がどんな研究をしているのかを知る機会として、(今回は夕方開催ですが) お昼休みに定期的に開催しています。本学の教職員・学生はどなたでも聴講可能です。気軽にご参加ください。





2023. 6.8

16:40~17:15 @Zoom (発表15分、Q&A15分)







(研究室web)

(参加申込)

【お問合わせ】 電気通信大学研究戦略推進室URA compass@ura.uec.ac.jp