



## 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)

2023. 6. 8

16:40~17:15 @Zoom  
(発表15分、Q&A15分)

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

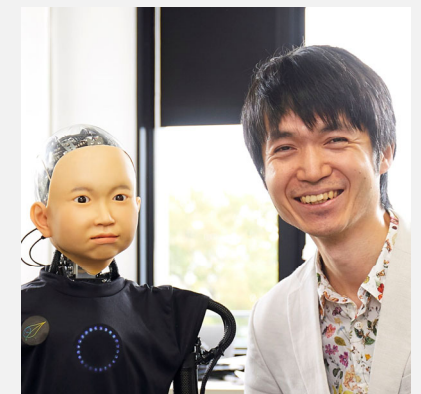
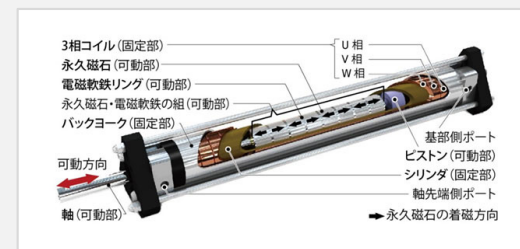
アクチュエータ、アンドロイド、ヒューマンロボットインタラクション、ロボット工学

#### 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。



(研究室web)



(参加申込)

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)お昼休みに定期的で開催しています。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。

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