

# ふれデミックカフェ @KRP with 同志社大学



## 第5回

ロボットの行動で人の心理や行動は変わる?: ソーシャルロボットの応用  
2023年11月10日(金) 19:00~20:00

### 講師からのコメント

高齢化社会や労働力不足などの社会的課題が増える中で、ソーシャルロボットが介護や医療、教育、接客などの分野で人間のサポートを行うことが期待されています。ソーシャルロボットとは、人間との社会的なやりとりをすることを目的としたロボットのことで、近年のChatGPTに代表される人工知能技術やハードウェア性能の向上により、人間とロボットのコミュニケーションはより現実的で実用的になってきました。今回のイベントでは、発表者の研究内容を紹介しつつ、ソーシャルロボットをビジネスはもちろん、組織やコミュニティの活性化にどのように活かせるか、一緒に考えていきたいと思ひます。

### 会場・定員

**現地会場**  
30名  
京都リサーチパーク  
西地区 10号館  
1階「GOCONC」  
(京都市下京区中堂寺栗田町91)

**オンライン**  
25名  
Zoom  
※お申し込み後別途URL送付

**参加費** 無料

**対象** ウェルネス・ヘルスケア、  
モノづくり領域などの企業や研究者の方々

**申込** QRコードから申込ください  
締切: 2023年11月8日(水)

現地参加の方のうち、事前に参加申込いただいた方に限り、当日「GOCONC」内でソフトドリンクを1杯ご提供します。



### 講師紹介

**飯尾 尊優** 准教授  
同志社大学文化情報学部



2012年同志社大学大学院工学研究科博士課程修了。博士(工学)。ATR 知能ロボティクス研究所研究員、大阪大学大学院基礎工学研究科特任助教、筑波大学システム情報系助教を経て、2021年より同志社大学文化情報学部准教授。専門はソーシャルロボティクス。人工的な存在であるロボットとの相互作用が人の認知や行動に与える影響の理解と応用に興味を持つ。

### お問い合わせ

■主催: 京都リサーチパーク株式会社 イノベーションデザイン部 (藤井・倉地)

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134 TEL: 075-315-8491 MAIL: krp-id@krp.co.jp

■協力: 同志社大学