

ふれデミックカフェ @KRP

with 京大オリジナル



第39回

ロボットによる人同士のコミュニケーション支援

2024.11.07 (木) 17:00~18:30 ※30分拡大版

講師からのコメント

社会的に人と関わり合うロボット（ソーシャルロボット）は、人と一対一で関わり合うだけでなく、人同士のコミュニケーションを引き出す役割も担えることが分かってきています。今回は、「ロボットによる人同士のコミュニケーション支援」について、私が行ってきたフィールドでの研究も紹介しながら、その可能性についてお話しします。未来のコミュニケーションロボットの活用の仕方について皆様と議論できたら幸いです。

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粟田町91)

オンライン
25名
Zoom
※お申し込み後別途 URL 送付



講師紹介



東風上 奏絵
特定助教

京都大学大学院
情報学研究科

2011年4月 東京大学教養学部理科I類
2013年4月 東京大学工学部機械情報工学科
2015年4月 東京大学大学院学際情報学府
学際情報学専攻 修士課程
2017年4月 東京大学大学院学際情報学府
学際情報学専攻 博士課程
2022年4月 東京大学大学院情報理工学系
研究科知能機械情報学専攻 特任助教
2023年3月 京都大学大学院情報学研究科
特定助教 (至現在)

ファシリテーター

今回は特別に、サイエンスコミュニケーターの
本田 隆行氏をファシリテーターにお迎えします。

費用 無料

対象 幅広い業種の企業や研究者の方々
今回は特に以下に関連する方のご参加をお待ちしております。
・人同士のコミュニケーションを支援する
ロボットの応用に興味がある方

申込 右の QR コードより受付
■現地参加の方のうち、事前に参加申し込まれた方に限り、当日「GOCONC」内でソフトドリンクを1杯ご提供します。



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・小竹)
〒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：京大オリジナル株式会社