

おうちで

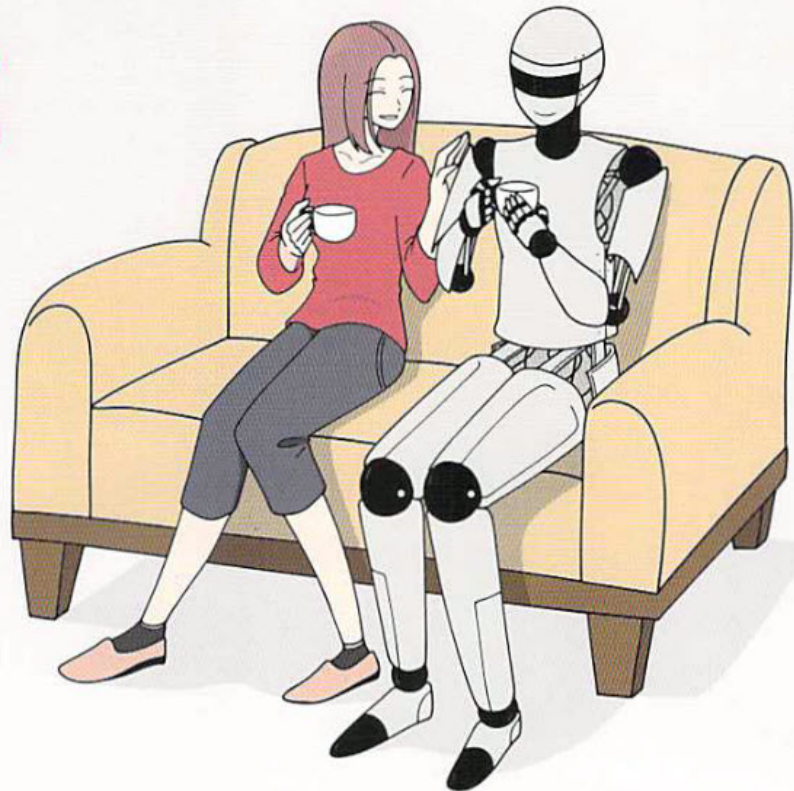
大阪大学 先導的学際研究機構附属 共生知能システム研究センター

第1回 サイエンスカフェ

ヒトと共に生きるロボットのこころとからだのつくりかた

2020年 8月10日 月
14:00 ~ 16:00

近年、人工知能技術の発展が注目されていますが、「ドラえもん」のようにロボットとヒトが仲良く一緒に暮らす未来はやってくるのでしょうか？ 大阪大学ではそのようなヒトと共生する知能ロボットの研究をしています。
未来のロボットにはどのような「こころ」と「からだ」、そして「社会」が必要でしょうか？ 大阪大学の若手研究者と一緒に未来のロボットについて考えてみましょう。



参加費

無料

会場

ZOOM

※オンライン会議アプリ

申込時に登録いただいたメールアドレスにご案内いたします。

対象

中学生から大人向け

いますぐ
スマホで

参加申込

話題提供

詳しくはホームページ
<http://osku.jp/d0060> をご覧ください。

堀井 隆斗 大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻 講師
「ヒトと共に学ぶロボットの知能」

川節 拓実 大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻 助教
「ヒトと共に生きるロボットの身体はどうあるべきか？」

河合 祐司 大阪大学先導的学際研究機構附属共生知能システム研究センター 特任准教授
「ヒトと共に生きるロボットの社会を考える」



<https://bit.ly/sisrec-cafe1>

お問い合わせ・主催

大阪大学先導的学際研究機構附属共生知能システム研究センター
E-mail: event@otri.osaka-u.ac.jp

 **大阪大学**
OSAKA UNIVERSITY