

# TOKYO COLLEGE

共に考える。未来のかたち Shaping a Shared Future Together

講演会

Zoom  
ウェビナー

## 日本と感性ロボット 性別と感情を プログラミング するとは？

日本における多くの人型ロボットは、アルゴリズム構築のために大幅に単純化され、ステレオタイプ化された性別、感情、性質を備えつけられている。多数のアルゴリズムで構成される人工知能 (AI) は、パターン認識のタスクには有用だが、人間の設計者が抱いている日常社会の偏見を永続させ、再生産することもある。本講演では、このような人型ロボットと、ロボットの設計がセキュリティを含む他の産業に及ぼす影響について議論する。

2023.  
2.20 (月) 16:00-17:30

コメンテーター

長井 志江

東京大学  
ニューロインテリジェンス  
国際研究機構 特任教授



司会

Hannah DAHLBERG-DODD

東京大学東京カレッジ 特任助教



出典：HRP-4C, AIST's feminine robot (2009)

講演者

Jennifer  
ROBERTSON

東京大学東京カレッジ招聘教員  
ミシガン大学名誉教授



会場

Zoom ウェビナー

言語

英語・日本語同時通訳

お問合せ

tokyo.college.event@tc.u-tokyo.ac.jp

要事前登録



事前登録は  
こちらから



東京大学に新しく設立された「東京カレッジ」。世界の第一線で活躍する研究者や知識人を招き、市民の皆さんと一緒に未来社会の様々な側面について考える場を作ります。

Tokyo College aims to generate new knowledge to contribute to the creation of an inclusive society and spark deeper public engagement with the University.



facebook



twitter



Newsletter



東京大学  
The University of Tokyo



UTokyo  
FSI  
Symposium

