

立命館大学 IoT セキュリティ研究センター
2022 年度第 1 回オンラインセミナー

コミュニケーション ロボットの 世界と研究

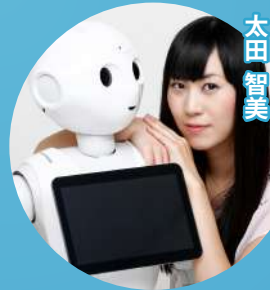
コミュニケーションロボットとは、状況に応じて動作や言葉、感情を作動させ、人の生活の中でサービスを提供するロボットのことを指します。主にサービス分野や介護・医療分野で活用されています。



豊橋技術科学大学
情報・知能工学系教授
岡田 美智男



BIPROGY 株式会社
総合技術研究所 上席研究員
齊藤 哲哉



大阪音楽大学 音楽学部
ミュージックビジネス専攻 助教
太田 智美



明治大学 公共政策大学院
ガバナンス研究科教授
湯淺 隼道

13:30 開会の挨拶

IoT セキュリティ研究センター 研究センター長 / 情報理工学部 教授
上原 哲太郎

13:40 〈弱いロボット〉研究のめざすもの

岡田 美智男 豊橋技術科学大学 情報・知能工学系 教授

14:25 あなたの知らないコミュニケーションロボットの世界

齊藤 哲哉 BIPROGY 株式会社 総合技術研究所 上席研究員

15:10 休憩

15:20 ロボットとの暮らし

太田 智美 大阪音楽大学 音楽学部 ミュージックビジネス専攻 助教

16:05 コミュニケーションロボットの法的課題

湯淺 隼道 明治大学 公共政策大学院 ガバナンス研究科 教授

16:50 閉会の言葉

山本 寛 IoT セキュリティ研究センター / 情報理工学部 教授

2022年 **8月26日(金)**

13:30-17:00 入場開始 13:15 より

オンライン (Zoomウェビナー)

参加お申し込み方法 | 参加無料

下記 URL または、右記の QR コードより
お申し込みください。

<https://bit.ly/220826iot>

※ご参加いただくにはインターネット接続可能な
パソコン、タブレット等が必要です



お問合せ先 |

立命館大学IoTセキュリティ研究センター事務局
BKCLiサーチオフィス 矢尾

✉ iot-security-center@cysec.cs.ritsumeik.ac.jp ☎ 077-561-2802