



# コミュニティーで

# 創る・育てる



# コミュニケーションロボット

2019.9.21. SAT 13:00-17:00

東京大学 武田先端知ビル 武田ホール

参加無料  
(要事前申込)



## 開催趣旨

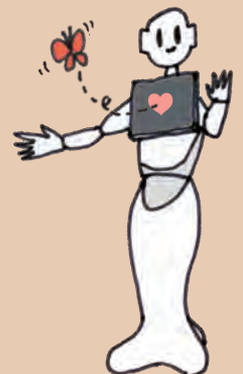
お話しをするロボット、言葉に限らず抱きしめたら反応したり、うなずいたりするロボット、そして情報を提供するロボット。何らかの情報を利用者とやりとりするロボットを見かける機会が増えてきました。JST 戦略的イノベーション創出推進プログラム「高齢社会を豊かにする科学・技術・システムの創成」領域では、在宅高齢者の生活で必要となる重要な情報を提供する情報支援ロボットの開発<sup>\*1</sup>を進めてきました。ここでは、伊豆市の協力を得て、地域コミュニティーで創って、育てて、役立たせることを実践してきました。

このようなフィールド・ベースの考え方は、日本で生まれた技術の海外への移転においても役立つものと考えています。本シンポジウムでは、コミュニケーションロボットの育て方と今後の展開について議論したいと思います。各種ロボットの展示も企画していますので、是非、皆さまお誘い合わせの上、ご参加ください。

主催：東京大学大学院 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 生活支援工学分野

共催：東京大学高齢社会総合研究機構・高齢社会共創センター、国立研究開発法人 科学技術振興機構

\*1「高齢者の記憶と認知機能低下に対する生活支援ロボットシステムの開発」2010年度～2019年度



# コミュニティで創る・育てるコミュニケーションロボット



プログラム

2019.9.21(土)

13:00-13:05 開会挨拶

東京大学大学院 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 生活支援工学分野工学部 教授 鎌田 実

## 【第1部】<基調講演・対談 (13:05-14:10)>

13:05-13:35 基調講演1 「介護ロボットを通じて考える世界の文化・制度と共生」

University College Dublin, School of Social Policy, Social Work and Social Justice 教授 小舘 尚文

13:35-13:55 基調講演2 「高齢社会を豊かにする科学・技術・システムの創成」

科学技術振興機構戦略的イノベーション創出推進プログラム プログラムオフィサー 東京大学名誉教授 伊福部 達

13:55-14:10 対談「日本生まれのロボットを海外のコミュニティで展開するために」小舘 尚文、伊福部 達、井上 剛伸

## 【第2部】<プロジェクト成果報告 (14:30-15:10)>

14:30-15:10 「高齢者の記憶と認知機能低下に対する生活支援ロボットシステムの開発」

国立障害者リハビリテーションセンター研究所 福祉機器開発部長 井上 剛伸

日本電気株式会社 プラットフォームソリューション事業部 エキスパート 大中 慎一

伊豆市健康福祉部長寿介護課・主幹 竹本 実千代

## 【第3部】<コミュニケーションロボットの活用と今後 (15:10-16:20)>

15:30-15:45 「施設で役立つコミュニケーションロボットの開発に向けて－AMED プロジェクトでの取り組みから」

国立研究開発法人産業技術総合研究所 情報・人間工学領域研究チーム長 中坊 嘉宏

15:45-16:00 「鎌倉リビングラボの取り組み」

東京大学 高齢社会総合研究機構 学術支援専門職員 吉田 涼子

16:00-16:15 「コミュニケーション・ロボットを活用した高齢者見守りサービス：サービス開始から1年、

愛媛県西条市で見られた予想外の反応」 NEC デジタルネットワーク事業部 主席技術主幹 松田 次博

16:15-16:30 「在宅介護と IT/RT の活用『最先端介護機器貸与モデル事業』」

岡山市保健福祉局 局長 福井 貴弘

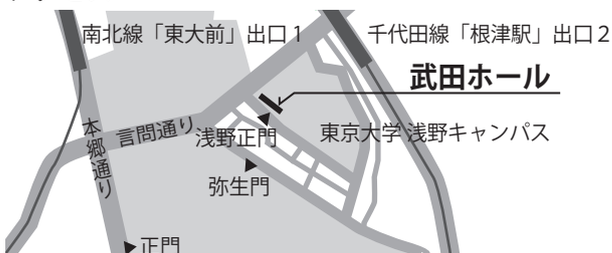
16:30-16:55 総合討論

16:55-17:00 閉会挨拶

国立障害者リハビリテーションセンター研究所 福祉機器開発部長 井上 剛伸

17:00-18:00 懇親会 (参加費：1000 円)

### アクセス



東京大学 浅野キャンパス 武田先端知ビル 武田ホール

〒113-8656 東京都文京区弥生 2-11-16

●東京メトロ千代田線「根津駅」出口2から徒歩2分

●東京メトロ丸の内線「本郷三丁目」出口2から徒歩17分

●都営地下鉄大江戸線「本郷三丁目」出口4から徒歩17分

●東京メトロ南北線「東大前」出口1から徒歩10分

### 参加申込

2019年9月15日(日)までにホームページ上の事前申込フォームまたは下記必要事項をご記入の上 FAX(04-7136-4666)までお申込みください。

●お名前：

●ご所属：

●ご住所：

●電話：

●FAX：

●メール

●立場(複数回答可 あてはまるものチェックしてください)

ユーザー 開発者 ソーシャルワーカー ケアワーカー ヘルパー 医師

看護師 研究者 PT OT ST 学生 一般 その他( )

●懇親会 参加する 参加しない 未定

### 問い合わせ先

東京大学大学院 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 生活支援工学分野(担当：二瓶、荒木)

TEL:04-7136-5538 E-mail:comrobo\_s2019@atl.k.u-tokyo.ac.jp

<http://www.atl.k.u-tokyo.ac.jp/information/>

