

厚生労働省「福祉用具・介護ロボット実用化支援事業」

参加費
無料
入退場自由

介護ロボット 全国フォーラム

テクノロジーを活用した未来の介護

令和5年

1/27

金

11:00~16:30

開催場所

TOC有明

(東京都江東区有明)

4階コンベンションホール

WESTおよびEASTホール

<https://www.toc-ariake.jp/>

事務局

公益財団法人テクノエイド協会

企画部 谷田・松本・根石・五島

〒162-0823 東京都新宿区神楽河岸1-1

セントラルプラザ4階 電話番号 03(3266)6883

開催のご案内

テクノロジーを活用した未来の介護

「介護ロボット全国フォーラム」は、既に商品化あるいは、近々商品化を予定している介護ロボット等のデモンストレーションをする機会を設けるとともに、厚生労働省と経済産業省が連携して行う介護ロボットに係る各種事業の進捗報告を行い、さらには開発・普及に向けた先駆的な取組事例の紹介等を行います。

高齢者や障害者の在宅および施設サービスに従事される方は勿論のこと、地域で普及を目指す行政の方々、この分野への新規参入や機器開発を検討されている企業・研究機関の皆様におかれましては、是非ともご参加いただければ幸いです。

今年度は、最新機器の体験やデモを可能とする会場開催を基本としますが、シンポジウムにつきましては、会場での視聴と合わせて、オンラインによるリアルタイム配信も行います。

開催日	時間	開催場所
令和5年 1月27日(金)	11:00~16:30	TOC有明(東京都江東区有明) 4階コンベンションホール WESTおよびEASTホール https://www.toc-ariake.jp/

※シンポジウムは、オンラインによるリアルタイム配信も行います。(アーカイブ視聴は予定しておりません。)

参加費(会場・オンライン)

無料(入退場自由)

内容

「開催プログラム」をご覧ください。

※詳しくは協会HPをご覧ください。

参加申込みの方法

- テクノエイド協会のホームページより、事前登録をお願いします。
会場へお越しの方は、QRコードが入場の際に必要なになります。
テクノエイド協会ホームページ <https://www.techno-aids.or.jp/>



参加人数

- 会場参加 **1,000名(先着順)**
新型コロナウイルス予防の観点から、時間帯によって、入場を制限させていただく場合があります。
- オンラインによる視聴 **最大1,000名**
ウェビナーを予定していますが、定員オーバーの場合には、視聴できませんのでご容赦ください。



新型コロナウイルス感染拡大防止にご協力ください

事務局

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 谷田・松本・根石・五島
〒162-0823 東京都新宿区神楽河岸1-1 セントラルプラザ4階
電話番号 03(3266)6883

開催プログラム

10:00 受付開始

11:00 開場

WESTホール 最新機器の展示、体験、デモ、相談 (11:00-16:30)

高齢者や障害者の自立や介助、介護者の業務を支援する介護ロボットを中心に、製品化された実機の展示・説明・相談ほか(40社の実機を展示)

移乗介助  移乗支援(装着)  移乗支援(非装着)		入浴支援  入浴支援	排泄支援  排泄支援(排泄物処理)  排泄支援(動作支援)  排泄支援(排泄予測)			介護業務支援  介護業務支援
移動支援  移動支援(屋外)  移動支援(屋内)  移動支援(装着)			見守り・コミュニケーション  見守り・コミュニケーション(施設)  見守り・コミュニケーション(在宅)  見守り・コミュニケーション(生活支援)			

※上記以外の分野の機器も展示します。詳しくは協会HPをご覧ください。

EASTホール シンポジウム (13:00-16:10)

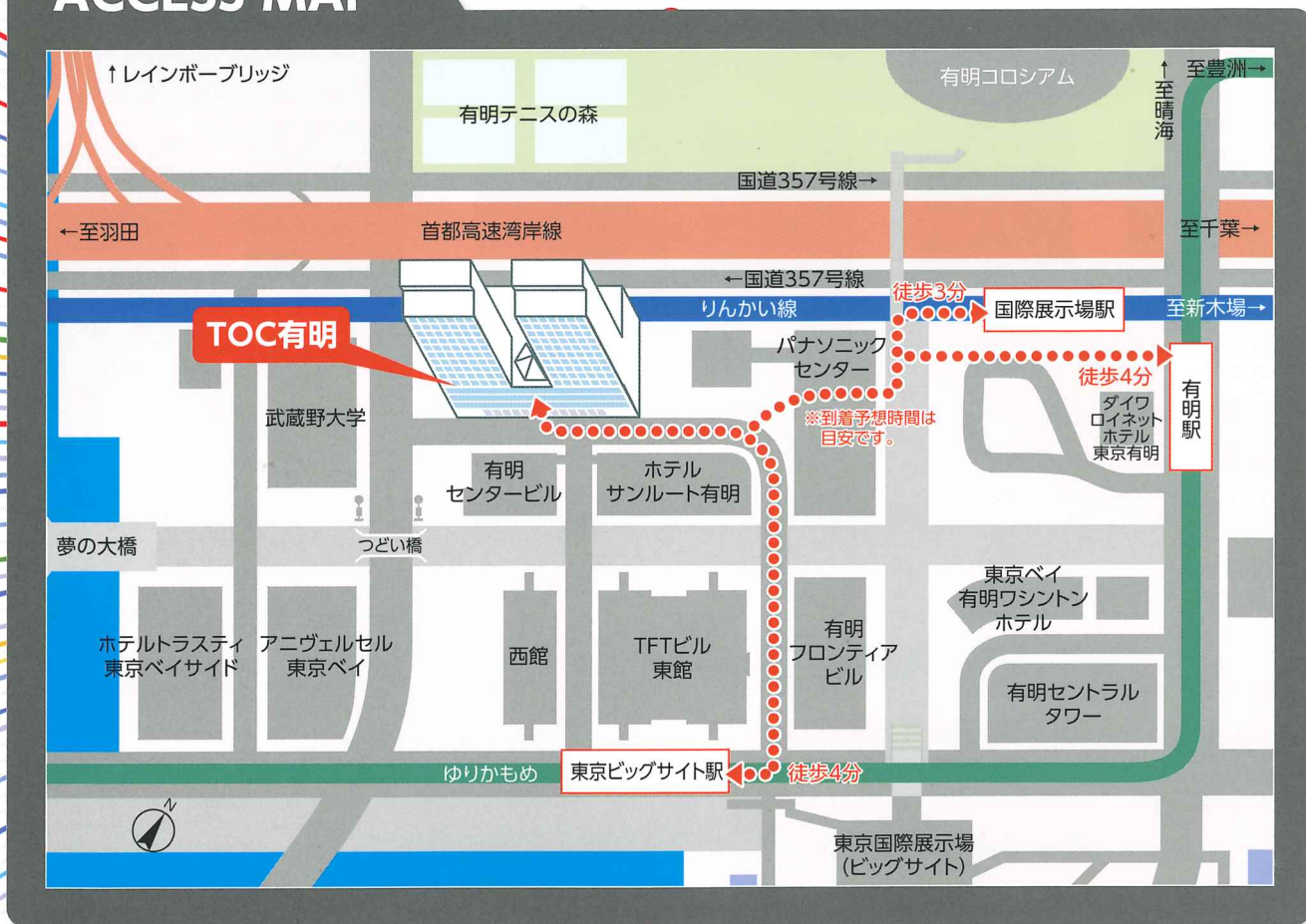
介護ロボットに係る重点政策及び、事業の成果、先進事例の報告等を行います。(入退室自由)

13:00	開会 挨拶(ビデオ) 公益財団法人テクノエイド協会 理事長 大橋 謙策 司会 公益財団法人テクノエイド協会
13:10-13:50 (各20分) 行政報告	「2023年、厚生労働省におけるロボット政策(仮称)」 厚生労働省 老健局 高齢者支援課 課長 須藤 明彦 氏 「2023年、経済産業省におけるロボット政策(仮称)」 経済産業省 商務情報政策局 ヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室 室長補佐 南須原 美恵 氏
13:50-14:00	休憩
14:00-14:40 (各20分) 成果報告	「福祉用具・介護ロボット実用化支援事業の実施について」 公益財団法人テクノエイド協会 企画部 松本 美樹子 「介護ロボット開発・普及・実証のプラットフォーム事業について」 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 先端技術戦略ユニット 山内 勇輝 氏
14:40-14:50	休憩
14:50-16:10 (各20分) 基調報告	テクノロジーを活用した未来介護の実践 「A.I.歩行姿勢分析支援ツールの活用、モニターを通じて(仮称)」 SOMPケア株式会社 門真光の森ディスプレイサービス 中西 寿男 氏 「科学的介護に繋ぐ、デイサービス向け自動運動プログラム「トレPro」(仮称)」 株式会社ルシファ 綿谷 美佐子 氏 ロボット・AIを活用した新たな介護システムの提案 「泡シャワー KINUAMI U モニターを通じて(仮称)」 株式会社LIXL LWTJ 事業企画部 新規事業プロジェクト 平田 知明輝 氏 豊田通商株式会社 ヘルスケア・メディカル事業部 第一G 吉田 雄 氏 「科学的介護の実践～画像IoTで大きく変わるアセスメントの質～」 コニカミノルタ株式会社 岡田 真和 氏
16:10	閉会 公益財団法人テクノエイド協会

16:30 閉会

ACCESS MAP

URL : <https://www.toc-ariake.jp/>



会場

TOC有明 4階コンベンションホール WEST・EASTホール

東京都江東区有明3丁目5番7号

TOC有明 4階コンベンションホール WEST・EASTホール

電話 03-5500-3535



電車でのアクセス

りんかい線「国際展示場」駅より徒歩3分

ゆりかもめ「東京ビッグサイト」駅「有明」駅より徒歩4分



車でのアクセス

首都高速湾岸線「有明」「臨海副都心」出口より約5分、
同台場線「台場」出口より約5分