

厚生労働省「福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業」

参加費無料

# 介護テクノロジー等シンポジウム

令和8年  
1/30(金)

11:00~16:45

【開催場所】TOC有明4階コンベンションホール

## ～ 開催のご案内 ～

### テクノロジーを活用した介護現場の生産性向上を考えよう

「介護テクノロジー等シンポジウム(※)」は、既に商品化あるいは、近々商品化を予定している介護テクノロジー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テクノロジー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。

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、講演につきましては、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。

※本年度より「介護ロボット全国フォーラム」から名称を変更いたしました

#### 1. 開催日・場所

開催日	時間	開催場所
令和8年1月30日(金)	11:00~16:45	TOC有明(東京都江東区有明) ※別添参照 4階コンベンションホール WEST・EASTホール <a href="https://www.toc.co.jp/saiji/ariake/">https://www.toc.co.jp/saiji/ariake/</a>

※講演は、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。)

#### 2. 参加費(会場・オンライン)

無料

#### 3. 内容「別紙」のとおり

#### 4. 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、ご登録完了画面・確認メールに表示されるQRコードが入場の際に必要になります。

テクノエイド協会ホームページ: [https://www.techno-aids.or.jp/robot/jigyo.shtml#tab40\\_detial](https://www.techno-aids.or.jp/robot/jigyo.shtml#tab40_detial)

#### 5. 参加人数

○会場参加 1,000名(先着順)

○オンラインによる視聴 最大1,000名

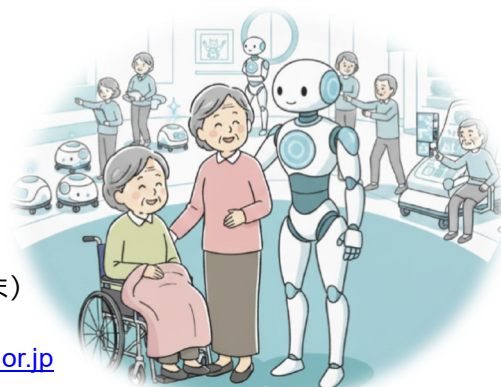
ウェビナーを予定していますが、定員オーバーの場合には、視聴できませんのでご容赦ください。

#### 6. 事務局

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 伊東・松本・堀江・五島(ごしま)

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 / Eメール [robocare@techno-aids.or.jp](mailto:robocare@techno-aids.or.jp)



# 介護テクノロジー等シンポジウム ～開催プログラム～

**11:00 開場** (10:30 受付開始)

## WESTホール ▶ 最新機器の展示、体験、デモ、相談 (11:00-16:45)

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テクノロジーを中心に、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)



※上記のうち出展のない分野もあります。詳しくは協会HPをご覧ください。

## EASTホール ▶ 講演 (13:00-16:20)

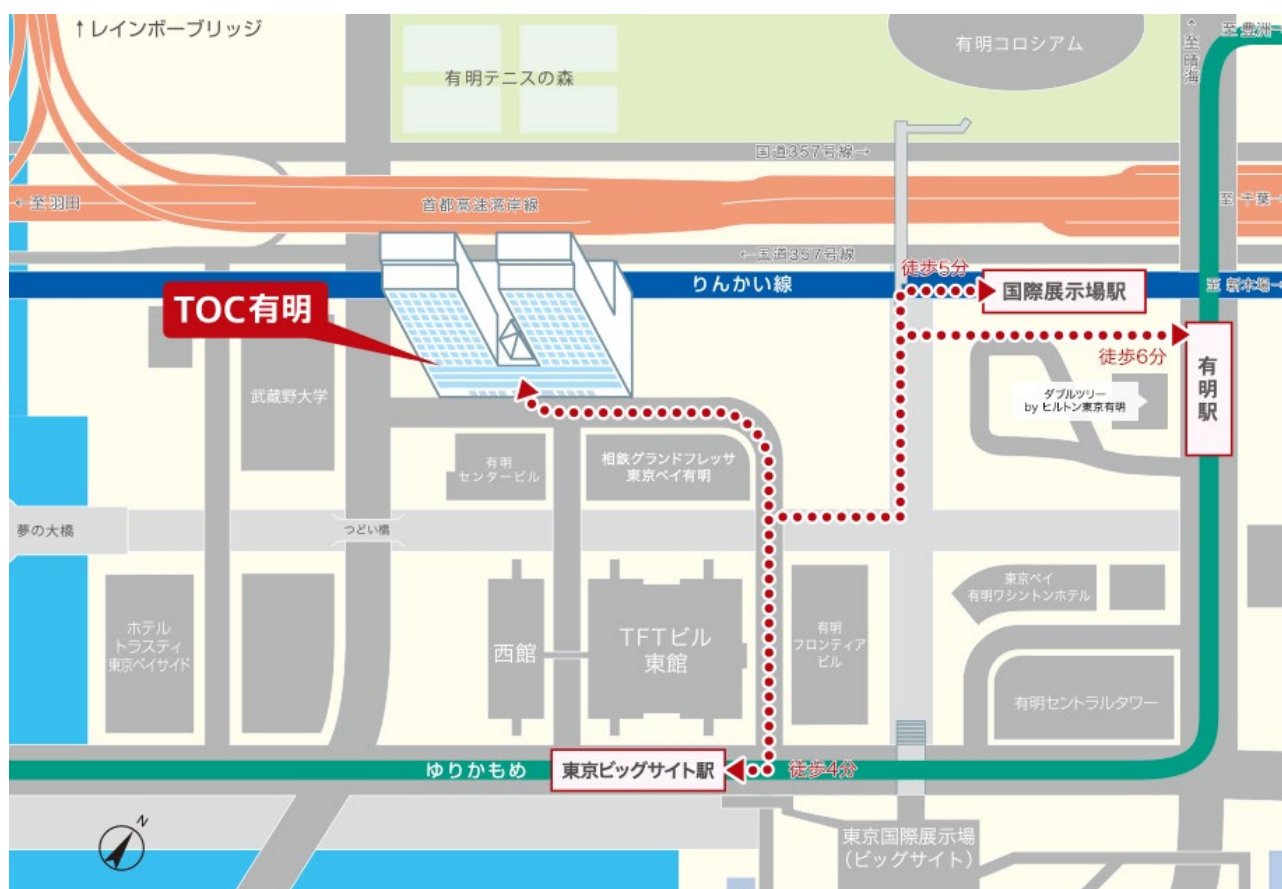
介護テクノロジーに係る重点政策及び、事業の成果、先進事例の報告等を行います。(入退室自由)

13:00	開会 挨拶 公益財団法人テクノエイド協会 常務理事 黒岩 嘉弘 司会 公益財団法人テクノエイド協会
13:10-13:50 (各20分) <b>行政報告</b>	「テクノロジー等を活用した介護現場における生産性向上に関する最新動向」 厚生労働省 老健局 高齢者支援課 課長 瀧本 健司 氏 「経済産業省における福祉機器の施策動向」 経済産業省 商務・サービスグループ 医療・福祉機器産業室 室長 大石 知広 氏
13:50-14:50 (各20分) <b>成果報告</b>	「福祉用具・介護テクノロジー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 伊東 由恵 「介護現場の生産性向上に向けた介護テクノロジー開発等支援事業の取組み」 株式会社NTTデータ経営研究所 太刀川 遼 氏 「介護現場の生産性向上に向けた介護系ベンチャー等にかかる調査業務・総合支援業務の取組み」 株式会社三菱総合研究所 末松 佑磨 氏
14:50-15:00	<休憩>
15:00-16:20 (各20分) <b>基調報告</b>	<b>テクノロジーを活用した介護現場の生産性向上の実践</b> ※活用ミーティング推薦 「訪問介護事業の存続をかけたDX化の取り組みとその成果」 社会福祉法人青祥会 アンタレスホームヘルプステーション 在宅部長 鈴木 雅晴 氏 「認知機能と運動機能の同時改善を目指して ～ 機能訓練に資するテクノロジー活用の一例 ～」 介護老人保健施設ケアコートもりおか リハビリテーション科科长 内記 明信 氏 <b>テクノロジーを活用した新たな介護システムの提案、事例</b> 「電力センサ × プラットフォーム × 労務削減 ～ 自治体と連携した予防から未病～」 MBTリンク株式会社 COO執行役員 本田 実理 氏 「高齢者の健康増進と認知症予防、フレイルリスク低減の提案 ～ モニター調査を実施して ～」 (株)島津製作所 スタートアップインキュベーションセンター 中村 俊晶 氏
16:20	閉会 公益財団法人テクノエイド協会

**16:45 閉会**

(会場地図)

会場:TOC有明 4階コンベンションホール WEST・EASTホール



### ○会場の住所

東京都江東区有明3丁目5番7号

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 5 分

ゆりかもめ「東京ビッグサイト」駅／「有明」駅より徒歩 6 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 11 号線「台場」出口より約 5 分

