

高齢者・障害者福祉
関係事業者及び機関、団体 御中

公益財団法人テクノエイド協会
常務理事 黒岩 嘉弘
(公 印 省 略)

「介護テクノロジー等シンポジウム」開催のご案内 及び周知のお願いについて

拝啓 時下、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、当協会の事業実施にあたりましては、格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当協会では、福祉用具・介護テクノロジーの開発普及に係る取り組みとして、厚生労働省老健局から「福祉用具・介護テクノロジー実用化支援・調査・広報等事業」を受託し、各種事業を実施しているところですが、本事業の一環として、別添のとおり「**介護テクノロジー等シンポジウム**」を開催することと致しました。

※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。

つきましては、本シンポジウムへの参加をご検討いただきますとともに、貴団体等の関係者に対して、周知をいただきますようよろしくお願いいたします。

なお、何かご不明な点がございましたら事務局までお問い合わせください。

敬具

◇フォーラムの主な内容

- ・介護テクノロジーの展示、体験、デモ、相談
- ・介護テクノロジー等に係る講演

※詳細は、別添のチラシまたは、当協会のホームページをご覧ください。

※参加申込フォームはテクノエイド協会ホームページにあります。

公益財団法人テクノエイド協会

https://www.techno-aids.or.jp/robot/jigyo.shtml#tab40_detail



【本件のお問い合わせ】

公益財団法人テクノエイド協会 企画部
担当者：伊東・松本・堀江・五島（ごしま）
東京都新宿区神楽河岸1-1 セントラルプラザ4階
TEL：03-3266-6883
FAX：03-3266-6885

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 https://www.toc.co.jp/saiji/ariake/

※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_detail

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

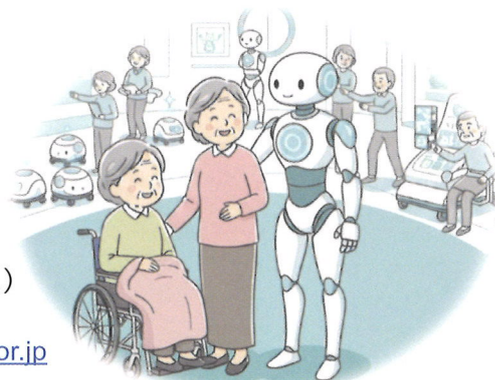
ウェビナーを予定していますが、定員オーバーの場合には、視聴できませんのでご容赦ください。

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



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)

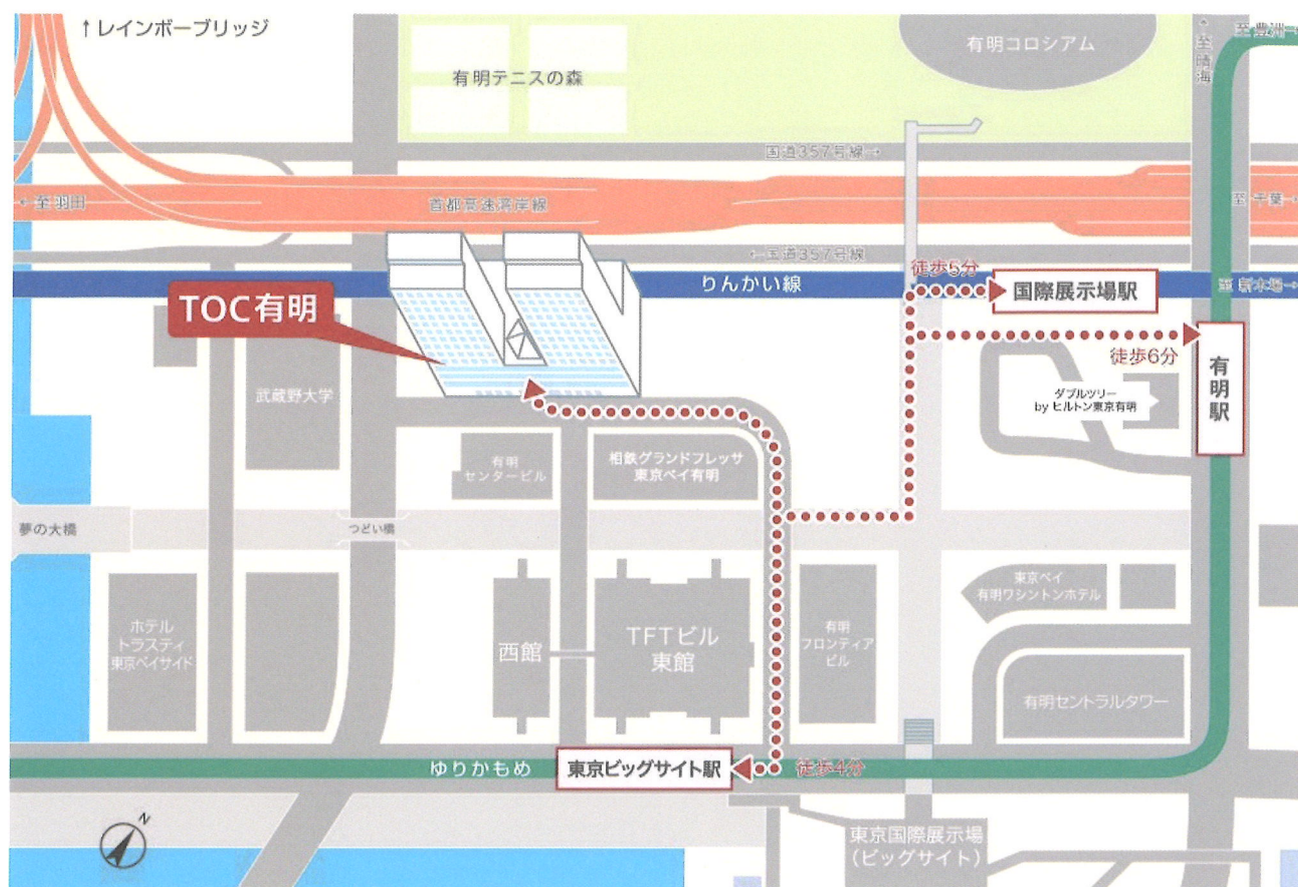
介護テクノロジーに係る重点政策及び、事業の成果、先進事例の報告等を行います。(入退室自由)

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) 行政報告	「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 濱本 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) 成果報告	「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) 基調報告	テクノロジーを活用した介護現場の生産性向上の実践 ※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パーステーション 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 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 「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(認知症やフレイルリスク低減)のサポート ～ モニター調査を実施して～」 株式会社島津製作所 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 総合デザインセンター デザインユニット UX革新G 吉見 邦子 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

