

アクセス

会場 TOC有明 4階コンベンションホール (WESTホール&EASTホール)

ACCESS MAP



住所：東京都江東区有明3-5-7 URL：<http://www.toc-ariake.jp/>

●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

厚生労働省「福祉用具・介護ロボット実用化支援事業」

介護ロボット全国フォーラム

新しい介護のカタチがここにある!



令和2年
1/24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
<http://www.toc-ariake.jp/>

参加費無料
入退場自由

事務局

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 蒲生・谷田・形山・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 FAX 03(3266)6885

公益財団法人テクノエイド協会
The Association for Technical Aids(ATA)

厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

本事業は厚生労働省老健局高齢者支援課の補助を受けて「福祉用具・介護ロボット実用化支援事業」の一環として行うものです。

開催のご案内

新しい介護のカタチがここにある!

「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を一堂に集め、体験・説明・相談でき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、是非ともご来場いただければ幸いです。



会場風景

開催日	時間	開催場所
令和2年 1月24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 http://www.toc-ariake.jp/

参加費

無料(入退場自由)

内容

次ページの「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。

参加申込方法

- 別紙「**参加申込書**」に必要事項を記入し、1月17日(金)までにお申込み下さい。また、「参加申込書」は協会ホームページからもダウンロード可能です。(http://www.techno-aids.or.jp/)
*お申込みがなかった場合、当日、配付資料がお渡しできない場合があります。
- 事務局から参加証の発行は致しませんので、**参加申込書を印刷の上、必ず当日受付にご提出ください。**

事務局

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 蒲生・谷田・形山・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 FAX 03(3266)6885

開催プログラム

10:30 受付開始

11:00 開場

WESTホール 体験・説明・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・相談等。



*上記以外の分野の機器も展示します。



EASTホール シンポジウム (12:50-16:30)

介護ロボットに係る施策の動向及び、介護現場からのニーズやメーカーによるシーズの報告等を行います。*座席には限りがございます。着座できない場合はご容赦ください。

12:50	開会	挨拶 公益財団法人テクノエイド協会 理事長	大橋 謙策
13:00-13:40 (40分)	厚生労働省におけるロボット政策	厚生労働省 老健局 高齢者支援課 課長	齋藤 良太氏
	経済産業省におけるロボット政策	経済産業省 商務・サービスグループ ヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室 室長	富原 早夏氏
13:40-15:00 (80分)	高齢化社会におけるテクノロジーの活用について	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授	鎌田 実氏
	介護ロボットのニーズ・シーズ連携協調に関する成果と活用について	株式会社幸和製作所 開発本部長 介護ロボットのニーズ・シーズ連携協調協議会 愛知県委員長	戸塚 健一氏 稲垣 毅氏
	介護現場のニーズを反映した介護ロボットの開発のために必要なこと	特定非営利活動法人 結人の袖 理事長	坊岡 正之氏
15:00-15:10	休憩		
15:10-16:30 (80分)	介護ロボットを活用した介護技術開発支援モデル事業の成果と活用	株式会社NTTデータ経営研究所 北九州市保健福祉局先進的介護システム推進室	吉田 俊之氏 竹枝 健一郎氏
	介護ロボット活用による実践研究の報告	社会福祉法人野の花会 社会福祉法人スマイリングパーク	楠元 寛之氏 山田 一久氏
16:30	閉会	公益財団法人テクノエイド協会	