

福祉用具・介護ロボット実用化支援事業

介護ロボット等展示説明会

～ 開催のご案内 ～

開催趣旨

公益財団法人テクノエイド協会では、厚生労働省から「福祉用具・介護ロボット実用化支援事業」を受託し、介護ロボット等の開発・普及に係る事業を実施しているところですが、介護現場の意見交換やモニター調査等の実施を経て、商品化された機器が少しずつ市場に登場し始めているところであります。

一方、高齢者・障害者介護の現場では、介護人材の不足や職員の腰痛等が喫緊の課題となっており、介護ロボット等を活用した新たな介護技術の開発に大きな期待が寄せられているところであります。

こうした背景を踏まえ、当協会では、今般、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た「介護ロボット等展示説明会（併催シンポジウム）」を開催いたします。

高齢者や障害者の在宅及び施設サービスに従事される多くの方々にご来場いただければ幸いです。

1. 主催 公益財団法人テクノエイド協会

2. 開催日・場所

開催日	時間	開催場所
平成27年12月17日(木)	11:00～16:30	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ホール http://www.toc-ariake.jp/

3. 参加費 無料(入退場自由)

4. 対象者

- ・高齢者施設・居宅介護サービス事業者
 - ・障害者施設・在宅サービス事業者
 - ・医療療養又は介護療養の病床を有する病院・診療所
 - ・サービス付き高齢者向け住宅事業者
 - ・地域包括センター及び介護実習・普及センター
 - ・都道府県又は市町村 ご担当者
 - ・報道機関 等
- 施設長（管理者）又は従事する職員等

5. 内容 別添1「開催プログラム」のとおり

6. 参加申込方法

- 別添2「参加申込書」に必要事項を記入のうえ、12月16日（水）までにお申込み下さい。
- 事務局から参加証の発行は致しません。
- 参加申込書は必ず当日ご持参いただき、受付にてご提出ください。

7. 事務局

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 渡辺哲治・谷田良平・五島清国
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 ファクシミリ 03(3266)6885

介護ロボット等展示説明会 ～ 開催プログラム ～

時 間	内 容												
10 : 30	受付開始												
11 : 00	開場												
11 : 00～11 : 10 (10分)	開会挨拶 ○福祉用具・介護ロボット実用化支援事業の実施状況について 公益財団法人テクノエイド協会 企画部 五島清国												
11 : 10～16 : 30	○介護ロボットの展示説明(導入・活用に関する相談) 開発された各種の介護ロボットの実機又はカタログを展示します。 出展機器 (一例)。 ※最新の出展情報は協会ホームページ (http://www.techno-aids.or.jp/) に掲載します。 ※実機出展されるメーカーの製品には、触れることができます。												
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center; background-color: #e0e0e0; margin: -10px -10px 10px -10px;">見守り支援</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p style="text-align: center; background-color: #e0e0e0; margin: -10px -10px 10px -10px;">移動・移乗支援</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p style="text-align: center; background-color: #e0e0e0; margin: -10px -10px 10px -10px;">服薬支援</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p style="text-align: center; background-color: #e0e0e0; margin: -10px -10px 10px -10px;">リハビリ支援</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p style="text-align: center; background-color: #e0e0e0; margin: -10px -10px 10px -10px;">コミュニケーション</p>  </div> </div>												
	○併催シンポジウムの開催 同会場にて介護ロボットに関するシンポジウムを開催します。 ※席のみ用意します。着座出来ない場合はご容赦ください。 (内容)												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">13:00-13:05</td> <td>開会挨拶</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13:05-13:35</td> <td> 高齢化介護における介護ロボットの活用について (仮称) 厚生労働省 老健局高齢者支援課 介護ロボット開発普及推進官 東祐二 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13:35-14:05</td> <td> ロボット介護機器に係る施策の展望 (仮称) 経済産業省 製造産業局産業機械課 ロボット施策担当補佐 岡本健太郎 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14:20-15:05 (各15分)</td> <td> ロボット介護機器開発・導入促進事業による成果 (案) 「ロボットアシストウォーカーRT.1」 RT. ワークス (株) 「シルエット見守りセンサ」 キング通信工業 (株) 「Neos+Care (ネオスケア)」 NKワークス (株) </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15:20-16:20 (各15分)</td> <td> 福祉用具・介護ロボット実用化支援事業による成果 (案) 「歩行リハビリ支援ツール Tree」 リーフ (株) 「メンタルコミットロボット パロ」 (独) 産業技術総合研究所 「免荷式リフト POPO (ポポ)」 (株) モリト 「歩行支援機・ACS IVE」 今仙技術研究所 (株) </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">16:20</td> <td>閉会</td> </tr> </tbody> </table>	13:00-13:05	開会挨拶	13:05-13:35	高齢化介護における介護ロボットの活用について (仮称) 厚生労働省 老健局高齢者支援課 介護ロボット開発普及推進官 東祐二	13:35-14:05	ロボット介護機器に係る施策の展望 (仮称) 経済産業省 製造産業局産業機械課 ロボット施策担当補佐 岡本健太郎	14:20-15:05 (各15分)	ロボット介護機器開発・導入促進事業による成果 (案) 「ロボットアシストウォーカーRT.1」 RT. ワークス (株) 「シルエット見守りセンサ」 キング通信工業 (株) 「Neos+Care (ネオスケア)」 NKワークス (株)	15:20-16:20 (各15分)	福祉用具・介護ロボット実用化支援事業による成果 (案) 「歩行リハビリ支援ツール Tree」 リーフ (株) 「メンタルコミットロボット パロ」 (独) 産業技術総合研究所 「免荷式リフト POPO (ポポ)」 (株) モリト 「歩行支援機・ACS IVE」 今仙技術研究所 (株)	16:20	閉会
13:00-13:05	開会挨拶												
13:05-13:35	高齢化介護における介護ロボットの活用について (仮称) 厚生労働省 老健局高齢者支援課 介護ロボット開発普及推進官 東祐二												
13:35-14:05	ロボット介護機器に係る施策の展望 (仮称) 経済産業省 製造産業局産業機械課 ロボット施策担当補佐 岡本健太郎												
14:20-15:05 (各15分)	ロボット介護機器開発・導入促進事業による成果 (案) 「ロボットアシストウォーカーRT.1」 RT. ワークス (株) 「シルエット見守りセンサ」 キング通信工業 (株) 「Neos+Care (ネオスケア)」 NKワークス (株)												
15:20-16:20 (各15分)	福祉用具・介護ロボット実用化支援事業による成果 (案) 「歩行リハビリ支援ツール Tree」 リーフ (株) 「メンタルコミットロボット パロ」 (独) 産業技術総合研究所 「免荷式リフト POPO (ポポ)」 (株) モリト 「歩行支援機・ACS IVE」 今仙技術研究所 (株)												
16:20	閉会												
16 : 30	閉会												

提出先 FAXの場合 03-3266-6885
 電子メールの場合 watanabe@techno-aids.or.jp

福祉用具・介護ロボット実用化支援事業

介護ロボット等展示説明会

参加申込書

◆参加希望される方の氏名などを記入してください。

(フリガナ) 氏名		同行される方	人
団体名・法人名			
勤務先住所	〒		
電子メールアドレス			
電話番号			
ファクシミリ			

- 本展示説明会へ来場される方は、本「参加申込書」に必要事項を記入のうえ、12月16日(水)までにお申込み下さい。
- 事務局から参加証の発行は致しません。
- 本「参加申込書」は必ず当日ご持参いただき、受付にてご提出ください。
- 記載いただいた情報は、介護ロボット等に関する当協会からのご案内以外には使用いたしません。

受付番号 記載不要	
--------------	--

(会場地図)

研修会会場:TOC有明 4階コンベンションホール WESTホール



○会場の住所

東京都江東区有明3丁目5番7号 有明 4階コンベンションホール WEST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「国際展示場正門」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