

テクノエイド協会助成事業 「介護ロボット普及モデル事業」
地域医療介護総合確保基金活用 介護ロボット導入支援事業

介護ロボット導入のための展示体験会&研修会 開催要領

～超高齢社会を支える介護ロボットの可能性～

1 開催趣旨

高齢化の進展に伴い、高齢者の自立支援と介護現場での身体的負担の軽減、業務の効率化などの課題解決に向けて、多様な機能を有する介護ロボットの開発が急速に進んでいます。

本研修会では、国内外の最新の情勢に関する講演のほか、世界をリードする日本のロボット技術を駆使した「移乗」「移動」「排泄」「見守り」「入浴」支援の介護ロボット等を展示します。

各メーカーが有効な活用方法や介護環境、安全な使い方等についてプレゼンテーションも行いますので、本研修会が、介護ロボットの「今」を知り、適切な導入と活用の検討の一助となることを期待します。

2 主催 社会福祉法人青森県社会福祉協議会

青森県介護実習・普及センター（TEL：017-774-3234）

3 日時及び場所 平成28年2月15日（月） 10：00～16：00

青森国際ホテル3階 萬葉の間（〒030-0801 青森市新町1-6-18）

プログラムは別紙参照

4 参加費 無 料

5 対 象 高齢者介護施設等の管理者・事務長等／介護職員・理学療法士・作業療法士・ 看護師・保健師等／行政職員／保健医療福祉の教育関係者及び学生 / 他一般

6 定 員 100人

7 参加申込

- (1)別紙申込書により、12月24日（木）までFAXで当センターまでお申込みください。
- (2) なお、参加いただけない場合のみ、こちらから連絡させていただきます。

8 その他

- (1) 駐車スペースには限りがありますので、できる限り公共交通機関を御利用ください。
- (2) 御記入いただいた情報は、本講座運営管理の目的のみに使用させていただきます。

9 申込み・お問い合わせ先


社会福祉法人青森県社会福祉協議会 青森県介護実習・普及センター

TEL:017-774-3234 FAX:017-774-3235

<プログラム>

10:00~開 会

【第 1 部】

時 間	スケジュール
10:05~11:35	<p><基 調 講 演></p> <p>「超高齢社会を支える介護福祉機器・介護ロボットの可能性 ～国内外の動静について～」</p> <p>講 師</p> <p>社会福祉法人大阪市障がい者福祉・スポーツ協会 大阪市職業リハビリテーションセンター 援助技術研究室 主任研究員 米崎 二郎 氏 (作業療法士)</p> <p>(NEDOの福祉用具実用化開発促進事業 採択審査委員会委員などを担われています。)</p> 
11:35~12:00	<p>ロボットプレゼンテーション part1</p> <p>①「シルエット見守りセンサ」 キング通信工業(株)</p> <p>②「ロボットアシストウォーカー-RT. 1」 RT. ワークス(株)</p>

【昼 休 み】

12:00~13:20	<p>～介護ロボット出展ブースの自由見学、体験～</p> <p>*各メーカーから使い方や特徴等、詳しい説明を聞くことができます。</p> <p>*出展予定のロボットは別紙をご参照ください。</p> <p>なお、出展内容は予告なく一部変更になる可能性があります。</p>
-------------	--

【第 2 部】

13:20~14:00	<p>ロボットプレゼンテーション part2</p> <p>③「水洗ポータブルトイレ」 アロン化成(株)</p> <p>④「スマートスーツ」 (株)スマートサポート</p> <p>⑤ナノミストバスベッドタイプ (株)EINS</p>
14:10~15:10	<p><行 政 説 明></p> <p>「国の介護ロボットに関する施策の動向」</p> <p>厚生労働省老健局 高齢者支援課 福祉用具・住宅改修指導官 介護ロボット開発普及推進官 東 祐二 氏</p>
15:10~15:50	<p>ロボットプレゼンテーション part3</p> <p>⑥トイレでふんばる君 (株)ピラニアツール</p> <p>⑦ロボヘルパーサスケ (株)マッスル</p> <p>⑧3次元電子マット式見守りシステム ネオスケア NKワークス(株)</p>
15:50~16:00	閉 会

～出展予定のロボット紹介～

①「シルエット見守りセンサ」 キング通信工業（株）



- 起き上がり、はみ出し、離床を区別してお知らせします。
- プライバシー保護のため、シルエット画像で状況を確認します。
- 現在お持ちのスマートフォン、タブレット端末・パソコンが使用できます。

②「ロボットアシストウォーカーRT. 1」 RT. ワークス（株）



- 人の動きを感知し、歩行を電動でアシストします。
 - GPSとインターネットワークを利用した様々なサービスにより満足感がアップする新たな歩行体験です。
- ＜経済産業省ロボット介護機器開発・導入促進事業 における「優秀機器認定」製品＞

③「水洗ポータブルトイレ」 アロン化成（株）



- ポータブルトイレの移動しやすい長所をそのままの残し、排泄物をトイレの外に流せる水洗トイレです。
- 室内タンクあるいは屋外への排水方法を選べます。

④「スマートスーツ」 （株）スマートサポート



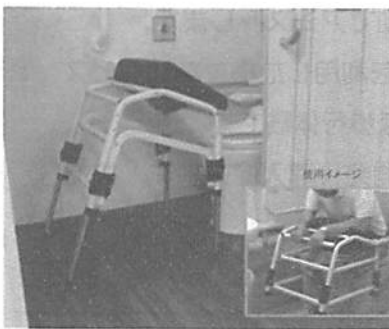
- 味ッ技術によって設計された軽労化スーツです。
- 機械的な動力を用いず、弾性体（ゴム）の張力だけで軽労化効果を生み出します。
- 腰痛等の疾病リスクを減らせます。

⑤ ナノミストバスベッドタイプ (株) EINS



- ・移動可能なベッド型で、寝たまま入浴が可能です。
- ・家庭用電源と2ℓの水があればどこでも設置可能です。
- ・使用しない時はベッド部分が折りたたむので収納や部屋のスペースが確保できます。

⑥ トイレでふんばる君 (株) ピラニアツール



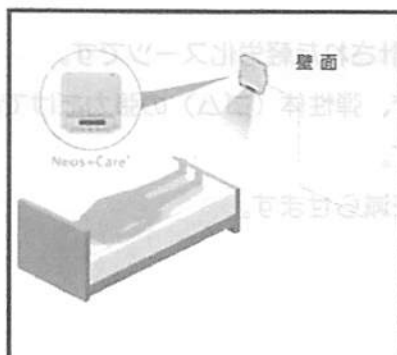
- ・一般トイレ、ポータブルトイレでの排便しやすい姿勢をサポートする機器です。
- ・自然な排便を促します。

⑦ ロボヘルパーサスケ (株) マッスル



- ・シートを被介護者の下に敷き、シートごと優しく抱きかかえるように移乗します。
- ・体圧分散により被介護者の負担も軽減し、介護者の操作もパワーアシストされます。

⑧ 3次元電子マット式見守りシステム Neos+Care (ネオスケア) NKワークス (株)



- ・転倒・転落につながる予兆動作「起き上がり」「端坐位」「柵越え」「離床」を察知し、モバイル端末に通知します。
 - ・端末に表示される映像はプライバシー保護に配慮したシルエット画像です。
- <経済産業省ロボット介護機器開発・導入促進事業における「優秀機器認定」製品>

平成27年 月 日

12月24日(木) 締切

介護ロボット導入のための展示体験会&研修会
～超高齢社会を支える介護ロボットの可能性～

参加申込書

青森県介護実習・普及センター 宛
FAX: 017-774-3235

施設名等 _____

住 所 〒 _____

記入者名 _____

電 話 _____

F A X _____

所属部署	職	氏 名	資格等

【留意事項】 受講いただけない場合のみ、こちらから連絡させていただきます。