

青社協第 571 号
令和 3 年 6 月 4 日

一般社団法人青森県理学療法士会
会長 古木名 寿登 様

社会福祉法人青森県社会福祉協議会事務局長
(公 印 省 略)

「介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム構築事業」における
介護ロボット相談窓口について（御案内）

日頃より、本会の事業推進に格別の御理解と御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本会介護啓発・福祉機器普及センターでは、介護ロボット相談窓口を設置しております。

この窓口は、厚生労働省が介護ロボットの開発・普及を加速化するために実施する「介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム構築事業」の一環として全国 13 カ所に設置しているものです。

相談窓口では、介護現場・開発企業双方からの相談受付のほか、介護ロボットの展示体験や試用貸出などを行います。

つきましては、令和 3 年度のパンフレット及びポスターを下記のとおり送付いたしますので、本相談窓口を御活用いただくとともに、関係者等にも広く御案内くださいますようお願い申し上げます。

記

<送付物>

- 1 介護ロボット相談窓口 パンフレット 3 部
- 2 介護ロボット相談窓口 ポスター 1 部

社会福祉法人青森県社会福祉協議会
介護啓発・福祉機器普及センター
担当：専門員 川越 麻里菜
〒030-0822 青森市中央三丁目 20-30
電話 017-777-0012 FAX 017-777-0015



青森県介護啓発・福祉機器普及センター

介護ロボット相談窓口へようこそ!

開発や実証
に関する助言
が欲しい

介護ロボット相談窓口とは

介護現場への
導入相談が
したい

介護現場・開発企業双方からのご相談に応じる窓口です。

相談窓口の取組

介護現場への支援

体験展示

介護現場での活用イメージができる場として
実際に触れ**体験**できる展示室をご用意しています。



相談や介護ロボット
のご紹介は
Web (Zoom等) でも
おこなっています。
お気軽に
ご相談ください。

各種相談への対応

介護ロボット導入や活用に関する、**ご相談**に応じます。

試用貸出

介護ロボットを**お試しで無料貸出**しています。

※貸出リストは県社協ホームページに掲載しています。

開発企業への支援

各種相談への対応

開発・実証へのアドバイスや有識者の紹介、リビングラボへの
取り次ぎを行います。

※リビングラボとは製品評価・効果検証
および介護現場での実証支援をおこなう
専門的な機関です。



青森県社会福祉協議会
青森県介護啓発・福祉機器普及センター

TEL 017-777-0012 FAX 017-777-0015

E-mail robot@aosyakyō.or.jp URL <http://www.aosyakyō.or.jp/robot>

受付時間

平日 8:30~17:00

※土日祝、年末年始(12/29~1/3)休み

体験展示

介護ロボットは目的や役割に応じて様々な種類があります。機能により、移乗支援・移動支援・排泄支援・見守り・コミュニケーション・入浴支援・介護業務支援に分類されます。

移乗支援

スカイリフト

座位から立位に、そして座位に。簡単な操作で移乗をサポート。身体状況や用途に合わせた3タイプのスリングシートがあります。



移乗サポートロボット HugT1-02

座位かベッドから車椅子、車椅子からお手洗いといった移乗動作や、脱衣所での立位保持をサポート。自分の脚力も活かします。



ロボヘルパー SASUKE

お姫様抱っこのようにシートごと利用者をベッドから優しく抱き上げます。体重をSASUKEが担います。

他にも介護ロボットを展示しています。

コミュニケーション

コミュニケーションロボット チャピット

人の音声を認識する対話型ロボットです。会話やクイズの他、家電製品の操作も可能。



排泄支援

ラップポン

ボタン一つで排泄物を個包装してくれるから、臭いも気にならず後始末も簡単です。



ヘルプパッド

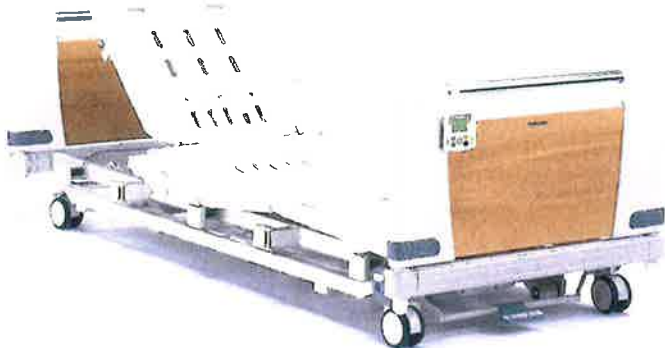
排泄の臭いを検知して通知します。おむつ交換のタイミングがわかり、データの蓄積で排泄パターンの把握にも。



見守り

眠りSCAN/見守り介護ロボットaams (アアムス)

マットレスの下に設置するセンサにより、体動(寝返り、呼吸、心拍など)を測定し、睡眠状態を把握します。



見守りケアシステム M-2

ベッド内蔵タイプの見守りケアシステムで、ベッド上の動きをお知らせします。手元のコントローラで設定や操作が簡単に行えます。体重測定も可能。



シルエット見守りセンサ

「起き上がり」「はみ出し」「離床」をお知らせします。利用者の様子をシルエット動画で確認できます。



A.I.Viewlife 自立支援型見守りロボット

広角センサーにより居室全体をシルエットで見守ることができ、危険予兆の動作を検知・予測します。生体異常(呼吸レベル、体動レベル)を検知します。

事前にご予約いただくとスムーズにご案内ができます。

相談イメージ

介護現場

○現場の声(例)

業務改善したいけど、どんな介護ロボットがあるかわからない。具体的な活用方法がわからない。

課題解決のための適切な介護ロボットの導入方法や活用方法をお知らせします。

相談窓口

○企業の声(例)

介護ロボットの開発・実証・普及の相談をしたい。

リビングラボネットワークを介した開発・実証のアドバイスや有識者の紹介も行います。

開発企業

相談窓口は、厚生労働省事業「介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム」に係る介護ロボットの相談窓口として、全国に13ヶ所設置されたものです。(2021年6月時点)

介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォームとは？

介護ロボットの開発・普及を加速化するため、地域における開発から活用までの相談窓口(地域拠点)を設置するほか、介護ロボットの製品化にあたっての評価・効果検証を実施するリビングラボのネットワークを形成するとともに、実証フィールドを整備することにより、介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォームを構築します。



全国の相談窓口・リビングラボへ

相談窓口

- | | | |
|--|---|--|
| <p>A 社会福祉法人 北海道社会福祉協議会
北海道介護ロボット普及推進センター
④プラットフォーム相談窓口(Web相談可)
北海道社会福祉協議会 介護ロボット推進センター
〒060-0802 札幌市中央区南一条西5丁目1番地
TEL: 011-241-9982
アドレス: kalgosmile@fukushikyo.or.jp</p> | <p>B 社会福祉法人 青森県社会福祉協議会
青森県介護ロボット普及推進センター
青森県青森市中央3丁目20-30
TEL: 017-777-0012
アドレス: robot@aosyakyō.or.jp</p> | <p>C 公益財団法人 財団法人 介護ロボット普及推進センター
岩手県盛岡市本町通3丁目19-1
岩手県福祉総合相談センター3階
TEL: 019-625-7490
アドレス: ikrobo@silverz.or.jp</p> |
| <p>D 社会福祉法人 埼玉県社会福祉協議会
埼玉県介護ロボット普及推進センター
埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷4-2-65
TEL: 048-822-1195
アドレス: kalgosmile@fukushikyo.or.jp</p> | <p>E 社会福祉法人 群馬県社会福祉協議会
群馬県介護ロボット普及推進センター
群馬県高崎市南本町1丁目1770
TEL: 045-473-0666(代)
アドレス: HPにてお問合せください
URL: https://www.yrc-pf.com/</p> | <p>F 社会福祉法人 富山県社会福祉協議会
富山県介護ロボット普及推進センター
富山県富山市安住町5番21号
TEL: 076-403-6840
アドレス: robot@wel.pref.toyama.jp</p> |
| <p>G 国立研究開発法人 国立高齢者総合研究機構
健康長寿支援ロボットセンター
愛知県大府市森岡町7-430
TEL: 0562-46-2311
アドレス: platform2020@ncgg.go.jp</p> | <p>H ATCエイジレスセンター
介護ロボット相談窓口
大阪府大阪市住之江区南港北2丁目1-10
ATCビルTM棟11F
TEL: 06-6615-5123
アドレス: info@ageless.gr.jp</p> | <p>I ひまわり086介護・医療ロボット
開発・導入支援窓口
兵庫県神戸市西区曙町1070
TEL: 078-925-9282
アドレス: robo-shilen@assistech.hwc.or.jp</p> |
| <p>J 社会福祉法人 徳島県社会福祉協議会
徳島県介護ロボット普及推進センター
徳島県徳島市国府町東高輪字天満356番地1
TEL: 088-642-5113
アドレス: presen@kenshokai.group</p> | <p>K 社会福祉法人 広島県社会福祉協議会
広島県介護ロボット普及推進センター
広島県広島市安佐南区大町東1-18-44
TEL: 082-877-1079
アドレス: jimukyoku@fukushiyogyo-hiroshima.jp</p> | <p>L 九州介護ロボット開発・実証・促進センター
福岡県北九州市小倉北区高橋一丁目1-1
総合福祉センター1階
福祉総合推進センター(福祉福祉プラザ内)
TEL: 080-2720-2646
アドレス: krobot@aso-education.co.jp
URL: https://ase-medicalwelfare.com/krobot/</p> |

活用にあたっての留意点

●相談窓口へお越しの際は、電話やメール等で事前予約を行っていただくスムーズにご案内できます。事前予約がなく、直接来訪された方へも相談対応は可能です。

リビングラボ

- | |
|---|
| <p>1 Care Tech ZENKOKUAI Lab
(社会福祉法人 財団法人 サングァー総合研究所)
東京都大田区東船場六丁目4番17号
TEL: 03-5735-8080
アドレス: sfr@zenkokouai.jp</p> |
| <p>2 Future Care Lab In Japan
(SOMPOホールディングス(株)、SOMPOケア(株))
東京都品川区東品川4-13-14 グラスキューブ品川10階
TEL: 03-5781-5430
アドレス: HPにてお問い合わせください
URL: https://futurecarelab.com/</p> |
| <p>3 福リビングラボ
(国立研究開発法人 国立高齢者総合研究所)
千葉県船橋市第6-2-3 東大船橋川ひびき 社会イノベーション棟
TEL: 029-861-3427
アドレス: M-living-lab-m@aist.go.jp</p> |
| <p>4 神田医科大学 ロボティクススマートホーム
高齢者福祉研究センター
東京都足立区西船場1丁目1番地9B 神田医科大学附属
TEL: 0562-93-9720
アドレス: cent-rah@fujita-hu.ac.jp
URL: https://www.fujita-hu.ac.jp/rah-aat/</p> |
| <p>5 国立研究開発法人 国立高齢者総合研究所
健康長寿支援ロボットセンター
愛知県大府市森岡町7-430
TEL: 0562-46-2311
アドレス: platform2020@ncgg.go.jp</p> |
| <p>6 スマートライフケア共創工場
(国立大学法人 九州工業大学)
福岡県北九州市若松区ひげの2-5 情報技術高度化センター
TEL: 093-603-7738
アドレス: st3lab-technical-support@brain.kyutech.ac.jp</p> |
| <p>7 青森県
医療リハビリテーションセンター
岡山県加賀郡吉備中央町吉川7511
TEL: 0866-56-7141
アドレス: syomu@kibirai.johas.go.jp</p> |
| <p>8 東北大学
青森県リビングラボ
青森県仙台市青森区兜巻字青森6-6-01
東北大学大学院工学部材料機械系附属6階
TEL: メールにてお問い合わせください
アドレス: living-lab@ard.mech.tohoku.ac.jp</p> |

