



令和3年5月13日

記者発表資料

生活支援ロボットを使ってみませんか

— 「生活支援ロボットのモニター制度」のご案内 —

県では、生活支援ロボットの購入やリースを考えている施設等に、安心してロボットを導入していただけるよう、ロボットメーカーのご協力のもと、事前に一定期間ロボットを試していただける「生活支援ロボットのモニター制度」を設けています。このたび、今年度における活用施設の募集を開始しますので、お知らせします。

1 申込期間と対象施設

【申込期間】 令和3年5月13日（木曜日）から令和4年1月20日（木曜日）まで

【対象施設】 県内の介護・障がい者（児）施設、医療機関、学校等

※ ロボットによっては、県内在住の個人の方も申込み可能です。

2 利用いただける生活支援ロボット

別紙「ロボット一覧」をご覧ください

3 試用の流れ（期間は2週間～1か月程度）

① 県からモニター決定の連絡

② メーカーがロボットを直接、持参もしくは配送

③ 試用後は、メーカーが定める方法で返却

※ 後日、県や各メーカーが実施するアンケートにご協力いただきます。

※ 毎月20日に翌月分の応募を締め切ります。

※ 各月の各ロボットの貸出上限数は1～2機程度です。また応募者が多数の場合は抽選となります。

※ 返送料金がかかる場合、モニター側の負担となることがあります。

4 応募方法

応募フォームまたはファクシミリにてお申込みください。

※ 詳細は、県ホームページ内「さがみロボット産業特区」ページよりご確認ください。

【検索方法】県ホームページの検索欄に「さがみロボット産業特区 モニター」と入力して検索

問合せ先

神奈川県産業労働局産業部産業振興課

課長

長沢

電話 045-210-5630

さがみロボット産業特区推進センター長

渡部

電話 046-236-1509

＜ロボット一覧＞

■介護支援関係

<p>移乗サポートロボット Hug L1-01／(株) FUJI</p>	<p>移乗サポートロボット Hug T1-02／(株) FUJI</p>
<p>在宅介護の現場において、ベッドから車椅子、車椅子からお手洗いといった座位間の移乗動作や、脱衣場での立位保持をサポートするロボットです。 L1 は在宅でも活用できるように、サイズもコンパクトで、スリングやベルトも必要なく操作も簡単です。 (介護保険貸与対象)</p> 	<p>施設・病院介護の現場において、ベッドから車椅子、車椅子からお手洗いといった座位間の移乗動作や、脱衣場での立位保持をサポートするロボットです。 スリングやベルトも必要なく操作も簡単で、介護者の腰痛予防に役立ちます。 (介護保険貸与対象)</p> 
<p>ミマモア及び各種付随センサー／インフォコム(株)</p>	<p>非接触型離床検知センサー e伝之介くん／コアフューテック(株)</p>
<p>様々なセンサーをつなぐことができる介護特化型プラットフォーム。各居室の状態を一元管理し、駆けつけが必要なときはアラートで通知。見守り業務の負荷を軽減します。 ※試用機器として、ドアセンサーとベッドセンサーを用意します。パソコン又はスマートフォン、インターネット接続環境が必要です。</p> 	<p>「離床」通知後に駆け付けるのでは遅いため、その前の「起床」、「端座位立ち上がり」にまで遡り、検知・通知する事で、ご利用者の安全を確保します。 軽量で取り付け、操作も簡単に行えます。 (在宅利用の場合、介護保険対象)</p>  <p style="text-align: right;">個人申込可</p>
<p>見守り支援システム いまイルモ／(株)ソルクシーズ</p>	<p>自動排泄処理装置 キュラコ／(株)ウイズ</p>
<p>離れて暮らす家族や、介護施設などに入居される方を、プライバシーを守りながらも複数のセンサーでまるで同居しているかのように見守れる見守り支援システムです。 (介護保険対象) ※パソコン又はスマートフォン、インターネット接続環境が必要です。</p>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>	<p>トイレへの移動が困難な方が排泄する際、紙おむつを使用せず、大小便を感知し、吸引、洗浄、乾燥までの全ての過程を自動で処理します。衛生的で、介助される方・する方双方に優しい自動排泄処理装置です。 (本体は介護保険貸与対象) ※モニター実施前に対象者が本商品の使用ができるか、事前にご利用者様のお身体の状態や環境等を確認する必要があります。</p>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>

■自立支援関係

<p>ロボットアシストウォーカー RT.2／RT.ワークス(株)</p>	<p>排泄予測デバイス DFree ／トリプル・ダブリュー・ジャパン(株)</p>
<p>自動制御機能付き歩行器です。 上りアシスト、下りブレーキ、片流れ防止など環境に応じて歩行を支援します。 (介護保険貸与対象)</p>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>	<p>DFree は小型の超音波センサーで、膀胱の大きさを常時モニタリングし、排尿のタイミングをお知らせする排泄支援ロボットです。 (本機器は特別養護老人ホームと介護老人保健施設のみ対象) ※iPad/iPhone (iOS12以降) 又はPC (Google Chrome) が必要です。</p> 
<p>パワーアシストハンド・レッグ／(株)エルエーピー</p>	<p>パワーアシストハンド PAH-UFO／(株)エルエーピー</p>
<p>脳梗塞などで麻痺した手指・足首のリハビリ補助ロボットです。空気力で他動的に手指・足首を優しく動かし、毎日のリハビリをサポートします。</p>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>	<p>左記パワーアシストハンドの簡易なタイプで、自動モードのみに機能を限定し、より多くの方々にご利用頂けるようにした製品です。</p>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>

<p>服薬支援装置 ／日立オムロンターミナルソリューションズ(株)</p>	<p>排泄予測支援機器リアムスポット®2 ／(株)リアム大塚</p>
<p>1日4回までの薬を1週間分セットでき、飲み過ぎや飲み忘れ、飲み間違いを予防し、残薬の管理を支援します。</p> <div> </div> <div> <p>個人申込可</p> </div>	<p>超音波により、膀胱内の尿のたまり具合を確認できる製品です。本人もしくは介護者がトイレ（誘導）のタイミングかどうか確認できます。</p> <div> </div> <div> <p>個人申込可</p> </div>

(注) 「個人申込可」と記載のあるロボットは県内在住の個人の方でも申込み可能、記載のないロボットは個人申込み不可です。