

# 生活支援ロボットを使ってみませんか

神奈川県では、「さがみロボット産業特区」の取組の一環として、生活支援ロボットの  
実用化・普及を図るため、介護・福祉施設などでロボットを体験していただける取組を  
実施しています。

生活支援ロボットを使ってみたい施設の方など、ぜひご応募ください！

## 生活支援ロボットのモニター制度

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、安心して導入していただける  
よう、事前に一定期間ロボットをお試しいただける制度です。

- 募集期間 令和2年9月1日（火曜日）から令和3年1月20日（水曜日）まで
- 募集対象 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。
- 対象ロボット 裏面に記載のロボットの中からお選びいただきます。
- モニターの流れ 期間：2週間～1か月 / 料金：無料（返送料金負担の場合あり）
  - ① 毎月末頃、県からモニター決定の連絡。その後メーカーがロボットを持参又は配送。
  - ② 定められた期間内で試用していただいたのち、メーカーが定める方法で返却。
  - ③ 県や各メーカーが実施する簡単なアンケートへ回答。

※ 応募者が多数の場合は抽選となります。返却時にかかる配送料金のみ、モニター側の負担となる場合が  
あります。  
ロボットによってはメーカーが直接回収に伺うものもありますので、詳細はお問い合わせください。

### ▶ 詳細・お申し込み方法

県ホームページから「さがみロボット産業特区 モニター」と検索



### 参考情報

ロボットを購入等する際、ロボットによっては、以下の補助金制度がご利用いただける場合があります。  
(対象ロボットなど各補助金制度の詳細については、以下のホームページ等からご確認ください。)








- ロボット導入支援補助金  
(県ホームページから「ロボット 導入支援補助金」と入力して検索してください)
- 介護ロボット導入支援事業費補助金  
(県ホームページから「介護ロボット 補助金」と入力して検索してください。  
本補助金は介護施設が対象です。今年度の今後の募集は未定です。来年度以降も募集が行われる  
可能性があります。)

### [ 問合せ先 ]

神奈川県産業労働局産業部産業振興課 さがみロボット産業特区推進センター  
電話：046-236-1577 / FAX：046-236-1519

## ＜ 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>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、スリングシートも必要なく操作も簡単です。 (介護保険貸与対象)</p>	<p>移乗サポートロボット Hug T1-02 ／(株) FUJI</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>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>ZUKKU(ズック) ／(株)ハタプロ</p>  <p>手のひらサイズの小型AI ロボット「ZUKKU」(ズック)。認知症予防にもつなげる脳トレやクイズのレクリエーションをお話しながらおこなうことができます。</p>
<p>e 伝之介くん ／コアフューテック(株)</p>  <p>赤外線カメラで取り込んだ画像を、高度な画像処理ソフトで利用者の頭部を自動で認識・追尾・解析し、「起床」・「立ち上がり」・「離床」を検知・通知します。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; border: 1px solid red; padding: 2px;">個人申込可</p>	<p>見守り支援システムいまいルモ ／(株)ソルクシーズ</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)</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px;">個人申込可</p>	<p>自動排泄処理装置 キュラコ ／(株)ウィズ</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)</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px;">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>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: right; border: 1px solid red; padding: 2px;">個人申込可</p>	<p>リトルキーパス S ／(株)幸和製作所</p>  <p>自動制御機能付の歩行車です。坂道でのアシスト、転倒防止機能、横流れ防止機能を搭載しています。 (介護保険貸与対象)</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px;">個人申込可</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>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。</p>	<p>SEM Glove 自立支援用 ／(株)エスケーエレクトロニクス</p>  <p>日常生活の「にぎる」をサポート。指の先端の圧力センサーが、物をにぎろうとする動作と同時にモーターが駆動し「にぎる」力をサポートします。</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px;">個人申込可</p>
<p>パワーアシストハンド・レッグ ／(株)エルエービー</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: right; border: 1px solid red; padding: 2px;">個人申込可</p>	<p>パワーアシストハンド PAH-UFO ／(株)エルエービー</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: right; border: 1px solid red; padding: 2px;">個人申込可</p>	<p>服薬支援ロボ ／日立オムロンターミナルソリューションズ(株)</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> <p style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px;">個人申込可</p>	

### ■コミュニケーション関係

<p>kubi(クビ) ／(株)ヨコブン</p>  <p>タブレット端末を搭載して離れた家族などと、同じ空間にいるようなコミュニケーションがとれる分身ロボット。遠隔操作でき、自由自在に周りを見回すことができます。 ※モニターとして使用する場合、別途kubiに搭載するタブレット端末、操作するパソコン又はタブレット端末、無線LAN環境が必要です。</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px;">個人申込可</p>
--

※「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。