

＜令和6年度生活支援ロボットのモニター制度 対象ロボット一覧＞

<p>Obi(オビー)／ダブル技研株式会社</p> <p>上肢機能障害や麻痺等で自立した食事を摂る事が困難な方の為の食事介助ロボットです。 自分のペースで好きな物を好きなタイミングで食べる事ができます。</p>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>	<p>Assist Lumbar(アシストランバー)／株式会社コガネイ</p> <p>人工筋肉を内蔵し、軽量(約700g)ながら、中腰姿勢時の腰部負担低減を実現したアシストスーツです。 独自機構により、歩行時の脚に伝わる力を分散させ、歩きにくさ緩和します。 洗濯機で丸洗いが可能です。</p>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>
<p>マッスルスーツ Exo-Power／株式会社イノフィス</p> <p>圧縮空気を使用した人工筋肉が最大補助力 27kgf を発揮して、重量物の持ち上げや中腰姿勢での長時間作業などでの腰の負担を軽減します。</p>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>	<p>マッスルスーツ Every／株式会社イノフィス</p> <p>腰への負担を軽減するウェアラブルロボット。 介護現場や工場、農業など、介助や重い物の移動、中腰姿勢での作業などに効果を発揮します。</p>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>
<p>マッスルスーツ GS-BACK®／株式会社イノフィス</p> <p>歩く・しゃがむ・立ち上がるといった動作をより自由にし、腰への負担を軽減するアシストスーツです。 バッテリーではなくガススプリングを使用しており、使う場所や稼働時間を選びません。</p>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>	<p>マッスルスーツ GS-ARM／株式会社イノフィス</p> <p>梨・ブドウの栽培、工場での組み付け作業、道路・建物の点検作業など、腕を上げたままで行う作業時に、上腕や肩の負担軽減効果を発揮するウェアラブルロボットです。</p>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>
<p>パワーアシストハンド・レッグ／株式会社エルエーピー</p> <p>脳梗塞などで麻痺してしまった手指・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>まいりハ／株式会社エルエーピー</p> <p>脳梗塞等で麻痺した手指のリハビリ補助機器(空気力で身体への負担少なく使用できます)</p>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>
<p>ロボットアシストウォーカー RT.2 ／RT.ワークス株式会社</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。 (介護保険対象)</p>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>	<p>排泄予測支援機器 リリアムスポット®2 ／株式会社リリアム大塚</p> <p>超音波により、膀胱内の尿のたまり具合の目安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>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>

<p>服薬支援ロボ II ／日立チャネルソリューションズ株式会社</p> <p>設定した時間に音声案内と画面表示で服薬をお知らせし、装置内にセットされた薬を取り出すことで、薬の飲み忘れや間違い、飲み過ぎを防止するなど正しい服薬を支援するとともに、配薬を効率化でき、家族や施設職員の負担軽減を実現可能です。</p>  <p style="text-align: center;">個人申込可</p>	<p>見守り支援システム いまイルモ／株式会社ソルクシーズ</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>※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>Whiz i アイリスエ디션 ／アイリスオーヤマ株式会社</p> <p>法人向け清掃ロボットです。清掃コスト削減、人手不足解消、清掃品質向上を実現します。操作方法のトレーニングから運用の定着までサポート致します。</p>  <p>※ (ご利用条件) 床清掃面積 200 m²以上、通路幅 80cm 以上 ※モニター実施前に、ご利用環境等の確認をさせていただきます。</p>	<p>リモート機能訓練支援サービス／日本電気株式会社</p> <p>遠隔の理学療法士が個別機能訓練提供を支援するシステムです。デイサービスなどの介護施設の効果的な個別機能訓練加算の算定を支援します。</p>  <p>※システムを利用するための iPad の貸し出しも行います。 インターネット接続環境が必要です。 ※機能訓練指導員の指導のもと、本システムを利用してご利用者に機能訓練提供をしてください。</p>

(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。