

＜ロボット一覧＞

<p>PALRO (パルロ) Business Series 高齢者福祉施設向けモデルⅡ ／富士ソフト(株)</p>	<p>リハビリテーショントレーニングツール TANO ／(株)ラッキーソフト</p>
<p>100人以上の人の顔と名前を覚え、名前を呼びかけながら積極的に話しかけます。 司会進行をしながら毎日日替わりで行うレクや、インストラクターになって指導する介護予防体操などが好評を得ています。</p>	<p>コントローラ等必要なく、センサーの前で体を動かし発声するだけで、皆で笑い、楽しく運動や脳トレができるシステムです。1人～複数人で楽しめます。</p>
<p>メンタルコミットロボット パロ／大和ハウス工業(株)</p>	<p>介護施設向け見守りシステム Mi-Ru(ミール) ／ワイエイシイエレックス(株)</p>
<p>姿はタテゴトアザラシの赤ちゃんで、人工知能の働きによって、人間の五感を刺激する豊かな感情表現や動物らしい行動をし、人の心を癒します。</p>	<p>24時間見守り支援します。離床状態(起上り、端座位、立位)を検知し、即時に複数のスタッフへ知らせ、映像や通話により危険状況を確認する事ができるシステムです。</p>
<p>パワーアシストハンド・レッグ／(株)エルエーピー</p>	<p>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>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>SEM Glove 自立支援用 ／(株)エスケーエレクトロニクス</p>	<p>リーだぶる3／ダブル技研(株)</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>スイッチひとつで本のページを1枚ずつめくってくれるロボットです。右も左も自分のタイミングで自由自在。テーブル・ベッドでも楽な姿勢で読書ができます。</p>
<p>マッスルスーツ／(株)イノフィス</p>	<p>食事支援ロボット マイスプーン／セコム(株)</p>
<p>作業時の腰負担を軽減することで腰痛を予防するアシストスーツ。移乗介助や中腰姿勢での作業などにご活用ください。 リュックサックを背負うような感覚で簡単に装着できます。</p>	<p>手の不自由な方が自分で食事ができるようにするロボットで、身体の状態にあった操作方法や装置を選ぶことができ、ごはんやおかず、お菓子などが食べられます。</p>

<p>ロボットアシストウォーカー RT. 1 ／RT. ワークス(株)</p>	<p>ロボットアシストウォーカー RT. 2 ／RT. ワークス(株)</p>
<p>人の動きを感知し、歩行を電動でアシストすることで、坂道も安全・快適に上り下りできる移動支援機器です。また、ネットワークサービス機能により、ご家族も見守りが可能です。</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。</p> <p>モニター対象 (個人申込可)</p> 
<p>リトルキーパス S／(株)幸和製作所</p>	<p>服薬支援ロボ／ケアボット(株)</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。</p> <p>モニター対象 (個人申込可)</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>モニター対象 (個人申込可)</p> 
<p>卓上型対話支援システム コミューン ／大和ハウス工業(株)</p>	<p>移乗サポートロボット Hug T1 ／(株) FUJI</p>
<p>話す側から聴こえの改善に歩み寄るといふ逆転の発想から生まれた対話支援機器です。聴こえに悩む方、その方と関わる健聴者の方、その間に必要だったサポートがカタチになりました。</p> 	<p>足を使う機会が少なくなってしまう方が、自身の脚力を活かしながら最小限の介助で移乗することをサポートします。お手洗い、脱衣場での立位保持に使用できます。介護士の身体への負担も軽減します。</p> <p>モニターのみ</p> 
<p>k u b i／(株)ヨコボン</p>	
<p>k u b iは遠隔操作で、自由自在に周りを見回し、タブレット端末を利用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をとることができる分身ロボットです。※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>モニターのみ (個人申込可)</p> 	