

## R7岩手県高齢者総合支援センター介護ロボット展示品一覧

	No.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電動アシストだから、坂道でも安心・快適な歩行</li> <li>・6軸モーションセンサーで路面状況や人の動きを感知。</li> <li>・感知した情報をもとにリアルタイムにアシスト/ブレーキ。</li> <li>・手元でカンタン操作、累計歩行距離がわかる。</li> </ul>	展示中
	分類	移動支援		
	機器名	ロボットアシストウォーカーRT.3		
	メーカー	RT.ワークス(株)		
	No.	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ベッドと車いす間の移乗をアシスト。</li> <li>・専用シートごとベッドから抱き上げ、臥位から座位までの適した姿勢に操作可能。</li> </ul>	展示中
	分類	移乗支援 (非接触型)		
	機器名	ROBOHELPER SASUKE		
	メーカー	マッスル(株)		
	No.	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・便座での自立排便を目指す補助器具。</li> <li>・自然な排便に必要な前傾姿勢を維持。</li> <li>・調整クッションが下腹部にあたり腹圧が高まり排便の補助をする。</li> </ul>	展示中
	分類	排泄支援 (動作支援)		
	機器名	トイレでふんばる君		
	メーカー	(株)ピラニア・ツール		
	No.	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水を使わず熱圧着によって自動で排泄物とにおいを密封する「自動ラップ式排泄処理ユニット」を搭載。</li> <li>・排泄物を密封するためのバケツを洗浄する必要がない。</li> </ul>	展示中
	分類	排泄支援		
	機器名	ラップボン・プリントS		
	メーカー	日本セイフティー(株)		
	No.	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ベッドからの起き上がり/はみ出し/離床を感知。</li> <li>・見守り対象のプライバシーを保護する、シルエット画像で状況を確認。</li> <li>・夜間の消灯時でも確実に状況を確認可能。</li> </ul>	展示中
	分類	見守り(施設)		
	機器名	シルエット見守りセンサ		
	メーカー	キング通信工業(株)		
	No.	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2~3m離れても認識でき、日常生活の雑音の中でも人の音声を認識する。</li> <li>・学習リモコンが搭載されており、テレビ、ビデオ、照明などの家電製品を200種類の音声で操作可能。</li> <li>・薬の時間や食事・入浴の時間等を教える機能があり、1か月分のスケジュールを設定可能。</li> </ul>	展示中
	分類	コミュニケーション		
	機器名	Chapit (チャピット)		
	メーカー	(株)レイترون		
	No.	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・まばたきをし、口を動かしながら、表情豊かに本物の赤ちゃんの声で表現する。</li> <li>・愛らしい表情や動きでお世話したくなる存在に。</li> <li>・操作しやすいダイヤル式スイッチで、オンオフの切り替えと音量調整が簡単。</li> </ul>	展示中
	分類	コミュニケーション		
	機器名	いやし型赤ちゃん口ロボットスマイビス		
	メーカー	(株)東郷製作所		
	No.	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・介護施設利用者等が楽しく生きがいをもって自立支援を促すシステム。</li> <li>・センサーの前に立つだけで骨格を読み取り、体をコントローラー代わりにして様々なトレーニングが可能。</li> <li>・体への装着が不要なため、麻痺のある方、車いすの方、老若男女問わないため職員と一緒に使用できる。</li> </ul>	展示中
	分類	自立支援システム		
	機器名	TANO		
	メーカー	TANOTECH(株)		

 <p>ワイヤレスチャイム(受信機)</p> <p>e伝之介くん®本体 送信機 リモコン</p>	No.	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・見守りを必要としている方の「起床」「立ち上がり」「離床」を、目に見えない赤外線カメラの映像から読み解いて、シンプルな音と光で介助者にお知らせ。</li> <li>・ネット環境を必要とせず、電源コンセントさえあればカンタン取り付け、カンタン操作。</li> </ul>	
	分類	見守り(施設)		
	機器名	e伝之介くん		
	メーカー	コアヒューテック(株)		
	No.	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全に簡単で早く移乗できる介護ロボット。1人で1分で移乗介助できる。</li> <li>・ベッドから車椅子、車椅子からトイレなど簡単に移乗でき、様々な場面で移乗の負担を軽減。</li> </ul>	
	分類	移乗支援(非装着)		
	機器名	移乗です		
	メーカー	(株)あかね福祉		
	No.	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>・センサーによるモーター駆動により、適正なタイミングで必要な力をアシスト。</li> <li>・軽い、優しい、動きやすいをコンセプトに、今までのアシストスーツに無い介護作業のしやすさを実現。例えばトイレ等での立位保持介助では約59%低減、オムツ交換などの中腰姿勢保持では約94%低減効果がある。</li> </ul>	
	分類	移乗支援(装着)		
	機器名	衣服型アクティブパワーアシストスーツJ-PASfleairy		
	メーカー	(株)ジェイテクト		
	No.	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一人で立ち上がることが難しい方用のサポートロボットです。ベッド⇄車椅子⇄お手洗いの移乗介助と立位保持を行うことが出来る。</li> <li>・「立つ」「座る」のボタン2つだけのシンプルな操作で、コンパクトなサイズのため在宅介護で多くの方にご利用いただいている。</li> </ul>	R4.12~展示中
	分類	移乗支援(非装着)		
	機器名	Hug L1		
	メーカー	株式会社FUJI		
	No.	13	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動ラップシステムを搭載したラップボン・パケットは、オムツの臭いと菌を密封し、まとめて回収することができる。</li> <li>・オムツ交換の都度、「感染予防」や「防臭処理」のための居室と汚物室の往復時間を削減し、職員様の負担を軽減する。</li> </ul>	R5.5~展示中
	分類	排泄支援		
	機器名	ラップボン・パケット		
	メーカー	(株)日本セイフティー		
	No.	14	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常に利用者様やベッド周囲を見守り、数秒間隔で画像を画面に表示。お部屋に行かなくても状況を把握できるようになり、介護者の負担を軽減。</li> <li>・64GBのUSBメモリが標準装備。約4~5日分程度の録画が可能。また、お手持ちのパソコンで簡単に再生が可能。</li> </ul>	R5.6~展示中
	分類	見守り		
	機器名	パシエントウォッチャープラス		
	メーカー	(株)アルコ・イーエックス		
	No.	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AI搭載型行動分析センサーが入居者の行動を解析しアセスメント、計画立案、介護の実施、評価、のデジタル介護過程を実現。</li> <li>・注意行動を認識すると行動分析センサーがスタッフのスマートフォンに通知。ケアループ(データ可視化アプリ)で利用者さまの行動を見える化。</li> </ul>	R5.9~
	分類	介護業務支援		
	機器名	HitomeQ(ひとめく)		
	メーカー	(株)コニカミノルタ		
	No.	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>・後ろから乗り込むことで介護者と利用者の負担とリスクを軽減させる移乗支援ロボットです。</li> <li>・ベッド周りや狭い場所でも、自由な旋回が可能です。</li> <li>・片手で進みたい方向にレバー(ジョイスティック)を倒すだけで移動できます。シンプルな構成の操作パネルにより直観的に誰でも利用できます。</li> </ul>	R6.5~
	分類	移乗支援(非装着)		
	機器名	Keipu-Sb(ケイプ)		
	メーカー	(株)アイザック		
	No.	17	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マットレスなど寝具の下に設置し、4つのデータ(睡眠中の体動、心拍、呼吸、離床)を一度に計測できる機能を搭載した体動センサ。</li> <li>・通信ユニット経由でスマートフォンまたはPCで見ることが可能。インターネット接続環境があれば特別な機器は不要です。</li> </ul>	R6.6~
	分類	見守り(施設)		
	機器名	安心ひつじα		
	メーカー	株式会社エヌジェイアイ		