



【概要版】 令和5年度介護ロボットの試用貸出リスト









令和5年度 介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム事業

2023年8月 Ver1









※掲載製品の取り扱いについて

掲載している全ての製品が各都道府県が実施している「介護ロボット導入支援事業」の補助対象となるわけではありません。詳しくは、各都道府県にお問い合わせください（都道府県の「介護ロボット導入支援事業」の実施状況は、テクノイド協会のホームページから確認できます）。台数には限りがありますので、詳細については、相談窓口にご相談ください。

移乗支援

<p>介護作業における腰部の負担へ高い軽減効果を発揮</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>介護動作時の腰部負荷や腰痛発生リスクを低減、体幹・下肢機能を向上</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>空気圧式の人工筋肉を用いることで持ち上げ作業をアシスト</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>体のバランスを整えて前屈作業するときの体幹を支持</p>  <p>製品カタログ</p> 
<p>【A-01】介護作業専用アシストスーツ J-PAS fleairy(ジェイパスフレアリー)</p>	<p>【A-02】HAL® 腰タイプ</p>	<p>【A-03】DARWING Hakobelude</p>	<p>【A-04】レイボエクスkeleton</p>

移乗支援

<p>装着者の動きをアシストし、腰への負担を軽減。人工筋肉を使用しており充電不要</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>抱き上げ式で移乗介助をアシスト。密着せず介助できるため感染予防対策にも有効</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>座位間の移乗動作・トイレや脱衣所での立位保持・更衣介助をコンパクトにサポート</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>座位間の移乗動作・トイレや脱衣所での立位保持・更衣介助をサポート</p>  <p>製品カタログ</p> 
<p>【A-05】マッスルスーツEvery</p>	<p>【A-06】ROBOHELPER SASUKE</p>	<p>【A-07】移乗サポートロボットHug L1</p>	<p>【A-08】移乗サポートロボットHug T1</p>

移乗支援

<p>起立姿勢で移乗・移動ができるスタンディングリフト</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>馬乗り型で乗り込むことで移乗時の介護者の腰痛を無くす</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>3つの高さ設定に合わせて要介護者を移乗可能な高さ上昇</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>自然な動きで無理なく立ち上がりをサポートする電動立位補助機</p>  <p>製品カタログ</p> 
<p>【A-09】スカイリフト</p>	<p>【A-10】移乗・移動ロボット Keipu-Sb</p>	<p>【A-11】移乗用介護ロボット「移乗です」</p>	<p>【A-12】サラフレックス</p>

移乗支援		移動支援	
<p>センサーが搭載されたスプレッダーバー部により利用者を的確な位置に移乗</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>移乗に多くの介助が必要～全介助の方を対象とした移乗機器</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>介護者のハンドルの操作に合わせて移乗介助のアシスト機能が働く</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>パワーアシストや自動減速により快適な歩行をサポート</p>  <p>製品カタログ</p> 
[A-13]マキシムーブ	[A-14]マキシツイン	[A-15]SOEL® MX-Air ソエル エムエックス エア	[B-01]ロボットアシストウォーカー R T. 1

移動支援			
<p>路面状況や速度超過を検知し自動の電動アシスト機能が安心・快適な歩行を実現</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>運動負荷と歩行の可視化で科学的に歩く力を鍛える</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>リアルタイム歩行状態表示や動作変更機能があり、専用スマホで簡単に操作可能</p>  <p>使用方法等の動画</p> 	<p>圧力センサ内蔵シューズと振動ベルトにより高齢者の歩行時のつまづきを防止</p>  <p>製品カタログ詳細については各企業にお問合せ下さい。</p>
[B-02]ロボットアシストウォーカー R T. 2	[B-03]Walk training robo	[B-04]curara	[B-05]体感型歩行自立支援システムArbre

移動支援	排泄支援		
<p>靴内のセンサで歩行を検知し、足首の動きを適切にサポートすることで、正しい歩容を促す</p>  <p>製品カタログ詳細については各企業にお問合せ下さい。</p>	<p>少量の洗浄水により排泄物がトイレから吸い取られ部屋の好きなところに移動も可能</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>ボタンを押すだけで汚物を排水設備に流せる電動ポンプ圧送式水洗トイレ</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>水を使わず、熱圧着によって排泄物を1回毎フィルムの中に密閉</p>  <p>製品カタログ</p> 
[B-06]RE-Gait®	[C-01]水洗ポータブルトイレ キューレット	[C-02]水洗式ポータブルトイレ「流せるポータくん」3号洗浄便座付き	[C-03]ラップボン・プリーツ (S) 普通便座 (ページュ)

排泄支援

<p>超音波センサーで膀胱の大きさを捉え排尿タイミングをお知らせする排泄予測デバイス</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>膀胱内の尿のたまり具合の目安によりトイレ介助の適切なタイミングの予測を支援</p> <p>リアムスポット2</p>  <p>使用方法等の動画</p> 	<p>離れていても排泄（便）を通知、排泄の履歴も記録。運用が簡単でコンパクト</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>排泄ケア向けのAI技術を活用した膀胱尿量自動計測や直腸観察ガイド等のアシスト機能を搭載</p>  <p>製品カタログ</p> 
<p>【C-04】排尿予測デバイス「DFree」</p>	<p>【C-05】リアムスポット 2</p>	<p>【C-06】Aiserv® 排泄検知システム</p>	<p>【C-07】iViz air</p>

排泄支援

見守り・コミュニケーション

<p>排便と排尿を高精度で検知、毎日のセンサー交換も電池交換も不要</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>事故の予兆を見つけ、危険の芽を早期に摘むための「予見する介護」をITでサポート</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>非接触シートセンサーにより一括で複数人のベッド上の状態とバイタルをモニタリング</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>離床センサやカメラを活用し、転倒転落事故の防止・急変への備え・状態把握の3つの面でサポート</p> <p>見守りライフ</p>  <p>製品カタログ</p> 
<p>【C-08】おむつモニター-mini</p>	<p>【D-01】ライフリズムナビ®+Dr.</p>	<p>【D-02】AlgoSleep 介護用見守りセンサー</p>	<p>【D-03】見守りライフ</p>

見守り・コミュニケーション

<p>ベッド上の起き上り・はみ出し・離床を区別して検知し、介護者にお知らせ</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>居室全体の見える化により異常検知による駆け付け、不必要な訪室の低減等を実現</p> <p>24時間365日昼夜を問わず居室全体を見る化</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>バイタルやベッド上で4つのステータスを計測し、24時間の睡眠状態を解析</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>バイタルや睡眠の質、離床・入床状態をセンシングするシート型非接触見守りセンサー</p>  <p>製品カタログ</p> 
<p>【D-04】シルエット見守りセンサ</p>	<p>【D-05】A.I. Viewlife</p>	<p>【D-06】見守りセンサAiSleep</p>	<p>【D-07】SensingWave® 介護・睡眠見守りシステム</p>

見守り・コミュニケーション

<p>居室内に取り付けしたセンサーにより、危険につながる動作を正確に見つけて通知</p>  <p>製品カタログ </p>	<p>居室に設置した複数のセンサーにより睡眠状態・心拍・呼吸・トイレ回数などを検知</p>  <p>使用方法等の動画 </p>	<p>離床してからの駆けつけで手遅れにならないよう起床・端座位に遡った検知通知を集約</p>  <p>製品カタログ </p>	<p>センサーがベッド利用者の体動や動作を検知し、ナースステーションに通知</p>  <p>製品カタログ </p>
<p>【D-08】見守りシステムNeos+Care (ネオスケア)</p>	<p>【D-09】ライブコネクト</p>	<p>【D-10】e 伝之介くん</p>	<p>【D-11】見守りケアシステム M-2</p>



見守り・コミュニケーション

<p>骨格情報だけで姿勢動作を認識し、転倒検知を行い通報</p>  <p>製品カタログ </p>	<p>ベッド上にいる・起き上がり・離床・異常な動き(痙攣等)等の状態変化をモニタリング</p>  <p>製品カタログ </p>	<p>誤報の少ない端座位・離床検知により、ベッドからの転倒転落予防に活用</p>  <p>製品カタログ </p>	<p>ナースコール接続で体動・起始・起上の状態を通知</p>  <p>製品カタログ </p>
<p>【D-12】CareVision(ケアビジョン)</p>	<p>【D-13】エイビスみまもりシステム</p>	<p>【D-14】ベッドセンサーシステムベーシック</p>	<p>【D-15】見守りセンサー「ANSIEL」</p>

見守り・コミュニケーション

<p>常に利用者を見守り数秒間隔で現在の画像を画面に表示し、状況を確認</p>  <p>製品カタログ </p>	<p>ベッド上での入居者の状態(座位、離床、臥床、寝返り)や室温・湿度を検知し通知</p>  <p>製品カタログ </p>	<p>離れた場所から利用者の在床、離床、睡眠状態を確認</p>  <p>製品カタログ </p>	<p>脈拍、血圧、酸素濃度、体温を2分毎に自動計測可能なバイタルウォッチ</p>  <p>製品カタログ </p>
<p>【D-16】バイシエントウォッチャープラス</p>	<p>【D-17】高齢者・障害者支援施設向け見守り支援システム「もりん2」</p>	<p>【D-18】睡眠見守りシステム みまもり〜ふ</p>	<p>【D-19】VitalVoice オンライン自動モニタリングシステム※旧つながるくん</p>

見守り・コミュニケーション

<p>AI機能が搭載され、ベッド利用者の状態をリアルタイムで管理・運用することが可能</p>  <p>製品カタログ</p>  <p>コントローラー センサー</p>	<p>利用者の心拍、呼吸、体動、離床の状態をリアルタイムで確認</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>体動から呼吸・脈拍を検出し遠隔からPC・スマホ・タブレットにてモニタリング</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>Wi-Fi工事不要で初期コストを抑え簡単に導入可能なナースコール&見守りシステム</p>  <p>製品カタログ</p> 
<p>【D-20】Care-Top</p>	<p>【D-21】aams. 介護</p>	<p>【D-22】シッタープロ</p>	<p>【D-23】どこでもナースコール・見守りセンサー</p>

見守り・コミュニケーション

<p>トイレキャッチ、階段前・エレベーター前の侵入禁止区域の見守り、窓・エントランスなど逃亡防止</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>マットレスの下に設置した非接触バイタルセンサーで利用者の体動を測定し見守り</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>要介護者側と介護者側の端末間で双方向会話・メール送信・センサー通知が可能</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>工事不要で設置可能。ワンタッチでビデオ通話開始、スマホからの呼びかけを行う</p>  <p>製品カタログ</p> 
<p>【D-24】みてるもん2</p>	<p>【D-25】見守りシステム“CareBird”</p>	<p>【D-26】エンジェルアイ</p>	<p>【D-27】スマートナースコール eBell（イーベル）</p>







見守り・コミュニケーション

<p>高性能なミリ波レーダーセンサーで、入居者の動きを検知する見守りシステム</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>事業所から発信機を携帯した利用者が離脱・帰設された際に介護スタッフ等へ通知</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>室内センサー・ベッドセンサー・ナースコールの3種類をセットにした見守りシステム</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>リアルタイムにバイタルを測定、睡眠状態の確認も行う事が可能</p>  <p>製品カタログ</p> 
<p>【D-28】つながROOM「テンシル」</p>	<p>【D-29】見守りシステム SANフラワー Xヘルシーライフ</p>	<p>【D-30】LASHIC-care（ラシクケア）</p>	<p>【D-31】AttentiveConnect（アテンティブコネクト）</p>

見守り・コミュニケーション

<p>マットレス下の薄型センサで心拍数・呼吸数・眠りの深さをリアルタイムで確認</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>現場で働く介護者の意見を取り入れながら作り、タッチするだけのシンプル操作</p>  <p>使用方法等の動画</p> 	<p>日々の業務を増やすことなく、心拍、呼吸、離着床行動を見守れる機器</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>手のひらサイズのコンパクトなセンサーとカメラで使いやすい見守り機器</p>  <p>製品に関する具体的な詳細については各企業にお問合せ下さい。</p>
<p>[D-32] Vital Beasts 3in1</p>	<p>[D-33] Iot 見守りシステム Happiness 絆</p>	<p>[D-34] 【睡眠！ケア】 いいききセンサー</p>	<p>[D-35] 介護施設向け見守りシステム「すいすいケア」</p>

見守り・コミュニケーション

<p>非接触・無拘束で自立行動を尊重しつつサポート可能なベッド内蔵型見守りセンサー</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>利用者の9つの動作を検知し、モバイル端末にシルエット画像でお知らせ</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>心拍や呼吸の確認、状態通知、ライフログを記録が可能</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>入居者様の危険行動（転倒、起床しない、徘徊）の感知、アラート通知</p>  <p>製品に関する具体的な詳細については各企業にお問合せ下さい。</p>
<p>[D-36] ベッド内蔵型見守りセンサー「iサポート」搭載 Xシリーズ</p>	<p>[D-37] サーバー内蔵予測型見守りセンサー</p>	<p>[D-38] ベッドモニターケア</p>	<p>[D-39] まもりん</p>

見守り・コミュニケーション

<p>プライバシーに配慮してトイレ内の転倒やうずくまりを検知し、シルエットで見守る機器</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>一人暮らしの高齢者の生活の様子を離れた場所から確認できるクラウド型のシステム</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>危険エリアに対象人物が侵入した際、センサー本体に内蔵スピーカーからアラート音で報知</p>  <p>製品カタログ</p> 	<p>ミリ波センサーを利用し、居室内において入居者の転倒検知、居室内入居者の行動を可視化</p>  <p>製品カタログ</p> 
<p>[D-40] 介護ロボット トイレ見守り kizkia-Knight T</p>	<p>[D-41] 見守り支援システム「いまいルモ」</p>	<p>[D-42] iTSUMO アイ</p>	<p>[D-43] 見守りセンサー“ヴェスタ”</p>

見守り・コミュニケーション

<p>高齢者の徘徊(外出)や離床を検知し、画像付きメールや音声警報でお知らせ</p> <p>製品カタログ</p>  	<p>カメラ映像を画像認識技術で解析、高齢者の徘徊(外出)や離床を検知。複数台のモニタリングも可能</p> <p>製品カタログ</p>  	<p>睡眠・離床・部屋環境を的確にとらえ、離れた場所にいる家族や介護職員に在床状態をお知らせするシステム</p> <p>製品カタログ</p>  	<p>認知症等による徘徊行動を見守る為のGPS内蔵可能靴</p> <p>製品カタログ</p>  
<p>[D-44]みまもり CUBE</p>	<p>[D-45]みまもりCUBE ―システムLight―</p>	<p>[D-46]まもる～のONE</p>	<p>[D-47]うららかGPSウォーク</p>

見守り・コミュニケーション




<p>普段履きの靴などに取り付け、靴を履いた振動を感知して通知</p> <p>製品カタログ</p>  	<p>ご利用する方の暮らしを見守る服薬支援ロボット</p> <p>使用方法等の動画</p>  	<p>日常会話の話し相手・レクリエーションの司会進行・健康体操のインストラクターが可能</p> <p>製品カタログ</p>  	<p>雑音に強く高認識率の音声認識コミュニケーションロボット</p> <p>製品カタログ</p>  
<p>[D-48]iTSUMO 2</p>	<p>[D-49]見守り機能付き服薬支援ロボット「FUKU助」</p>	<p>[D-50]PALRO 高齢者福祉施設向けモデルⅢ</p>	<p>[D-51]音声認識コミュニケーションロボット『Chapit』(チャピット)</p>

見守り・コミュニケーション

入浴支援

介護業務支援

<p>認知症対話AIを搭載した認知症特化のコミュニケーションロボット</p> <p>製品カタログ</p>  	<p>移乗時における機器本体からの転落やまたぎ動作における臀部のすれを防止</p> <p>製品カタログ</p>  	<p>電動巻き上げ式の介護用リフト。吊り上げ時に張力がかかると感知し作動を停止</p> <p>製品カタログ</p>  	<p>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</p> <p>製品カタログ</p>  
<p>[D-52]認知症コミュニケーションロボット「だいちゃん」</p>	<p>[E-01]バスアシスト</p>	<p>[E-02]ミクニマイティエースⅡ浴室セット</p>	<p>[F-01]HitomeQ ケアサポート (ヒトメクケアサポート)</p>

介護業務支援	
<p>トイレ利用者の排泄状況および排泄情報を自動記録し、スマートフォンに通知</p>  <p>製品のカタログ</p> 	<p>【全体版】介護ロボットの試用貸出リスト</p> <p>各製品に関する具体的な詳細や、各企業へのお問い合わせについては、こちらをご参照下さい。</p> 
<p>【F-02】NEC サニタリー利用記録システム</p>	<p>介護ロボットの試用貸出申込み</p> <p>介護ロボットの開発・実証・プラットフォーム事業にて、全国16箇所に設置された相談窓口では、試用貸出のお申込みを受け付けております。</p> 