

無料

厚生労働省「介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム構築事業」

介護ロボットの試用貸出リスト

— 概要版（令和3年7月） —

■目次

製品種別	ページ数
・移乗支援／移動支援	1
・排泄支援／見守り・コミュニケーション	2
・見守り・コミュニケーション	3
・見守り・コミュニケーション	4
・入浴支援／介護業務支援	5

【種類別】

- ・移乗支援（10種類）
- ・排泄支援（04種類）
- ・移動支援（02種類）
- ・見守り・コミュニケーション（32種類）
- ・入浴支援（01種類）
- ・介護業務支援（01種類）







出典元：「公益財団法人テクノエイド協会ホームページ 試用貸出リスト」

■ 試用貸出リスト (1/5)

⇒ 介護すまいる館での展示製品

注：千円以下の価格は切り上げて本体価格に含めて表示しています。

A 移乗支援

<p>介護動作時の腰部負荷や腰痛発生リスクを低減</p> <p>使用方法等の動画 </p> 	<p>空気圧式の人工筋肉を用いて作業をアシスト</p> <p>使用方法等の動画 </p> 	<p>ベルト巻き上げ式により大幅な軽量化を実現</p> <p>使用方法等の動画 </p> 	<p>体のバランスを整えて前屈作業の体幹を支持</p> <p>使用方法等の動画 </p> 
①A-01 HAL腰タイプ自立支援用	②A-02 DARWIN Hakobelude	③A-03 J-PAS fleairy	④A-04 レイボエクソスケルトン

A 移乗支援





<p>抱き上げ式で移乗介助をアシスト</p> <p>使用方法等の動画 </p> 	<p>移乗動作、立位保持をサポートする製品</p> <p>使用方法等の動画 </p> 	<p>移乗動作、立位保持をサポートする製品</p> <p>使用方法等の動画 </p> 	<p>後部乗込みにより移乗時の介護者の腰痛減</p> <p>製品カタログ </p> 
⑤A-05 ROBOHELPER SASUKE	⑥A-06 Hug L1	⑦A-07 Hug T1	⑧A-08 移乗・移動ロボットKeipu

A 移乗支援



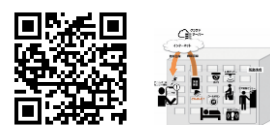

B 移動支援

<p>無理なく利用者を立上げらせる電動立位補助機</p> <p>使用方法等の動画 </p> 	<p>移乗支援を一人介助で行うため設計された移乗機器</p> <p>使用方法等の動画 </p> 	<p>ハンドルに手を添えて歩くだけの簡単操作</p> <p>製品カタログ </p> 	<p>自動電動アシスト機能が安心・快適な歩行を実現</p> <p>使用方法等の動画 </p> 
⑨A-09 サラフレックス	⑩A-10 マキシムーブ	⑪B-01 RT. 1	⑫B-02 RT. 2

C 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</p> <p>使用方法等の動画</p> 	<p>尿のたまり具合を目盛りで表示 トイレ介助のタイミングを予測</p> <p>使用方法等の動画</p> 	<p>電動ポンプ^①圧送式水洗トイレ ボタンを押すだけで排水設備へ</p> <p>使用方法等の動画</p> 	<p>寝たまま排泄できる洗浄機能付きトイレ。</p> <p>使用方法等の動画</p> 
<p>⑬C-01 DFree</p>	<p>⑭C-02 リリアムスポット 2</p>	<p>⑮C-03 流せるポーたくん</p>	<p>⑯C-04 キュラコ</p>

D 見守り・コミュニケーション

<p>「予見する介護」をITで支援</p> <p>使用方法等の動画</p> 	<p>広角赤外線センサーにより居室全体の見える化</p> <p>使用方法等の動画</p> 	<p>初期コストを抑えて導入可能な ナースコール&見守りシステム</p> <p>使用方法等の動画</p> 	<p>居室内複数のセンサーにより利用者の状態や行動を可視化</p> <p>使用方法等の動画</p> 
<p>⑰D-01 ライブリズムナビ[®]+Dr.</p>	<p>⑱D-02 A.I.Viewlife</p>	<p>⑲D-03 どこでもナースコール・見守りセンサー</p>	<p>⑳D-04 ライブコネクト</p>

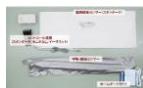
D 見守り・コミュニケーション

<p>マットレス下に敷いて使用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>居室内のセンサーにより、危険動作を見つけて通知します。</p> <p>製品カタログ</p> 	<p>ベッド上の起き上り / はみ出し / 離床を区別検知しお知らせ</p> <p>使用方法等の動画</p> 	<p>ウェアラブルセンサでベッド、デイルーム・車いすでも使えます。</p> <p>使用方法等の動画</p> 
<p>㉑D-05 SensingWave[®] 介護・睡眠見守りシステム</p>	<p>㉒D-06 見守りシステム Neos+Care (ネオスカア)</p>	<p>㉓D-07 シルエット見守りセンサ</p>	<p>㉔D-08AiservTM 排泄検知システム</p>

D 見守り・コミュニケーション

マットレス下にセンサー置き呼吸・脈拍を検出モニタリングを行う

製品
カタログ



ベッド上の利用者毎の危険レベルを設定しアラーム通知

使用方法
等の動画



マットレス下に本体を設置し、体動・起始・起上を検知し通知

使用方法
等の動画



ワンタッチでビデオ通話開始、スマホから呼びかけ

製品
カタログ



②⑤D-09 シッタープロ

②⑥D-10 エイビスみまもりシステム

②⑦D-11 起上り検知センサー「ANSIEL」

②⑧D-12 スマートナースコール eBell (イーベル)

D 見守り・コミュニケーション

赤外線カメラを通した画像を解析し利用者の動きを認識する。

使用方法
等の動画



ベッドマットレス下に敷いて使用する見守りセンサー

使用方法
等の動画



ベッドマットの下に敷いて使用するマット型センサー

製品
カタログ



ベッド上での入居者の状態や室温・湿度を検知しお知らせ

製品
カタログ



②⑨D-13 e 伝之介くん

③⑩D-14 AlgoSleep見守りセンター

③⑪D-15 見守りセンサ AiSleep

③⑫D-16 「もりん 2」

D 見守り・コミュニケーション

要介護者側のカメラと介護者側の端末間で双方会話・通知可

製品
カタログ



発信機を携帯した利用者が離脱・帰設された際に通知

使用方法
等の動画



マットレス下のバイタルセンサーを使い利用者の体動を測定

製品
カタログ



小型軽量の為、どこでも設置可能で位置修正が出来ます

製品
カタログ



③③D-17 エンジェルアイ

③④D-18 SAN フラワー X ヘルシーライフ




③⑤D-19 見守りシステム "CareBird"

③⑥D-20 みてるもんシリーズ V2

D 見守り・コミュニケーション

<p>ベッド上での状態を通知するベッド内蔵型見守りセンサー</p> <p>製品 カタログ</p> 	<p>センサーが利用者の体動や動作を検知し通知します</p> <p>使用方法 等の動画</p> 	<p>映像を画像認識技術で解析し徘徊や離床を検知して通知</p> <p>使用方法 等の動画</p> 	<p>映像を集中管理サーバに接続する事で居室に訪室せず対応可</p> <p>使用方法 等の動画</p> 
<p>③⑦D-21 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>③⑧D-22 見守りケアシステム M2</p>	<p>③⑨D-23 みまもり CUBE</p>	<p>④⑩D-24 みまもり CUBE -システム Light -</p>

D 見守り・コミュニケーション

<p>数秒間隔で見守り現画像を表示し動きを音とアイコンで通知</p> <p>使用方法 等の動画</p> 	<p>シーツ下に設置したセンサーで、臭いと湿度と温度を計測し表示</p> <p>使用方法 等の動画</p> 	<p>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>使用方法 等の動画</p> 	<p>ベッドのマットレス下に設置したセンサーで在床状態をお知らせ</p> <p>製品 カタログ</p> 
<p>④①D-25 パイシエントウォッチャープラス</p>	<p>④②D-26 おむつモニター mini</p>	<p>④③D-27見守り支援システム「いまイルモ」</p>	<p>④④D-28 まもる～のHOME</p>





D 見守り・コミュニケーション

<p>徘徊行動を見守る為のGPSが内蔵可能な靴。</p> <p>使用方法 等の動画</p> 	<p>服薬支援ロボット。設定時刻に声をかけ薬を提供</p> <p>使用方法 等の動画</p> 	<p>コミュニケーション機能を活用しQOL 向上と介護者の負担軽減</p> <p>使用方法 等の動画</p> 	<p>高認識率の音声認識コミュニケーションロボット。</p> <p>使用方法 等の動画</p> 
<p>④⑤D-29 うららかGPS ウォーク</p>	<p>④⑥D-30 見守り機能付き服薬支援ロボット「F U K U 助」</p>	<p>④⑦D-31 PALRO</p>	<p>④⑧D-32 音声認識コミュニケーションロボット『Chapit』（チャピット）</p>

■ 試用貸出リスト (5/5)

☐ ⇒ 介護すまいる館での展示製品

注：千円以下の価格は切り上げて本体価格に含めて表示しています。

E 入浴支援	F 介護業務支援
<p>安全構造、事前工事および電源不要。軽量設計</p> <p>使用方法等の動画  </p>	<p>介護施設専用設計の無線式のコールシステム</p> <p>使用方法等の動画  </p>
④E-1 バスアシスト	⑤F-1 ココヘルパ

介護ロボット事業の詳細は
介護すまいる館
ホームページでご確認下さい。



試用貸出	費用	無料
	貸出期間	1週間から (メーカーおよび製品により異なります)
	申込方法	下記のお問い合わせ先までご連絡下さい

“百聞”は“一見”にしかず

■ お問合せ先

〒330-8529 さいたま市浦和区針ヶ谷4丁目2番65号 彩の国すこやかプラザ1階
 社会福祉法人 埼玉県社会福祉協議会 **介護すまいる館**
 電話番号 048-822-1195 / FAX 048-822-1426
 E-mail kaigosmile@fukushi-saitama.or.jp
 受付時間 午前9時～午後5時

<休館日：月曜日(月曜日が祝日の場合は翌日)・第1日曜日・年末年始>

