









ATCエイジレスセンター 介護ロボット展示一覧

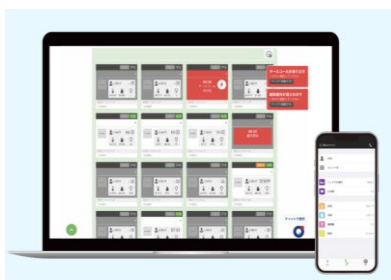
| | 分類 | 製品名 | 製品説明 | リンク |
|---|------|--|---|---|
| 1 | 移乗支援 | 移乗サポートHugT1-02 | <p>介護者の負担軽減をするための機器になります。ベルトやスリングシートなどの付属品を必要とせず、準備も簡単です。立ち上がるのが難しかった利用者がベッドから車椅子やトイレへ移動する際の、乗り換え動作(移乗)を助けます。移乗の際、利用者はHUGへ寄りかかり、介護者は「たつ」ボタンを押すことで、立ち上がりの動作が行えます。抱えあげる力仕事はHUGに任せ、介護者は利用者のケアに注力できます。</p> | https://hug.fujii.co.jp/products/?utm_source=corporate&utm_medium=referral+&utm_campaign=hug#hug_t1 |
| | |  | | <p>大阪・関西万博に展示されました!</p>  |
| 2 | 移乗支援 | ROBOHELPER SASUKE | <p>「抱き上げ式」で移乗介助をアシストします。専用シートを敷き込み、シート全面で抱き上げ、揺れの少ない安定した移乗を行います。簡単なレバー操作で一人でも120kgまで移乗介助が可能です。高さや臥位から座位までの傾きを任意の姿勢で保持でき、幅広い種類の車椅子に対応できます。介護をうける方・おこなう方の双方に、やさしさと安心をお届けします。密着せずに介助を行う事ができるため、感染予防対策としても有効です。</p> | https://youtu.be/wlWfTWo-Aug |
| | |  | | <p>大阪・関西万博に展示されました!</p>  |
| 3 | 移乗支援 | 電動昇降フルリクライニング キャリー車いす FC-320 | <p>現場でのお困りごとに移乗介助があります。ベッドと高さがあわない事で、かがんだ姿勢での移乗による腰痛問題は深刻です。また狭いスペースで、ベッドに横づけする時の切返しの苦勞もあります。そんなお困りごとを解消する為の車いすです。電動昇降で移乗にピッタリの高さに調整出来ますので、腰痛対策・かかえない介護を実現できます。また横づけ機能で、ベッドに平行移動が可能なので取り回しも楽に出来ます。</p> | https://www.pigeontahira.co.jp/products/category/001/ |
| | |  | | <p>会社名</p> <p>ピジョンタヒラ株式会社</p> |

| | | | | |
|----|------|--|---|---|
| 4 | 分類 | 製品名 | 製品説明 | リンク |
| | 移乗支援 | 移乗用介護ロボット「移乗ですⅡ」 | <p>当社の移乗用介護ロボット「移乗です」(以後、移乗です)は、入浴介助に於ける裸の利用者及び体格が大きい方、体重の重い利用者を移乗させる際に利用する移乗用これまでの移乗用リフトの様にスリングシート等に利用者を包んで吊り上げる方式ではなく、利用者の太もも下に持ち上げ板を差し込んで持ち上げるスタイルになっています。「移乗です」を利用して頂く方は、座位姿勢が出来る事が必要です。安全ベルトを掛けるので、長い時間座位姿勢を保持する必要はありません。片麻痺の方であっても、麻痺側の腕をテーブルに置く事で上体を安定させる事が出来ます。</p> | https://www.akane-fukushi.co.jp/item/iyou/ |
| | |  | | 会社名 |
| 分類 | 製品名 | 製品説明 | リンク | |
| 5 | 移動支援 | ロボットアシストウォーカーRT.2 (標準サイズ・Tallサイズ) | <ul style="list-style-type: none"> ・ロボット技術により路面状況や速度超過等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。 ・ハンドルを握って歩くだけの簡単操作で上り坂はパワーアシストで楽に上れ、下り坂は適度に減速、傾斜路もハンドルをとられることなく進め、速度検知で自動的に減速ブレーキがかかり転倒を防止。 ・歩行レベルや使用環境に合わせて速度やブレーキを4段階で調節可能、バッテリーは手のひらに乗るコンパクトサイズながらも4時間の連続歩行が可能。 | https://www.rtworks.co.jp/product/rt2.html |
| | |  | | 会社名 |
| | 分類 | 製品名 | 製品説明 | リンク |
| 6 | 移動支援 | ロボットアシストウォーカーRT.3 | <p>2016年発売のロボットアシストウォーカーRT.2の後継モデルとして、ユーザビリティを高めた進化版 手元スイッチの新設:電源のオンオフが手元でカンタン操作できるようになりました 足元ひろびろ:RT.2では足が後輪にあたるというご意見がまれにあってので、後輪の位置を7cm前方へ移動、さらに車体幅を55→57cmへ拡大しました。</p> | https://www.rtworks.co.jp/product/rt3.html |
| | |  | | 会社名 |
| | 分類 | 製品名 | 製品説明 | リンク |

| | | | | |
|---|---------|---|---|--|
| 7 | 分類 | 製品名 | 製品説明 | リンク |
| | 排泄支援 | ラップボンシリーズ(エール2、プリオ)  | ラップボン(自動ラップ式排泄処理ユニット)は、水を使わず、熱圧着によって自動で排泄物と臭いを密封するためバケツ洗浄の必要がなく、職員の精神的・身体的な負担を軽減でき、排泄物に触れることなく二次感染の予防になります。利用者はボタン一つで排泄物の処理ができ、排泄したいという前向きな気持ちになりADLの維持向上や排泄自立につながります。バッテリーを使用すれば停電時にも使用可能で災害時にも普段通りの介護が可能です。 | https://wrappon.com/ |
| 8 | 分類 | 製品名 | 製品説明 | リンク |
| | 排泄支援 | 排泄予測デバイス「DFree HomeCare」  | <ul style="list-style-type: none"> ■ 排尿のタイミングを事前にお知らせする世界初の排尿予測デバイス ■ 膀胱の尿のたまり具合を超音波センサーで検知し、iOS端末やパソコンに数値を表示 ■ トイレ誘導のタイミングをお知らせ(自立排泄を支援) ■ 失禁や起き上がりの検知機能や排泄ケア記録(生産性向上を支援) ■ 機器は、五百円玉2枚程度の大きさで、違和感なく下腹部に装着可能 ■ Wi-Fi環境がない場合でも、別途SIMカードを契約いただくことでご利用可能 | (製造元 トリプル・ダブリュー・ジャパンWEBサイト) https://dfree.biz/homecare |
| 9 | 分類 | 製品名 | 製品説明 | リンク |
| | 見守りセンサー | 自立支援型介護見守りロボット『A.I.Viewlife』生体センサー連動版  | A.I.Viewlife の特徴は「広角IR センサー」と「非接触型生体センサー」を採用し、居室全エリアを対象とした[危険予兆動作/危険動作/バイタル情報(呼吸と体動)]を検知・通知・記録(画像)することができます。これにより緊急必要時の適確な訪室を実現しつつ、夜勤巡回等訪室回数を低減することで感染リスク回避対策にもつながり、介護職員、要介護者ともに肉体的・精神的負担が低減されるシステムです。 | https://aiview.life/ |
| | | 会社名 | | |
| | | 日本セイフティー株式会社 | | |
| | | 会社名 | | |
| | | プラス株式会社 ジョイントテックスカンパニー | | |
| | | 会社名 | | |
| | | エイアイビューライフ株式会社 | | |

| | 分類 | 製品名 | 製品説明 | リンク |
|----|-------------|--|--|---|
| 10 | 見守りセンサー | 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>ベッドに内蔵されたセンサーにより、ご利用者さまの起き上がり・離床・徘徊の状態を検知し、分岐ボックスを介して現在お使いのナースコールにお知らせします。</p> <p>【アラート設定】操作コントローラーの4つのボタンから1つを選んで押すだけで設定完了。体重の入力や、ご利用者さまがベッドに戻った際の再設定も不要。</p> <p>【誤操作防止ロック機能】操作コントローラー裏面のロック機能を活用することで、意図しない設定変更や電源の切替を防止。</p> <p>※お使いのナースコールによって分岐ボックスのコネクタが異なりますので、詳しくはお問い合わせください。</p> | http://www.seahonence.co.jp/hp/sensor/i-support-characteristic.html |
| | |  | | 会社名 |
| | シーホネンス株式会社 | | | |
| 11 | 見守りセンサー | 見守りセンサーANSIEL | <p>ANSIELは起き上がり検知に長けた見守りセンサーです。起上りの時点で発報する為、いち早く居室へ駆けつけることができ、転倒・転落事故の予防に役立ちます。</p> <p>また、見やすい在床管理ツールで職員の負担軽減に寄与します。PC・スマホ・タブレットを用いて利用者の状態(在床・不在・心拍・呼吸)を常に把握できます。これにより定期訪室(巡視)の回数減が見込めます。</p> <p>更に購入後の月額費用は一切発生いたしません。</p> | https://www.s-ansiel.com/ |
| | |  | | 会社名 |
| | 積水化学工業株式会社 | | | |
| 12 | 見守りセンサー | 睡眠！ケア いきいきセンサー | <p>掌サイズの小さなセンサーをベッドの足に敷くだけで、「心拍」「呼吸」「体動」をリアルタイムで計測できます。リアルタイム計測中に離床を検知したら、スマホに通知が届く見守りセンサーです。</p> <p>図の他にも睡眠の見える化として、睡眠状態を基にした個別ケアを実現</p> <p>統計データの出力もでき、月・週・日の各単位で、睡眠やバイタル・介護記録などを統計データとして帳票出力することで、健康管理、医師への伝達、生活リズムの把握など、様々な活用いただけます。</p> | https://www.fvr.co.jp/ikiiki/ |
| | |  | | 会社名 |
| | 株式会社フォーエヴァー | | | |

| | | | | |
|----|---------|----------------------------|---|---|
| 13 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | 見守りセンサー | LASHIC care(ラシク ケア) | <p>・室内センサー:室温・湿度・照度・活動量を測定し、プライバシーに配慮</p> <p>・ベッドセンサー:ベッド上の心拍・体動を感知。離床時にアラートで発報</p> <p>・ナースコール:見守り用スマホアプリと連携し、即対応可能☑</p> <p>”40の介護事業所を運営する介護業者が現場の知見を活かして開発した見守りセンサーシステムです。ベテラン介護士の事故防止ノウハウを基に設計され、利用者様の生活リズムを把握して先回りのケアを実現します。必要な機能だけを厳選しているため、導入後も業務が複雑化しません。</p> <p>センサーは自由に組み合わせ可能で、Wi-Fi環境があれば専用回線は不要です。PC画面で一括見守りができ、定期巡回が不要になることで、必要な方に最適なタイミングで訪室でき、ケアの質が向上します。”☑</p> | <p>https://lashic-care.jp/?utm_source=owned_forC&utm_medium=referral&utm_campaign=button_top&slid=7b47bee28f7c431ba969f72a1f2a5864-1569</p> <p>会社名</p> <p>インフィック株式会社</p> |
| 14 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | 見守りセンサー | ライフリズムナビ® +Dr. | <p>ライフリズムナビ® +Dr. は、高齢者施設における「予見する介護」をIT でサポートいたします。これまでの見守りサービスでは、異変に気付くことができるのは事故が起こってからでした。本来の「見守り」というのは、事故が起こってから対応することではなく、事故の予兆を見つけ、危険の芽を早期に摘むこと。その理想を実現するために開発しました。</p> | <p>https://info.liferhythmnavi.com/</p> <p>会社名</p> <p>エコナビスタ株式会社</p> |
| 15 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | 見守りセンサー | ミリ波レーダー+カメラ型見守りシステム「C-エイド」 | <p><特長></p> <p>手のひらサイズの小型デザイン (幅108mm×高さ75.7mm×奥行39.3mm、重量155g)</p> <p>わかりやすい一覧表示で利用者の在床状況をリアルタイムにモニタリング</p> <p>布団等の影響を受けない ミリ波による心拍/呼吸検知</p> <p>高速起き上がり検知 最短2秒</p> <p>独自アルゴリズムによる睡眠判定</p> <p>赤外線LED搭載で暗いところでも視認可能</p> | <p>https://www.shikino.co.jp/products/product-c-aid.php</p> <p>会社名</p> <p>株式会社 シキノハイテック</p> |





見守りシステム機器はベッドの下などに設置します



| | | | | |
|----|---------------|---|--|---|
| 16 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | 見守りセンサー | 遠隔体調管理システム「REMONY」  | REMONYは、遠隔体調管理システムで、充電不要のスマートトラッカー「MOTHER Bracelet」を活用し、24時間365日バイタルデータを収集・管理します。心拍数、体表温、歩数、睡眠、活動量のデータをリアルタイムで把握でき、転倒検知やSOS機能により利用者の異常を早期に発見可能です。さらにWi-Fi不要で運用できるため、通信環境が整っていない場所でも利用者の健康状態を遠隔でモニタリングできます。これにより介護従事者の負担軽減と重大事故防止を実現し、ご家族やスタッフに安心を提供します | https://remony.site/ 会社名 株式会社MEDIROM MOTHER Labs |
| 17 | 分類 | 製品名 | 製品説明 | リンク |
| | 見守り・コミュニケーション | 音声認識コミュニケーションロボット『Chapit』(チャピット)  | 高認識率の音声認識コミュニケーションロボット『チャピット』は、完全ハンズフリーでスムーズな会話を楽しめる未来型のロボットです。雑音の中でも会話ができて、500種類以上のことばを理解。タイムサポート機能では薬や食事の時間、ゴミの日などの予定を教えてください。照明やテレビのリモコンを音声で操作することもできます。歌をうたったり、都道府県クイズで遊んで脳トレができるなど、機能が充実しています。 | http://www.raytron.co.jp/products/chapit 会社名 株式会社レイトロン |
| 18 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | 見守り・コミュニケーション | Bocco emo(ボッコエモ)  | <Bocco emo> BOCCO emoと家族をつなぐ特別なメッセージアプリ 電話より気軽に。テキストより心を込めて。 BOCCO emoなら声とテキスト両方のメッセージを送りあえます。 | https://www.bocco.me/ 会社名 ユカイ工学株式会社 |
| 19 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | 見守り・コミュニケーション | コミュニケーションロボット“CoRoMoCo®”  | 人の気持ちがわかるロボット `CoRoMoCo®` 介護士の負担を軽減するだけでなく、利用者の不安や感情を察知することが可能となり、より質の高いケアを実現することが出来ます。例えば、話し相手になることで、利用者の安心感を高める効果が期待出来、早期のケアに繋げることが出来ています。主な仕様として、右目にカメラと口に心拍センサを搭載しております。カメラでは笑顔度の計測、心拍センサでは心拍を計測し2つの情報を組み合わせて感情を推定します。 | https://coromoco.jp/ 会社名 TPR株式会社 |

| | | | | |
|----|--|--|---|---|
| 20 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | 見守り・コミュニケーション | NICOBO(ニコボ)  | ケア現場に笑顔を増やす！ 特長1. 利用者様を元気に！ ちょっと頼りなくてほっとけない、お世話できる喜び。「永遠の2歳児」 特長2. スタッフの負担を軽く カタコトの日本語と生き物のような動きで、利用者様の話し相手にも 特長3. ケア現場を笑顔に おなら、しゃっくり、くしゃみ。クスツと笑う瞬間が増える | https://ec-plus.panasonic.jp/store/page/NICOBO/ 会社名 パナソニック エンターテインメント&コミュニケーション株式会社 |
| 21 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | 見守り・コミュニケーション  | LOVOT[らぼっと]  | LOVOT[らぼっと]は、名前を呼ぶと近づいてきて見つめてくる。好きな人に懐き、抱っこをねだる。抱き上げるとほんのり温かい。ロボットなのにまるで生き物のような生命感があるのが特徴で、ペットのようにだんだん家族になるロボットです。昨今ではメンタルケアの観点から、ご家庭だけでなくオフィスや医療機関、介護施設などにも導入いただいております。 | https://lovot.life/ 会社名 GROOVE X株式会社 |
| 22 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | 入浴支援 | リフト付シャワーキャリー/LS-310 LS専用レール/LTB-100  | 工事不要の専用レールをご使用中の浴槽に取付けることで、即日入浴リフトとしてご使用頂けます。シャワーキャリーはバッテリーで電動昇降、レールの上をスライドしますので、ご利用者を吊り上げることなく安心してご使用頂けます。専用レールは浴槽の形状に合わせて、計4種類からお選び頂けます。 | https://www.iura.co.jp/products/l310/index.html 会社名 株式会社いうら |
| 23 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | 入浴支援 | SATBATH (サットバス)  | これまで2名以上必要だった、入浴の際の着脱介助に必要な抱え上げや立位保持を本機が担います。カーボンパイプによる安全なリフト動作と簡単でスピーディーな装着が可能な体幹支持具により、介助者の肉体的負担を軽減します。支持体勢の違う2通りのリフト方法が使える為、対象になる被介助者の幅が広がります。また、防水機能も備えており、浴室での半身シャワー浴も可能。キャスター付きで、部屋間の移動も可能です。バッテリーは充電式のリチウムイオンバッテリー仕様で、非常用電源としても流用可能です。 | https://www.gamakatsu.co.jp/kaigo/ 会社名 株式会社クーランス |

| | | | | |
|----|--------|--|--|---|
| 24 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | 入浴支援 | ミラブル アシストバス  | ミラブルアシストバスは、湯舟に浸かるだけで大量のマイクロバブルが体の汚れに付着し、身体をこすらずに汚れを落とす入浴支援機器です。 従来の入浴介助で負担となっていた洗身作業や身体支持動作を軽減し、介助者の腰部・肩部への身体的負担の低減に寄与します。 浴槽自体に扉を備えているため、浴槽をまたぐ必要がなく、利用者の転倒リスクを抑えた安全な入浴環境を実現します。 水面より上はミラブルシャワーで洗浄を行い、1万分の1mmのウルトラファインバブルが毛穴の汚れをやさしく除去します。水と空気のみを利用した洗浄方式のため、デリケートな肌質の方にも安心してご利用いただけます。 | https://i-feel-science.com/mirabath/lp/ |
| | | | | 会社名 |
| | | | | 株式会社サイエンス |
| 25 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | 介護業務支援 | 見守り支援システム 眠りCONNECT  | 「眠りCONNECT」とは、「眠り SCAN」で測定した情報を用いて利用者様の見守りを支援する介護施設向けのシステムです。 ①リアルタイムモニター機能(見守り) マットレスの下に敷いた眠りSCAN(体動センサー)からPCや携帯端末でベッド上の利用者様の状態をリアルタイムでモニタリングし、利用者の状態に合わせた個別ケアに活用することができます。 また、利用者の状態が変化(睡眠・覚醒・起き上がり・離床)したときや設定した条件になったときは、通知することも可能です。 表示は、形・色などで夜間でも一目でわかるように表示。状態の経過時間や背角度も表示可能です。 ②睡眠日誌(アセスメント) 睡眠習慣(生活習慣)を見える化し、日誌として表示。利用者の睡眠・生活習慣の改善結果の検証ツールとして活用できます。 ③呼吸/心拍日誌 体動から算出した推定値で呼吸数・心拍数の推移・変化の確認ができます。 | https://www.paramount.co.jp/connect |
| | | | | 会社名 |
| | | | | パラマウントベッド株式会社 |

| | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
|----|-----------------|---|---|---|
| 26 | 介護業務支援 | ケアデータコネクト | <p>ケアデータコネクトは複数の見守りセンサーの情報を介護記録システムに送信したり、1つのアプリケーションに集約して表示できるシステムです。</p> <p>ケアデータコネクト介護記録連携(CDC-K)は、介護記録メーカー各社と連携可能、記録の手間を省きます。今後も連携可能な介護記録メーカーを増やす予定です。</p> <p>ケアデータコネクトビューアー(CDC-V)は、バイタルや見守りセンサーで取得できる「起き上がり」「転倒」などの状態アラートや室温湿度などの環境情報、ナースコールなど、お部屋の状態を1つのアプリケーションに集約して表示ができます。</p> <p>インカムとの連携も可能で、入浴や食事介助等で手が離せない時も音声で情報を確認することができるなど、様々な用途に合わせて見守りを最適化できるシステムです。</p> | https://care-data-connect.com/ |
| | |  | | 会社名 株式会社bright vie |
| 27 | 介護業務支援 | WAN-かいご | <p>本システムは、介護現場におけるレクリエーション業務の負担を大幅に軽減し、ケアの質を向上させるDXソリューションです。</p> <p>最大の特徴は、事業所にある「タブレット」や「PC」を使い、記録ソフトから出力したLIFEデータ(CSV)を連携するだけで、ご利用者に最適なレク計画を自動生成できる点にあります。従来、スタッフが時間をかけて行っていたレクの検討やスケジュール作成、実施記録の作成業務を自動化し、大幅な業務効率化を実現します。</p> <p>また、提供するコンテンツは1000種類以上と非常に豊富です。これらは東京大学等との共同研究に基づいたエビデンスのある内容となっており、ダンスレクによる認知機能(記憶力)の改善実績も確認されています。</p> <p>さらに、個別機能訓練加算や認知症チームケア推進加算といった各種加算の取得もサポートしており、科学的根拠に基づいた質の高いケアの提供と、事業所の収益改善の両立を支援します。</p> | https://www.toppan.com/ja/ |
| | |  | | 会社名 TOPPAN株式会社 |
| 28 | 認知症生活支援・認知症ケア支援 | パロ | <p>パロは、人と共存するロボットで、かわいいや心地よいなど人からの主観的な評価を重視し、人との相互作用によって、人に楽しみや安らぎなどの精神的な働きかけを行うことを目的にしたロボットです。</p> | http://www.intelligent-system.jp/ |
| | |  | | 会社名 株式会社知能システム |

| | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
|----|-----------------|--|---|---|
| 29 | 認知症生活支援・認知症ケア支援 | 認知症コミュニケーションロボット「だいちゃん」 | <p>独自開発の認知症対話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です。</p> <p>「おはなしモード」「うたモード」「クイズモード」「セリフ機能による介護誘導」の4つで、認知症高齢者の笑顔を増やし、周辺症状の発生頻度を抑え、介護者の介護負担を軽減します。認知症進行度によって会話速度を変えられたり、雑音が大きな介護現場で使えたりと、自社で認知症介護施設を運営する中で培った知見やノウハウが詰まっています。</p> | https://daichan.life/ |
| | |  | | 会社名 |
| 30 | 機能訓練支援 | TANO | <p>TANOはモーションセンサーを使用し、センサーカメラに映っている画像から人間の骨格を認識しセンサー類を身に着けることなく、モーションセンサーの前に立つ(座る)だけで体の動きや音声が感知され、ゲーミフィケーションを活用し、口頭では動きの説明が難しい自発的な動作を誘発することができるのがTANOの特徴です。</p> <p>「リハビリ・レクリエーション・測定」等、約200種類以上のプログラムを非接触・非装着で楽しく取り組むことができます。</p> | https://tanotech.jp/ |
| | |  | | 会社名 |
| 31 | 機能訓練支援 | テレさんぽ | <p>「テレさんぽ」は、各地の美しい風景や町並みを眺め、旅行気分を味わいながら楽しく足踏み運動ができるソリューションです。</p> <p>施設ご利用者様の運動継続を促進し、施設スタッフ様の介助負担軽減を図ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特長1 屋内で旅気分、みんなで旅気分 お散歩コースは富士登山から定番の観光地まで、バラエティ豊かな158コースをご用意。(コースは今後も定期的に追加されます。) ・特長2 運動意欲の向上と習慣化 運動セルフエフィカシー尺度(自己効力感)の調査を行ったところ、これまで運動習慣がなかった方のスコアが大きく向上しました。 ・特長3 かんたん操作、補助も楽々 視認性に配慮したシンプルな操作画面により、ご利用者様自身でかんたんに操作いただけます。 ・特長4 運動実績を自動で記録 ご利用者様ごとに運動実績を記録し、レポートを出力できます。 | https://www.panasonic.com/jp/peac/corporate-profile.html |
| | |  | | 会社名 |

| | | | | |
|----|----------|---|---|---|
| 32 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | 機能訓練支援 | モフトレ  | 機能訓練総合支援サービス「モフトレ」は、腕時計型センサー「モフバンド」を用いることで、機能訓練業務の効率化と身体機能の見える化を両立するサービスです。 個別機能訓練加算を含めた、デイサービス等における機能訓練業務（計画書・記録作成・レポート作成・LIFE連携等）の効率化に対応しています。また、自動レポート機能も充実しており、ご家族やケアマネジャー等への情報共有にもご活用いただけます。 | https://www.moff-training.jp/ |
| 33 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | 機能訓練支援 | 歩行分析AI CareWiz トルト  | 「CareWiz トルト」は、高齢者に対し自立支援サービスを提供する事業者（介護サービス事業者、医療機関、福祉用具供給事業者など）における機能訓練を支援するAIです。 ＜強調したい点＞ スマートフォンで高齢者の歩行及び発声の様子を撮影し、機能を可視化することができます。歩行・口腔の可視化データを用いて、わかりやすいリハビリのフィードバックをしたり、他職種間でのコミュニケーション活性化、機能訓練計画書作成の効率化、LIFEへの連携を支援します。 ＜優位点＞ 高齢者に5m歩行をしてもらいその様子を撮影するだけで、歩行分析を行うことが可能です。 転倒リスクが低い計測方法を行うことが可能なので、安心して歩行分析を行うことができます。 | https://toruto.carewiz.ai/ |
| 34 | 分類 | 製品名 | 説明文 | リンク |
| | その他(ICT) | 特定小電力トランシーバー  | トランシーバーがイヤホンマイクのサイズになりました！ 超近距離連絡用に携帯性を追求したマイクロトランシーバー。頑丈なポリカーボネート製ボディで交互中継を含む交互通話モードで全47チャンネルに対応しています。 クリップ・バッテリー込みでも約50gの小型・軽量サイズです。 ●ボタンを押すだけで一斉に情報共有が可能。 ●「介護テクノロジー導入支援事業」、「生産性向上推進加算」の対象。介護施設やクリニックへ多くの導入実績あり。 ●免許・資格が一切不要で購入後すぐにどなたでもご使用可能。 ●本体は内蔵バッテリーで稼働し、充電は別売の充電器が必要。 ●使用時間の目安は約20時間。 | https://alinco-denshi.com/item/item-796/ |
| | | | | 株式会社Moff |
| | | | | 会社名 |
| | | | | 株式会社エクサホームケア |
| | | | | 会社名 |
| | | | | アルインコ株式会社 |