

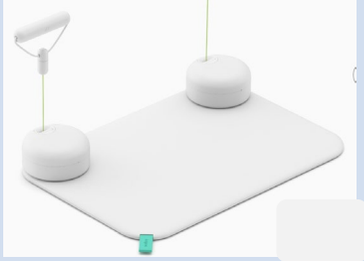
# <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野 | 機器名  | 機器の画面  | メーカー名                                 | 主な特徴   |
|------|--|--|---------------------------------------|--|
| 移乗支援 | Soft-Power                                       |    | 株式会社イノフィス<br>問い合わせ:株式会社テクノアソシエ        | すべての働く現場に、新しいスタンダードを。<br>マッスルスーツSoft-Power(ソフトパワー)は、マッスルスーツシリーズで培ったアシスト技術をもとにしたサポート力と、快適性を追求し、衣服のような着け心地を実現しました。<br>つらい中腰作業を、1日中軽やかにアシストします。                             |
| 移乗支援 | HAL®腰タイプ<br>*公益財団法人テクノエイド協会R6年度介護ロボット試用貸出リスト掲載機器 |   | CYBERDYNE株式会社<br>問い合わせ:鈴鹿ロボケアセンター株式会社 | HAL® 腰タイプは、介護する側と介護される側に対して、介護支援と自立支援の2つの用途で活用できる装着型サイボーグ®です。介護者が装着することで、介護動作時の腰部負荷や腰痛発生リスクを低減することを目的とした「介護支援用途」と、足腰の弱った方が装着することで、体幹・下肢機能の向上を目的とした「自立支援用途」の2つの用途で使用可能です。 |
| 移乗支援 | Sara® Stedy(サラステディ)                              |  | サラヤ株式会社                               | Sara® Stedy なら、患者様・利用者様の座位から立位への移乗を一人介助で行えます。座位からの立位移乗の際、利用者様自身の参加を積極的に促し、早期離床をサポートします。非電動式機器で日常的な移乗を容易にします。   |

## <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野 | 機器名                   | 機器の画面  | メーカー名      | 主な特徴  |
|------|-----------------------|--|------------|---|
| 移動支援 | マルチトレーニング器具<br>Walkey |  | 株式会社ハートライフ | <p>重力に打ち勝ち、自分の脚で人生100年歩き続けるために必要な“歩行力”を鍛えるために、「機能改善(整える)⇨鍛える」という考え方を構築し、「床反力」や「下肢～体幹～上肢の連動性」を意識したトレーニングができます。</p> |

# <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野 | 機器名                      | 機器の画面  | メーカー名    | 主な特徴   |
|------|--------------------------|--|----------|--|
| 入浴支援 | シャワートロリー<br>Carevo®(カレボ) |    | サラヤ株式会社  | <p>Carevo®シャワートロリーは、寝たままの患者様や利用者様に快適なシャワーを提供し、介助者も効率よく作業できるように設計されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・トロリー両側と頭部の分かりやすい位置に、アクセスし易いコントロールパネルを3面配置しています。</li> <li>・高さ調節機能とエルゴアクセス・エリア&lt;特許取得&gt;によって、利用者様に近い位置で快適な介助姿勢を保つことができます。また、静的な身体的負荷を軽減します。</li> </ul> |
| 入浴支援 | シャワーポッドアラエル              |  | 酒井医療株式会社 | <p>アラエルの一番の魅力は、その名の通り、「洗える」力に優れていることです。長年の経験と蓄積されたデータにより得られた知見、そしてこれまでの開発で培ってきた技術をもとに、洗いたいところ・洗うべきところ・洗いにくいところをしっかりシャワーが当たる位置や角度を導き出し、シャワーノズルを配置しました。</p> <p>身体の隅々までしっかり洗えるアラエルを導入すれば、これまで入浴介助に費やしていた時間や労力を大幅にカットでき、介助する方の負担軽減に繋がります。</p>                                  |

# <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野 | 機器名   | 機器の画面  | メーカー名     | 主な特徴   |
|------|---|--|-----------|--|
| 排泄支援 | 排泄予測デバイス<br>Dfree<br>*公益財団法人テクノエイド協会R6年度介護ロボット試用貸出リスト掲載機器 |    | DFree株式会社 | 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世界初の排泄予測デバイス「DFree(ディーフリー)」です。排尿前後のお知らせを事前に行うことで、トイレ誘導とおむつ交換の空振り削減や、利用者の自立排泄と失禁減少をサポートします。また、夜間の起き上がりを検知する機能も搭載されており、夜間の転倒予防にも役立ちます。 |
| 排泄支援 | Helppad2  |  | 株式会社aba   | センサーが排泄の「におい」に反応して便と尿をそれぞれ検知。入居者様の排泄をHelppad2がお知らせしますので、必要なタイミングでのおむつ交換が可能となり、排泄ケア業務の負担軽減につながります。  |

# <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野          | 機器名  | 機器の画面  | メーカー名          | 主な特徴   |
|---------------|--|--|----------------|--|
| 見守り・コミュニケーション | ライフリズムナビ®+Dr<br>*公益財団法人テクノエイド協会R6年度介護ロボット試用貸出リスト掲載機器 |    | エコナビスタ株式会社     | 「ライフリズムナビ+Dr.」は、睡眠解析技術をベースにしたSaaS型高齢者見守りシステムです。離れていてもリアルタイムに居室の状況確認ができるため、入居者の安全確認や業務効率化、課題解決にお役立ていただけます。  |
| 見守り・コミュニケーション | 見守りライフ<br>*公益財団法人テクノエイド協会R6年度介護ロボット試用貸出リスト掲載機器       |  | トーテックアメニティ株式会社 | 既存のベッドに荷重センサーを取り付けるだけで導入できる見守りシステムです。介護施設で特に重要な業務のひとつである「見守り」を、離床センサーやカメラを活用し、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。居室内の見える化により、「介護現場の生産性向上」と「介護の質向上」を支援します。介護ソフトとの連携により、記録や転記の手間を削減します。 |

# <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野          | 機器名   | 機器の画面   | メーカー名         | 主な特徴   |
|---------------|---|---|---------------|--|
| 見守り・コミュニケーション | 眠りSCAN<br>*公益財団法人テクノエイド協会R6年度介護ロボット試用貸出リスト掲載機器        |   | パラマウントベッド株式会社 | ア 体動(寝返り、呼吸、脈拍など)を検出して、<br>イ 睡眠状態を判定する非装着・非侵襲のセンサーです。<br>ウ あらかじめ設定することで、状態(覚醒、起き上がり、離床など)が変化したときに、通知が届きます。優位性に関しましては、マットレスや敷布団の下に敷いて電源を入れるだけで使用できて、身体に何も装着しないので、利用者様に機器の存在を感じさせずに自然な睡眠を計測できます。(非接触、非侵襲)測定したデータはPCやモバイル端末でリアルタイムにモニタリングできるので、利用者様の状態に合わせたケア・見守りに利用できます。 |
| 見守り・コミュニケーション | 睡眠！ケアいきいきセンサー<br>*公益財団法人テクノエイド協会R6年度介護ロボット試用貸出リスト掲載機器 |  | 株式会社フォーエヴァー   | 見守りセンサーとしては最小クラスのセンサーを「1つ」ベッドの脚に挟むだけ！！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です。一度設置をすればメンテナンスがほとんど必要なく、利用者からは手の届かない場所に設置が可能です。存在感が極めて薄いため利用者自身も機器の存在を感じず、安心してお使いになれます。また、クラウド環境を利用するため、離れた場所でもモニタリング可能です。  |

# <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野          | 機器名   | 機器の画面  | メーカー名       | 主な特徴   |
|---------------|---|--|-------------|--|
| 見守り・コミュニケーション | みまもりベッドセンサーシステム<br>*公益財団法人テクノエイド協会R6年度介護ロボット試用貸出リスト掲載機器 |    | ミネベアミツミ株式会社 | センサーをベッド脚下に設置することで参考体重測定と離床アラームの2つの機能をシンプルに実現。手のひらサイズのコントローラーで操作ができるため、誰でも簡単にご使用いただけます。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。車いす体重計で体重測定が困難な方・体重管理が日々必要な方に設置することで、体重測定業務の負担軽減にお役立ていただけたと考えております。 |
| 見守り・コミュニケーション | aams<br>*公益財団法人テクノエイド協会R6年度介護ロボット試用貸出リスト掲載機器            |  | 株式会社バイオシルバー | 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・利用者の睡眠状態、リラククス度をそれぞれ3段階で表示・異変発生時はアラートでお知らせ・利用者の起き上がりのお知らせ(オプションセンサー使用時)・睡眠状態、離着床、アラート履歴の記録(30日分)の閲覧、帳票出力  |

# <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野          | 機器名   | 機器の画面   | メーカー名                  | 主な特徴   |
|---------------|---|---|------------------------|--|
| 見守り・コミュニケーション | HitomeQケアサポート<br>(ヒトメクケアサポート)<br>*公益財団法人テクノエイド協会R6年度介護ロボット試用貸出リスト掲載機器 |  <p>HitomeQ ケアサポート</p>                              | コニカミノルタQOLソリューションズ株式会社 | 部屋全体を捉える最先端のAI搭載型行動分析センサーが入居者の行動を解析します。客観的”アセスメント”、事実に基づく”計画立案”、スタッフ間で標準化された”介護の実施”、継続的な”評価”というデジタル介護過程を支援します。ケアが必要なご入居者様に適切なケアが提供でき、スタッフの業務負担軽減や施設経営の安定につながります。導入時から導入後も、データを活用した伴走支援が施設運営を安心サポートします。 |
| 見守り・コミュニケーション | 見守りケアシステムM2<br>*公益財団法人テクノエイド協会R6年度介護ロボット試用貸出リスト掲載機器                   |  <p>4つのセンサー</p> <p>バイタル・周辺温度</p> <p>ナースステーション</p> | フランスベッド株式会社            | 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します。『動き出し』・『起き上がり』・『端座位』・『離床』・『離床管理』の5つの通知モードから選んで設定でき、ベッドからの転倒、転落の危険性を軽減するほか、認知症の方の徘徊による事故等の予防につながります。  |

# <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野          | 機器名  | 機器の画面  | メーカー名          | 主な特徴   |
|---------------|--|--|----------------|--|
| 見守り・コミュニケーション | 体動センサー「安心ひつじα」<br>*公益財団法人テクノエイド協会R6年度介護ロボット試用貸出リスト掲載機器     |    | 株式会社エヌジェイアイ    | 『安心ひつじα』は、睡眠中の体動、心拍、呼吸、離床の4つを一度に計測できる機能を搭載した体動センサーです。マットレスなどの寝具の下に設置し、検知した4つのデータはネットワーク経由でパソコンで見ることができます。PC画面はシンプル設計で見易く分かり易い設計です。データはクラウド管理の為、別のパソコンやスマートフォンで同じ情報が閲覧できるので、包括的な見守り環境が実現できます。 |
| 見守り・コミュニケーション | 次世代型見守りロボット「ネオスケア」<br>*公益財団法人テクノエイド協会R6年度介護ロボット試用貸出リスト掲載機器 |  | ノーリツプレジジョン株式会社 | 居室内に取り付けたセンサーにより、危険につながる動作を正確に見つけて通知します。万が一の事故があっても、画像をすぐに確認して、状況を把握できるから安心。無駄な訪室が激減します。再発防止にも使えます。介護施設で使われる様々なシステムと連携・集約することでスタッフの利便性を向上し、作業を効率化できます。                                       |

## <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野          | 機器名   | 機器の画面  | メーカー名                                | 主な特徴  |
|---------------|---|--|--------------------------------------|---|
| 見守り・コミュニケーション | PALRO<br>*公益財団法人テクノエイド協会R6年度介護ロボット試用貸出リスト掲載機器 |  | 富士ソフト株式会社<br>問い合わせ:アサヒサンク<br>リーン株式会社 | 「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」など、高齢者福祉施設におけるさまざまな場面で、コミュニケーション機能を活用しながら介護者の負担軽減と高齢者のQOL向上を支援します。時間帯ごと・利用者ごとの行動の促しや声掛けの一部もPALROが担います。PALROの活用で、介護者の生産性向上と高齢者の自立支援に寄与することが多くの公的実証事業等で確認されています。 |

# <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野   | 機器名             | 機器の画面  | メーカー名           | 主な特徴  |
|--------|-----------------|--|-----------------|---|
| 介護業務支援 | ほのぼのNEXT(介護ソフト) |    | エヌ・デーソフトウェア株式会社 | <p>介護保険、障がい福祉、財務や給与など、充実のラインナップ。記録のタブレット入力はもちろん、音声入力やネックスピーカーによるデジタルインカム、AIケアプラン、ご利用者様やご家族様へのお知らせ・請求書発行アプリなど介護で働く皆さんをサポートします。</p> |
| 介護業務支援 | WISEMAN         |  | 株式会社ワイズマン       | <p>介護・福祉の全サービスをカバーする豊富なラインナップで介護現場をトータルサポートいたします。</p>   |

# <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野   | 機器名       | 機器の画面   | メーカー名         | 主な特徴   |
|--------|-----------|---|---------------|--|
| 介護業務支援 | CAREKARTE |   | 株式会社ケアコネクtpan | <p>“介護現場を知っているシステム会社”という創業以来培ってきたノウハウを活かし、AIを活用した音声記録ツールなど最新技術でお客様の「時間を生み出す」お手伝いをいたします。</p>  |
| 介護業務支援 | Care-wing |  | 株式会社ロジック      | <p>介護の現場やヘルパーさんのことを一番に考えている介護ソフト。ケアウイングは科学的介護情報システムLIFE(CHASE)に完全対応。介護記録にスマホとICタグを利用することで業務効率化。DX(デジタルトランスフォーメーション)でスマートな介護業務を実現します。</p> |

# <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野   | 機器名      | 機器の画面  | メーカー名      | 主な特徴   |
|--------|----------|--|------------|--|
| 介護業務支援 | ファーストケア  |    | 株式会社ビーシステム | <p>介護の現場で必要となる【請求】【記録】【計画書】この3つが全て出来るALL IN ONEのソフトとなっております。</p>             |
| 介護業務支援 | ペースノートSS |  | 株式会社ペースノート | <p>ペースノートは、これまで相談員が手作業していた予約管理表をデジタル化し、自動で利用傾向を分析。レポート利用を促進し、稼働率を向上させます。</p> |

# <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野   | 機器名     | 機器の画面  | メーカー名     | 主な特徴   |
|--------|---------|--|-----------|--|
| 介護業務支援 | ラペルトーク2 | <br> | アルインコ株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ボタンを押すだけでつながる連絡用インカム</li> <li>・軽さわずか50g、超小型で胸元に装着する新しいスタイル</li> <li>・バッテリー内蔵で充電式、1回の充電で約25時間使用可能(※単信通話モード時)</li> <li>・インカム同士でワンフロア通信、中継器(別売)を使用することで通信距離拡大も可能</li> </ul> |

# <試用貸出機器リスト>

令和6年11月現在

| 支援分野   | 機器名                | 機器の画面  | メーカー名          | 主な特徴   |
|--------|--------------------|--|----------------|--|
| 機能訓練支援 | モーショントレーニングツールTANO |  | 鈴鹿ロボケアセンター株式会社 | <p>自然に体が動き出す、非接触・非装着型モーショントレーニングツールです。</p> <p>モーションセンサーの前に立つだけで、体の動きや音声に反応して直感的に、運動・発声・脳活性化プログラムを楽しむことができます。180種類以上のプログラムは、リハビリテーションやトレーニングだけではなく、レクリエーションとしてもご利用いただけます。</p> |