

令和6年7月

厚生労働省「福祉用具・介護ロボット実用化支援事業」

介護ロボットの 試用貸出リスト

令和6年7月 ダイジェスト版

無料

介護ロボットを貸出し・試用できます

介護ロボット普及による介護現場の業務効率化を目的に行われる国の事業です。
特定の機器のあっせんや販売を目的とするものではありません。

contents

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 「介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム事業」について…………… | p02 |
| 業務改善のための7つの取り組み…………… | p04 |
| 試用貸出のお申し込みについて…………… | p08 |
| 試用貸出製品リスト…………… | p12 |

【全体版】介護ロボットの試用貸出リスト [はこちら](#) →

ホームページ (<https://robot.normalization.jp/>) 「お知らせ」2024.07.23
からもダウンロードできます。
各製品に関する具体的な詳細、必要条件や、各企業のお問い合わせ先については
【全体版】をご参照下さい。



「介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム事業」



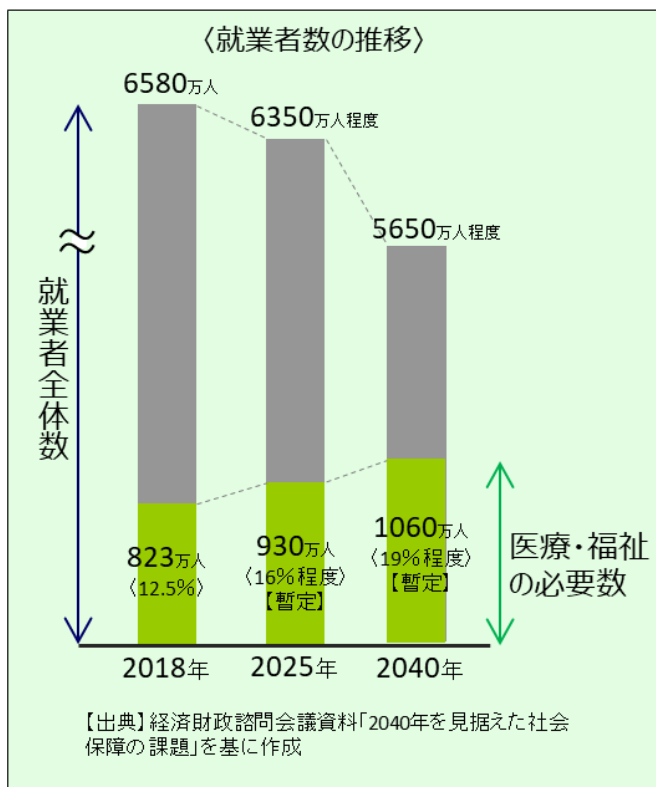
本事業は、地域における相談窓口の設置、介護ロボットの評価・効果検証を実施するリビングラボ（開発の促進拠点）を含む関係機関のネットワークの形成、実証フィールドの整備等を行うことで、全国版プラットフォームを構築し、介護ロボットの開発・実証・普及の流れを加速化することを目指しています。

介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム事業のご案内

<https://www.kaigo-pf.com/>



今なぜ「新しい時代の介護機器」が必要なのか？



今、日本は少子化に歯止めがかからず人口は減少に転じています。働く世代の人数がどんどん減っています。

一方で、医療や介護が必要となる高齢世代は、これからますます増え続けます。つまり、**働き手全体が減っていく中、医療や介護で働く人の数を増やしていかなければ必要なサービスが届けられない**、という状況です。

国の推計では、2040年ごろの医療や介護での働き手の必要数は、全体の19%とされています。5人にひとりです。これは現実的にはかなり厳しい数字ではないでしょうか？

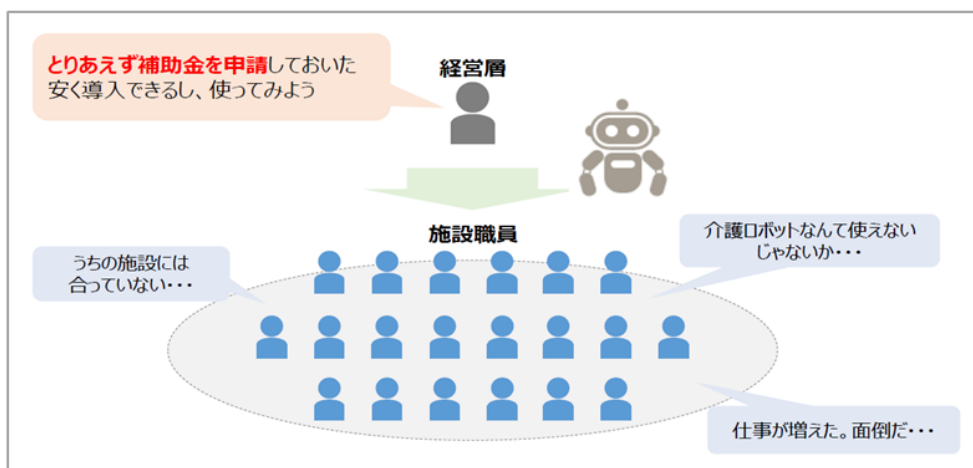
もしこのまま介護の現場が変わらなければ・・・、想像してみてください。

- ◆ スタッフが集まらず、必要なケアが提供できない。「寝たきり（寝かせきり）」の時代に逆戻り。
- ◆ 少ないスタッフでケアの質を維持しようと努力するが、腰痛など負担が大きく続けられない。
- ◆ 介護現場での事故が頻発し、精神的な負担も増大。
- ◆ 人員基準を満たせないことによる廃業や統合が増え、職場がなくなるかも？

このようなことが起こらないために、まだ少し余裕のある**今のうちに「新しい時代の介護」を考えていく必要がある**のです。

安易な導入による“お蔵入り”とならないために！

現場課題を分析せず経営層が良かれと思って安易に“とりあえず導入”してしまい、結果として普及どころか“お蔵入り”のロボットを増やし、**ロボットに対する期待外れ感や抵抗感**まで醸成してしまっているのが実態です。



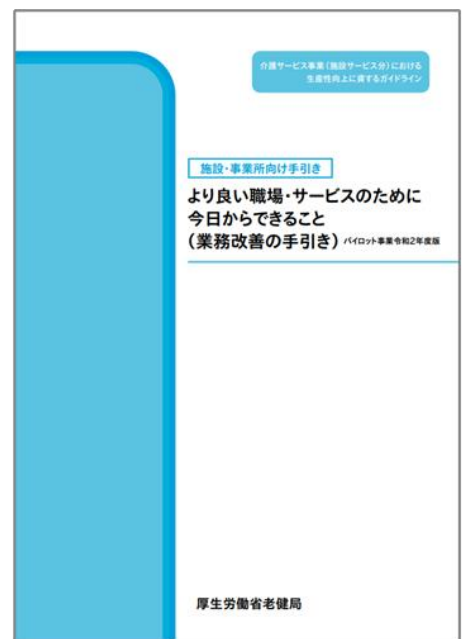
業務改善の手引き

介護サービス事業における生産性向上に資するガイドライン

業務改善は、単に新しい介護機器を導入することで進むわけではありません。介護ロボットなどのテクノロジーの導入はあくまで手段であって、それを**活用する体制づくりなどのマネジメントの見直し**や、なにより**現場スタッフのモチベーションづくりが成否のカギ**を握っています。

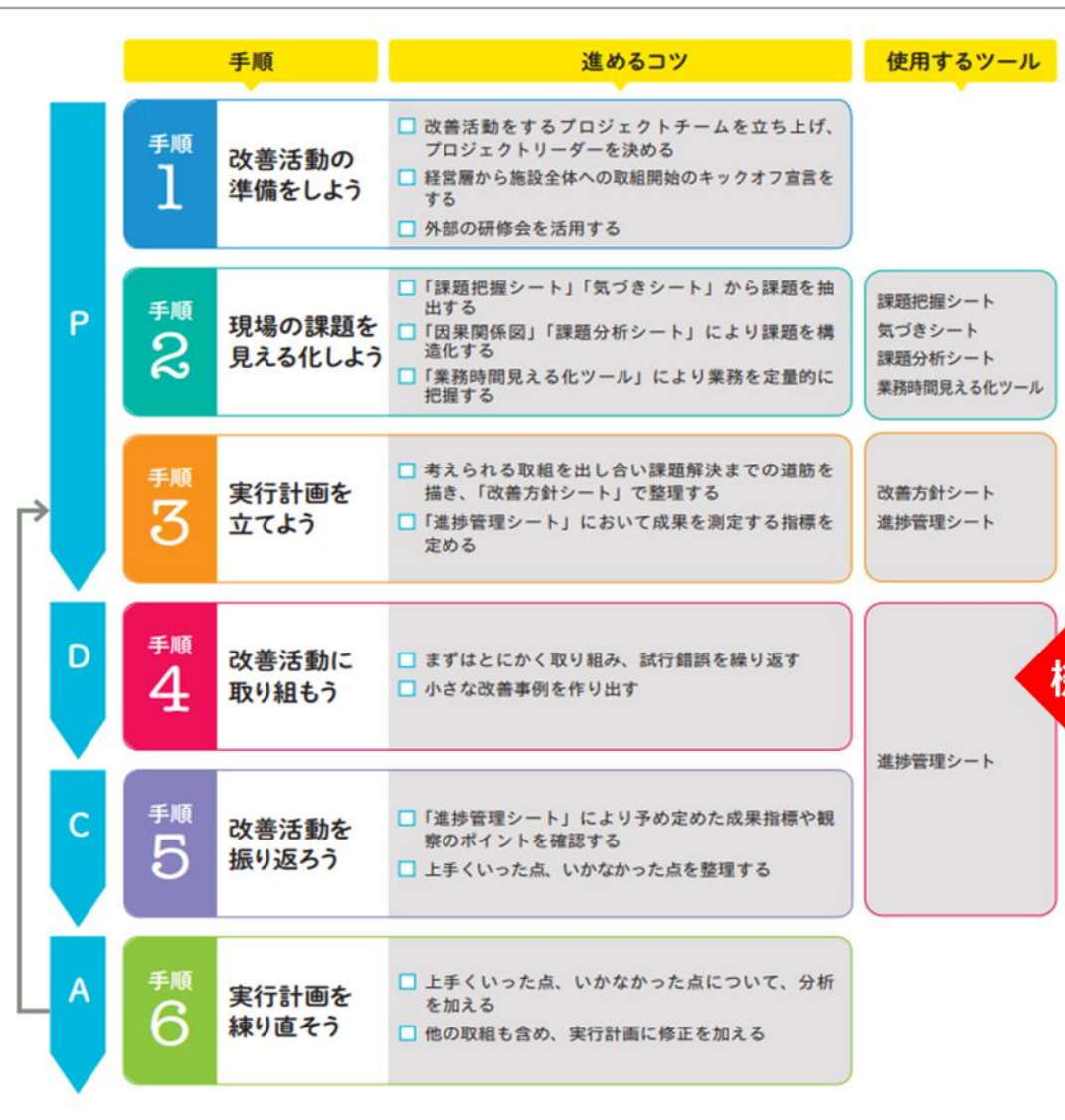
「**介護サービス事業における生産性向上に資するガイドライン**」では、業務改善の取り組みを7つに分類し、事例とともに解説し、さらに**活用できるツール集も収録**しています。業務の改善活動を通じて、介護サービスの質を維持・向上させつつ、日々忙しい介護現場の職場環境をより働きやすく変えていくための道標として、取り組みの第一歩として参考になる情報です。
(7つの取り組みについては p4～p7で紹介しています。)

https://www.mhlw.go.jp/content/12300000/Seisansei_shisetsu_Guide.pdf



新しい技術を導入するための手順と「進めるコツ」

多くの導入成功事例をもとに、P (Plan・計画) →D (Do・実行) →C (Check・評価) →A (Action・修正) を基本とした「業務改善に向けた標準的なステップ」が示されています。**当センターでは、この手順に基づいたプロセスにより、施設での介護ロボット等の導入を、伴走しながらサポートします。**



機器の導入はここ

1, 2, 3の手順を踏まずに機器を導入したことで、課題解決につながらないうちにお蔵入りしてしまうケースが少なくありません。

業務改善のための7つの取り組み

今、提供している介護サービスで、お困りごとはないですか？

本手引きは、業務の改善活動を通じて、介護サービスの質を維持・向上させつつ、日々忙しい介護現場の職場環境をより働きやすく変えていくための道標です。

1. 職場環境の整備

- ① **現状** 整理・整頓ができていないため、資料を探すにも時間がかかる。
- ② **取組** 5S活動(整理・整頓・清掃・清潔・しつけ)を行う。
- ③ **成果** 何がどこにあるか、すぐに把握できるようになる。



2. 業務の明確化と役割分担：(1) 業務全体の流れの再構築

- ① **現状** 役割分担やシフトが適切に設定されていないため、職員の負担増やケアの質の低下を招いている。
- ② **取組** 作業分析を行い、役割分担の見直しやシフトの組み換えを行う。
- ③ **成果** 職員それぞれが従事する業務に向き合うことができる。



※このページは「介護サービス事業における生産性向上に資するガイドライン」からの抜粋になります。

業務改善というと、難しい印象を持つかもしれませんが、色々な取組をステップ毎に紹介するなど改善活動の手順がイメージしやすくなるように心がけました。この手引きを読んで改善活動に取組み、より良いサービス・働きやすく笑顔の絶えない職場を目指しましょう。

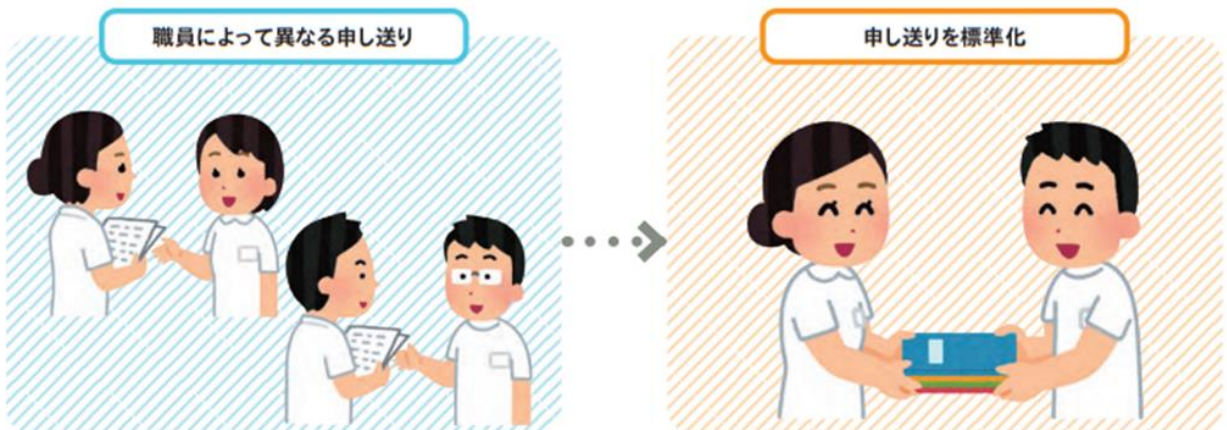
2. 業務の明確化と役割分担：(2) テクノロジーの活用

- ① 現状 職員の身体的負担や心理的負担が大きい。
- ② 取組 課題にあった介護ロボット・センサー等の導入を行う。
- ③ 成果 職員の身体的負担と心理的負担が軽減。



3. 手順書の作成

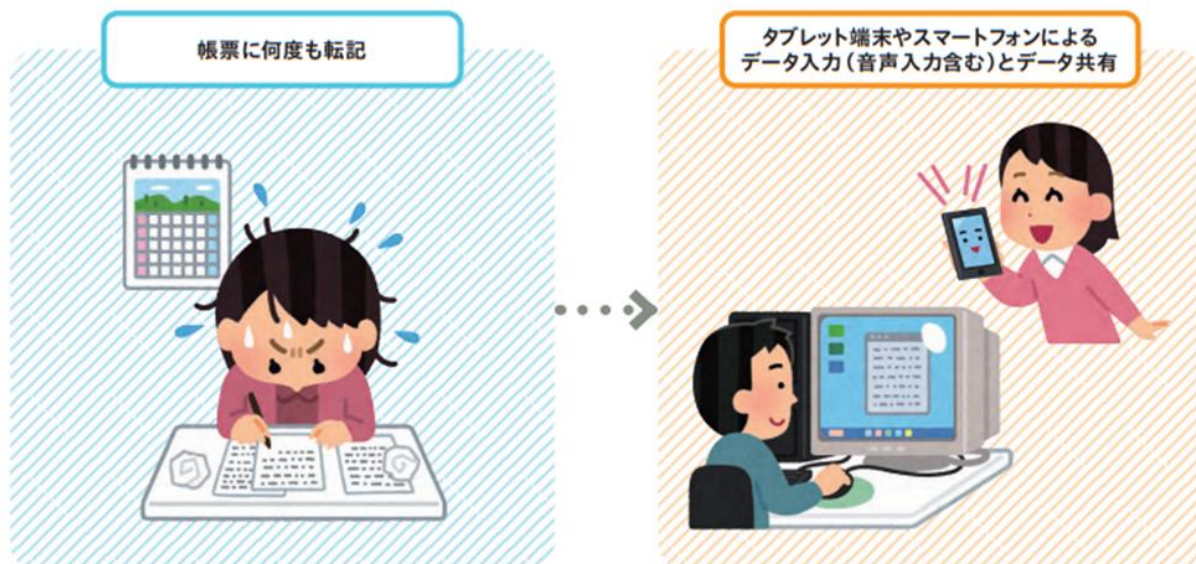
- ① 現状 申し送り事項が決められておらず、人によって異なる引継ぎを行っているために時間がかかっている。
- ② 取組 適切な申し送り事項を検討の上、標準化する。
- ③ 成果 申し送り等の時間が短縮。



業務改善のための7つの取り組み

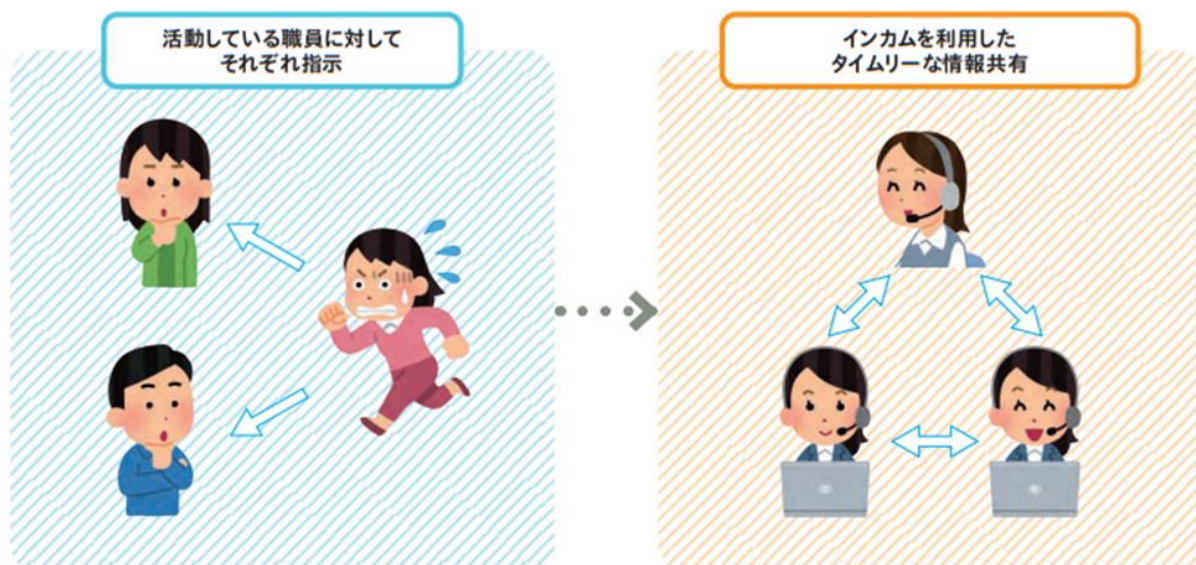
4. 記録・報告様式の工夫

- ① **現状** 記録作成時に、何度も転記する必要がある。
- ② **取組** 介護記録の電子化を行い、情報の一元管理を行う。
- ③ **成果** 記録作成の負担が軽減。また、写真や動画を活用した利用者情報の共有が可能。



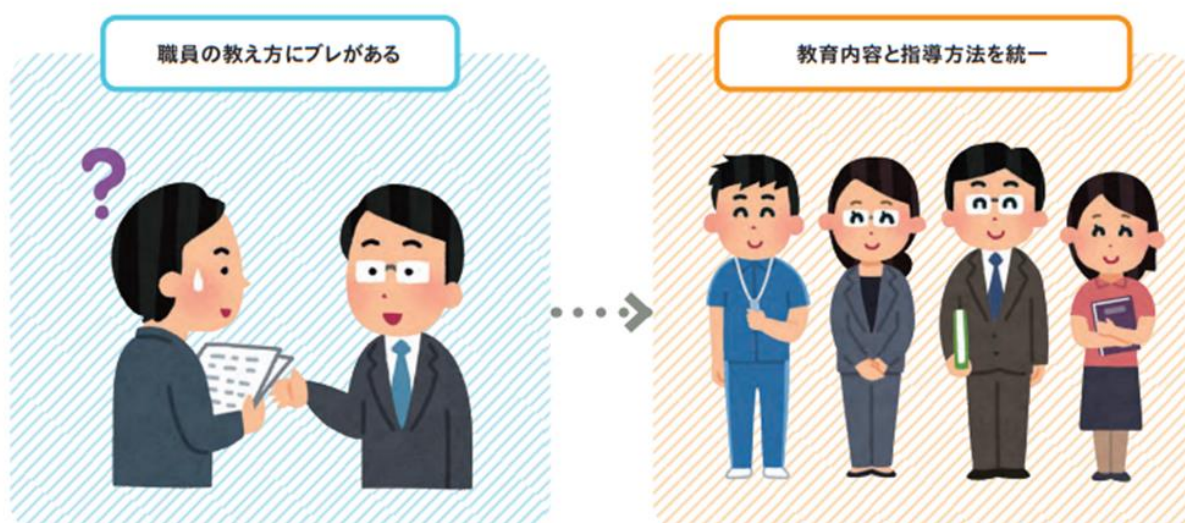
5. 情報共有の工夫

- ① **現状** 管理者から現場職員に対してそれぞれ指示しており、タイムリーな指示ができていない。
- ② **取組** インカムを職員に配布して、業務に当たる。
- ③ **成果** タイムリーな情報共有ができ、対応が迅速化。



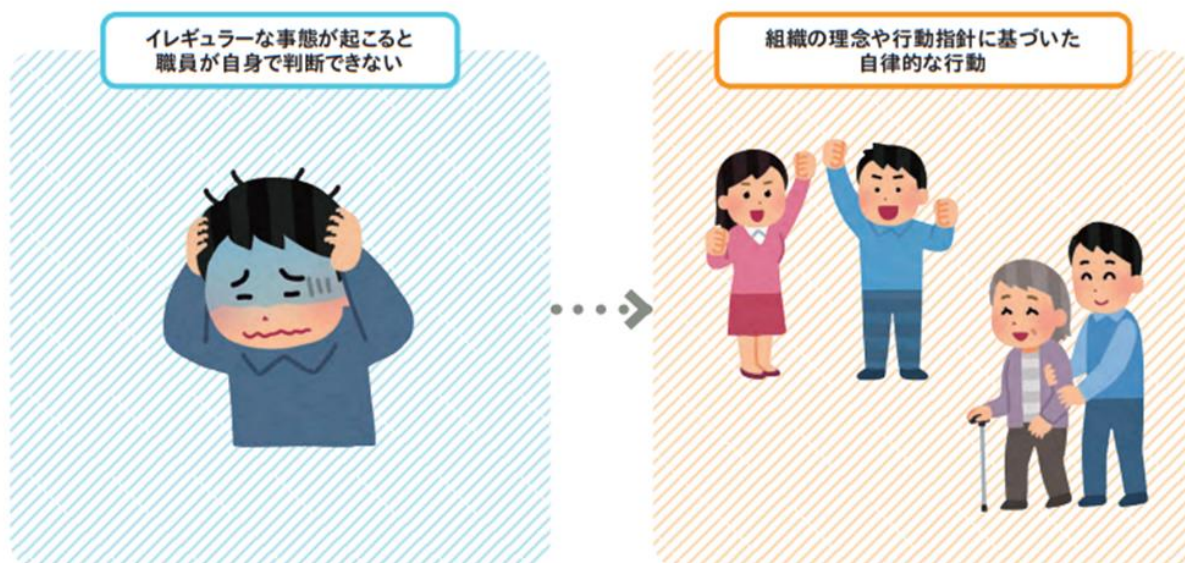
6.OJTの仕組みづくり

- ① 現状 教育担当の職員の教え方にブレが生じ、施設全体で業務の手順やケアの質が一定に保てない。
- ② 取組 「他職員に対して教える」ことを教育する。
- ③ 成果 標準的な手順に則って指導できるリーダーが育成できる。



7.理念・行動指針の徹底

- ① 現状 手順書にないイレギュラーな事態への対応や優先順位が分からない。
- ② 取組 理念・行動指針を全職員に伝え、徹底する。
- ③ 成果 イレギュラーな事態に対しても、理念や行動指針に即した判断や行動ができる。



試用貸出のお申し込みについて

【留意事項】

- 試用貸出は、介護ロボット普及による介護現場の業務改善の推進を目的に行われる国の事業です。特定の機器のあっせんや販売を目的とするものではありません。
- リストに掲載された機器すべてが県の実施する「介護ロボット導入支援事業」の補助対象に該当するものではありません。該当する機器については、県担当窓口にお問い合わせください。
- 借用にあたって、まずは機器の使用目的を明確にし、目的に合った使用方法等をご検討ください。
- 借用した機器の使用にあたっては、必要に応じてご利用者及びそのご家族の合意を取ってください。
- 借用にあたっては、機器の使い方とリスクについてのレクチャーを必ず受けて下さい。
- 借用にあたって借用者の費用負担はございません。なお、借用費用以外の詳細な条件は貸出者にご調整頂きますようお願いいたします。
- 借用・返却の際には、破損等が無いかの確認を行ってください。破損・紛失が生じた場合は賠償責任が発生する可能性があります。
- 事故発生時の保証に関して、以下を御確認下さい。
 - 試用貸出の対象となる機器が、PL法（製造物責任法）で守られていることを確認して下さい。
 - 事故が起こった際に、製品に起因するのか、使い方に起因するかもめるケースがあるため、使用状況の記録を確実に行うようにして下さい。
 - ※記載項目例：対象者の身長・体重等の身体データ、普段の介護状況、使用場面、使用時間・頻度、介護者付添有無
- 申込書記載内容につきましては、借用者への連絡及び匿名化した統計以外には使用致しません。
- 機器使用時の事故について、相談窓口では一切の責任を負いませんのでご承知下さい。

試用期間終了後、アンケートへのご協力をお願いいたします。

アンケートフォームは、右のQRコードからご覧いただけます。パソコンからの場合は、当会ホームページ「ご相談・お問い合わせ」からご覧いただけます。



【お申し込み方法】

お申し込みは、次からの3ページをコピーし、必要事項をご記入の上、FAXをお送りください。

FAX送信先

028-627-2940 (NPO法人とちぎノーマライゼーション研究会)

申込日：令和 年 月 日

試用貸出申込書

【申込者】

所属先名称（法人名・事業所名）：

代表者（管理者）氏名：

介護ロボットの試用貸出について、以下のとおり申し込みます。

1. 申込者情報

| | | |
|-----------------|---|---------------------------------------|
| 所属先種別 ※1つを選択 | 1 介護老人福祉施設 2 地域密着型介護老人福祉施設入所者生活介護 3 介護老人保健施設 4 介護医療院 5 訪問介護 6 訪問入浴介護 7 訪問看護 8 訪問リハビリテーション 9 居宅療養管理指導 10 通所介護 11 地域密着型通所介護 12 通所リハビリテーション 13 短期入所生活介護 14 短期入所療養介護 15 特定施設入居者生活介護 16 地域密着型特定施設入居者生活介護 17 居宅介護支援 18 小規模多機能型居宅介護 19 看護小規模多機能型居宅介護 20 夜間対応型訪問介護 21 定期巡回・随時対応型訪問介護看護 22 認知症対応型通所介護 23 認知症対応型共同生活介護 24 障害者施設（高齢者の介助に使用） 25 病院併設の介護施設への貸与 26 その他（サービス種別 _____） | |
| 担当者（申込者）氏名 | | |
| 担当者（申込者職種） | 1 施設長 2 ケアマネジャー 3 介護職員 4 生活相談員 | 5 看護職員 6 機能訓練指導員 7 その他（ _____ ） |
| 住所等連絡先 | 〒 | |
| | TEL | |
| | FAX | |

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| | E-mail |
| 保険加入の有無※ | 1 加入している 2 加入していない |
| 留意事項の 確認チェック | 裏面の留意事項を確認しました。 代表者氏名：_____ |

※申込者が機器を破損もしくは紛失し損害賠償を負った場合、それを補償する保険への加入の有無。

2. 借用物情報

| | |
|--------------------|--|
| 試用貸出を行う 企業名※ | |
| 希望機器名(機種) | |
| 希望個数(台・セット) | _____個 (台・セット) |
| 借用の目的 (○はいくつでも) | 1 介護現場に試験的に導入して効果を確認したい 2 製品を使いこなすことができるか操作感を確認したい 3 安全性に問題がないか確認したい 4 自施設の環境で問題なく使用できるか確認したい 5 その他() |
| 事業所の課題 | 例) 夜間に利用者の状態が分からず無駄な訪室が多い |
| 期待する効果 | 例) 見守りセンサーを導入することにより、タブレットから利用者の状態が分かるようになり、夜間の無駄な訪室という問題が軽減され、職員の肉体的・精神的負担が軽くなり、職員の離職が減ることが期待する。 |
| 希望する借用期間 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 試用貸出リスト | 1 掲載されている 2 掲載されていない |

※試用貸出リストに記載されている「問い合わせ先」の企業名を記入してください。開発企業と試用貸出企業は異なる場合がございます。

<留意事項>

【「試用貸出申込書」の記入に関する留意事項】

- ・「試用貸出申込書」について、以下をご留意ください。
 - 記入内容へ漏れや誤記が無い内容の確認を行ってください。
 - 相談窓口は、「試用貸出申込書」、「(別紙) 試用貸出決定書」、「(別紙) 謝金振込口座確認票」が全て揃い、記入内容に漏れやミスがないか確認が完了した時点で、Kintone へのアップロードを行ってください。
 - 試用貸出の対象となる介護ロボット 1 種類につき、1 枚の試用貸出申込書を作成すること。同じ開発企業からの介護ロボットであっても、試用貸出リストの掲載が異なる製品の場合は、試用貸出申込書を分けてください。
 - 押印は不要であることから原本の送付は必須ではなく、電子データの提出も可能と致します。

【試用貸出時の留意事項】

- ・借用にあたって、まずは機器の使用目的を明確にし、目的に合った使用方法等をご確認ください。
- ・借用した機器の使用にあたっては、必要に応じてご利用者及びそのご家族の合意を取ってください。
- ・借用にあたっては、機器の使い方とリスクについてのレクチャーを必ず受けて下さい。
- ・借用にあたって借用者の費用負担はございません。なお、借用費用以外の詳細な条件は貸出者にご調整頂きますようお願いいたします。
- ・借用・返却の際には、破損等が無いかの確認を行ってください。破損・紛失が生じた場合は賠償責任が発生する可能性があります。
- ・事故発生時の保証に関して、以下を御確認下さい。
 - 試用貸出の対象となる機器が、PL法（製造物責任法）で守られていることを確認して下さい。
 - 事故が起こった際に、製品に起因するのか、使い方に起因するかもめるケースがあるため、使用状況の記録を確実に行うようにして下さい。
※記載項目例：対象者の身長・体重等の身体データ、普段の介護状況、使用場面、使用時間・頻度、介護者付添有無
- ・申込書記載内容につきましては、借用者への連絡及び匿名化した統計以外には使用致しません。
- ・機器使用時の事故について、相談窓口では一切の責任を負いませんのでご承知下さい。

以上、

個人情報の取扱同意

1. 同意する
2. 同意しない

「個人情報の取り扱いについて」

1. 事業者の名称：株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所
2. 個人情報保護管理責任者：株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 代表取締役常務 浦野 大
3. 本フォームへの個人情報の登録（氏名等）はご本人の任意です。「同意しない」を選択された場合、本事業への登録内容は個人情報以外の入力情報となり、個人情報に当たる項目は本事業への記入内容として登録されません。
4. 個人情報の利用目的：取得した個人情報は、以下の目的で利用いたします。以下の目的の範囲を超えて利用することはありません。
 - ・令和6年度 介護現場の生産性向上に向けた介護ロボットの開発・実証・普及広報のプラットフォーム事業に関する相談対応・試用貸出業務
5. 個人情報の第三者提供について：サービスの円滑な運営を行うため、「4. 個人情報の利用目的」で定める利用目的の範囲内にて、お客様の個人情報を以下のとおり提供する場合 があります。
 - ・提供する個人情報の項目：氏名、所属・役職、メールアドレス、電話番号
 - ・提供先：本事業の委託者である厚生労働省、本事業に参画する相談窓口・リビングラボ、試用貸出元企業
6. 個人情報の取扱いの委託について：個人データの取り扱いの全部または一部を相談窓口、リビングラボに委託します。委託先に対しては、これらの個人データの保護水準が適切に維持されていることを確認し、必要かつ適切な監督などを実施します。
7. 個人情報の開示等について：ご本人からの求めにより、当社が取得した個人情報の利用目的の通知・開示・内容の訂正・追加または削除・利用の停止・消去および第三者への提供の停止（以下、「開示等」といいます。）に応じます。開示等に応ずる窓口は、株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所になります。
8. 個人情報の安全管理措置について：当社は、個人情報への不正アクセスまたは個人情報の漏洩、紛失、改ざんその他の危険に対して、必要な安全管理措置を講じるよう努めます。
9. 個人情報保護方針：取得した個人情報は、当社が定める「個人情報保護方針」に則り、厳重に管理します。
10. 個人情報の取り扱いに関する苦情、相談等のお問い合わせ先：当社の個人情報の取り扱いに関するお問い合わせについては、株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所までご連絡ください。

※株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所のお問い合わせ先：plat2020@nttdata-strategy.com

移乗支援機器

移乗をサポートする介護ロボットは、大きく分けて「**装着型**」と「**非装着型**」の2種類があります。利用者を持ち上げるときのパワーアシストを目的にしている機器や、前傾中腰などの腰に負担のかかる姿勢を保持しやすくする目的の機器など、製品によって使用目的や使用実感が異なります。

装着型

介助者が装着して用いることで、移乗介助の際の腰の負担をサポートします。

「機器選定のポイント」

- 基本的に装着は一人でできますが、装着に要する時間や手間はそれぞれです。移乗介助以外の時間帯にも常時装着を前提としている機器もあります。
- 装着時の重量からくる負担感や、負荷の無い作業でのからだの動かしやすさ、装着面のムシや暑さも定着のポイントです。
- 電気駆動のものは充電が必要です。
- 介助者の身体へのフィットや、アシスト力など調整が必要なタイプではそれらの操作が簡易にできることが大切です。

「定着・運用のポイント」

- 特定のスタッフが使用する場合では、利用者の移乗タイミングを調整することや、対象となる利用者を同室に集めるなど、効率的な利用のためのオペレーションを検討しましょう。



非装着型

介助者に代わって抱きかかえを行う機器です。端座位の姿勢から臀部を浮かせる「立ち上がり補助」のタイプと、ベッド上などの臥位姿勢から身体全体を持ち上げる「臥位移乗」のタイプがあります。

「機器選定のポイント」

- 家具配置などの影響で一般的な個室の環境では取り回しが難しいサイズの機器もありますので、注意してください。
- 補助シートを使用する機器ではシート装着の簡易さ、車いす上での着脱可否など運用に合わせた機能をチェックします。

「定着・運用のポイント」

- 機器を活用する利用者の状態像や活用場面を明確にすることが大切です。
- 機器の保管場所や充電タイミングなど効果的な運用の検討が大切です。
- 一人介助で安全にスムーズに使用するためには必ず練習が必要になります。機器の操作を理解した人から教わりましょう。
- 各利用者に合った操作手順などを検討し、ルール化したうえで、決められた方法を実践することが大切です。



A-01 移乗支援（装着）

株式会社ジェイテクト

介護・看護用アシストスーツ

J-PAS fleairy（ジェイパスフレアリー）



【機器の機能】

動きを検知してモーターでアシスト力の調整を可能とするアクティブタイプで、複合的な連続する作業動作に対応し、しっかりとしたアシスト感を提供。フレーム構造をもたない、ベルト巻き上げ式により大幅な軽量化を実現できました。介護作業における腰部の負担へ高い軽減効果。トイレ空間等での立位保持介助では59%低減、オムツ交換などの中腰姿勢保持では約94%低減を実現します。IP55を取得し、浴室作業可。

【販売価格】

382,800円（税込）

【試用期間中のサポート】

アシストスーツをより有効にご使用いただけるよう、使用のコツをサポートします。

- 貸出期間 1週間
- 貸出可能台数 1台

製品カタログ



A-02 移乗支援（装着）

ユーピーアール株式会社 サポートジャケットEp+ROBO



【機器の機能】

「サポートジャケットEp+ROBO」は、スイッチを入れると装着者の動作をセンサーが感知し、自動的に必要な部分をアシストします。また、左右のモーターが独立して動くため、身体のあらゆる動きに対応します。左右の動きや、斜め前方から引き寄せる動作等において、常時快適なアシストが可能です。また上げ動作時だけでなく、長時間の前傾・中腰姿勢にもご利用いただけます。

【販売価格】

657,800 円（税込）

【試用期間中のサポート】

エリアに応じて、訪問やオンライン・電話・メールでの製品紹介や装着方法の説明を行います

- 貸出期間 要相談
- 貸出可能台数 要相談

製品カタログ



A-03 移乗支援（装着）

株式会社イノフィス マッスルスーツ Every



【機器の機能】

装着することで、装着者の動きをアシストし、腰への負担を軽減させます。移乗介助のように負担の大きな業務で効果を発揮します。また中腰姿勢の維持の際の負担も軽減されるため、ベッド上での排泄介助や、体位変換でもご利用頂くことが可能です。マッスルスーツの駆動源には McKibben 型人工筋肉を使用しており、充電等が必要ありません。防塵防水のため、浴室等での使用も可能です。

【販売価格】

149,600 円（税込）

【試用期間中のサポート】

オンラインや電話・メールでの運用サポート

- 貸出期間 要相談
- 貸出可能台数 要相談

製品カタログ



A-04 移乗支援（装着）

株式会社コガネイ Assist Lumbar（アシストランバー）



【機器の機能】

中腰姿勢・前傾姿勢の腰部負担を軽減するアシストスーツです。独自開発の空気圧人工筋肉 Pneumocle（ニューマッスル）を搭載していて、軽量性と確かなアシスト力を両立しています。装着するときに専用の手動ポンプで空気を充填して使用します。装着者が中腰姿勢や前傾姿勢になると体幹を支えるアシスト力が発生します。アシスト力の調整（解除・復帰）は肩ベルトで簡単に操作できます。

【販売価格】

85,800 円（税込）

【試用期間中のサポート】

試用開始時にオンラインまたは訪問にて、製品の特長や取り扱い方法を説明します。

- 貸出期間 都度相談（最長1カ月）
- 貸出可能台数 都度相談（1台から対応可能。1事業所に3サイズ×5着＝計15着を貸出した実績あり）

製品カタログ



A-05 移乗支援（装着）

CYBERDYNE 株式会社 HAL® 腰タイプ



【機器の機能】

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。

【販売価格】

1,540,000円(税込)

【試用期間中のサポート】

オンライン（ZOOM）や電話・メールで運用サポート
○貸出期間 1週間
○貸出可能台数 1台

製品カタログ



A-06 移乗支援（装着）

ダイヤ工業株式会社 DARWING Hakobelude（2024バージョン）



【機器の機能】

DARWING Hakobelude は、ダイヤ工業独自の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。軽量かつ柔軟性を実現したサポートウェアです。2024年2月にリニューアルしたばかりで、メッシュ生地で暑さの軽減、また大腿部の装着がより簡単になったことで装着の手間も減った製品として再登場しました。

【販売価格】

99,000円(税込)

【試用期間中のサポート】

WEB商談（Microsoft teams）で製品紹介や装着レクチャーが可能です。
※ネット環境があればWEB商談の準備は弊社で行います。
○貸出期間 1週間～1か月ほど
○貸出可能台数
LサイズまたはMサイズ※要相談

製品カタログ



A-07 移乗支援（装着）

株式会社加地 レイボエクソスケルトン



【機器の機能】

腰の支持だけでなく、体のバランスを整えて前屈作業するときの体幹を支持します。上半身のブロックである肋骨と下半身のブロックである骨盤の間の体幹を安定させることで、無駄な労力を使わずに作業に集中してもらい、身体的疲弊を軽減することでサービスの品質維持向上を目指すための道具です。骨格構造に沿って装着しますので、機能オンオペレーターがあり、オフの場合はデスクワークなどの着座作業も装着したままでも行えます。

【販売価格】

536,250円(税込)

【試用期間中のサポート】

関東近郊・近畿圏であれば、貸出しに伴い訪問して装着レクチャーを実施します。遠方の場合は、オンライン装着レクチャーを初回に実施し、都度必要であれば、オンライン対応します。
○貸出期間 1週間/2週間
○貸出可能台数 2台

製品カタログ



A-08 移乗支援（非装着）

株式会社 F U J I 移乗サポートロボット Hug T1



【機器の機能】

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する製品です。一人介助を可能にし、さらに介助者の腰痛予防に役立ちます。スリングシート不要なので準備に手間取らず、簡単リモコン操作で技量に頼らない移乗が可能です。人が立ち上がる動作を再現しているため、残存機能を活かせます。また、身体保持部分の高さ調節が可能のため、幅広い体格の方にお使いいただき、安定した姿勢保持を実現します。

【販売価格】

1,080,000円(非課税)

【試用期間中のサポート】

必須環境があります。お問い合わせください。
代理店がおお客様の元へ実機をお持ちし、実機の説明、貸出、貸出後のアフターフォローをさせていただきます。(オンラインも可)
○貸出期間 2週間
○貸出可能台数 1台

製品カタログ



A-09 移乗支援（非装着）

マッスル株式会社 ROBOHELPER SASUKE (ロボヘルパーサスケ)



機器の写真 (RS1-12Y-B)

【機器の機能】

抱き上げ式で移乗介助をアシストし、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。専用シートで身体全体を支えるので体圧分散し、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の方まで移乗が可能です。臥位から座位まで自由な角度と高さに調整でき、ベッド上の臥位姿勢のまま抱き上げも可能です。効率化と質の高いケアを可能にする事で介護サービスの生産性向上を期待できます。

【販売価格】

(RS1-12Y-B) 998,000円(非課税)

【試用期間中のサポート】

必須環境があります。お問い合わせください。短期間でも皆様により安心・安全にご使用いただくため、製品説明や実演（リモート）を実施いたします。ご希望があれば、何度でもご説明いたします。
○貸出期間 通常 1～2週間程度
○貸出可能台数 1施設につき1台

製品カタログ



A-10 移乗支援（非装着）

アイ・ソネックス株式会社 スカイフトiR



【機器の機能】

起立姿勢で移乗・移動ができるスタンディングリフトです。車いすやトイレへの移乗はもちろん、下衣の着脱、臀部の清潔保持、パッドの交換等、排泄ケアをサポートします。1人介助の実現、介助者の腰痛予防だけでなく、要介護者が気兼ねなく介助を頼める、下肢機能の維持・改善が期待できる等、双方が安心して使用できます。車いすと同サイズコンパクトで小回りがきき、ボタンは4つだけの簡単操作です。

【販売価格】

680,000円(非課税)

【試用期間中のサポート】

必須環境があります。お問い合わせください。
訪問の上フィッティングやデモンストレーションを行います。遠隔地や訪問が困難な場合は、オンラインやお電話にてサポート致します。
○貸出期間 2週間
○貸出可能台数 1台

製品カタログ



A-11 移乗支援（非装着）

株式会社アイザック 移乗・移動ロボット Keipu-Sb



【機器の機能】

車いすや移乗機と違い、手すり、椅子の位置の上下機構や後部から前方移乗型で乗り込むことで移乗時の介護者の腰痛負担軽減はもちろんのこと、利用者移乗時の落下を防ぎます。トイレ動作は、その場回転機能機能を利用し、機器の方向を容易に変えることで便座の前でロボットから後方へ移乗できることで介護者の負担を軽減します。搭乗中は、椅子を高くすることにより利用者の視線が高くなることにより自立支援での効果が得られます。

【販売価格】

900,000円(非課税)

【試用期間中のサポート】

段差のないリアフリー環境が必要です。
貸出中のトラブルは、メーカーより直接対応いたします。
貸出先様の故意による故障につきましては別途修理費用が発生いたします。
○貸出期間 1～2週間
○貸出可能台数 1台

製品カタログ



A-12 移乗支援（非装着）

株式会社あかね福祉 移乗用介護ロボット「移乗です」



【機器の機能】

座位姿勢の要介護者の太ももの下に差し込んだ“持ち上げプレート”をアクチュエータの動力を使いリモートコントローラを操作し要介護者を移乗可能な高さ上昇させます。リモートコントローラにはメモリー機能が標準装備されており、3つの高さ設定が可能。移乗先へは予め設定した高さに自動停止させることができる。手動停止も可能。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

必須環境があります。お問い合わせください。
使用上の不明点、問い合わせの際は、電話並びにオンラインにて対応します。利用者の状況や使用環境、使用目的等を確認させて頂き、ご提案をさせていただきます。
○貸出期間 1ヶ月
○貸出可能台数 5台

製品カタログ



A-13 移乗支援（非装着）

株式会社いうら 排泄サポートリフト「onbu（おんぶ）」



【機器の機能】

吊り下げたり、立たせたりすることなく脇、胸、膝裏で、おんぶのように支える吊り具不要の新発想リフトです。臀部を支える吊り具がありませんから、下衣の脱ぎ着が手早く簡単に行えます。車椅子やベッドなどから座位姿勢のまま移乗できます。また、マスト下降時の狭み込みを感知すると自動で停止し安全です。その他、トイレや車椅子の高さを3か所まで記憶でき、記憶した高さまでマストが昇降し、自動でアームが下りて着座します。

【販売価格】

780,000円（税込）

【試用期間中のサポート】

必須環境があります。お問い合わせください。
貸出時にお客様のところにお伺い取扱説明をします。
貸出後は、オンラインや電話でサポートします。
ご希望を相談ください。
○貸出期間 1～2週間
○貸出可能台数 1台

製品カタログ



A-14 移乗支援（非装着）

株式会社モリトー 介護リフトつるべ-Y6セット Li-PINK Safety Robo



【機器の機能】

吊り具の掛け忘れ、掛け間違いを未然に防止する機能を有したリフトです。
吊り上げ時、約20kgの重さを感じるとリフトが一旦止まり、安全確認のための音声ガイドが流れます。

【販売価格】

748,000円（税込）

【試用期間中のサポート】

必須環境があります。お問い合わせください。
利用者や環境に合わせた吊り具の選定と使い方のサポートをします。
○貸出期間 2週間程度（応相談）
○貸出可能台数 1台

製品カタログ



A-15 移乗支援（非装着）

アルジョ・ジャパン株式会社 サラフレックス



【機器の機能】

サラフレックスは、自身の脚で立ちたいという利用者の意思と尊厳を尊重し、また介助者の身体的負担を軽減するために開発された電動立位補助機です。人間工学に基づき、自然な動きで無理なく利用者を立ち上げさせます。車いす・トイレ・シャワーチェアへの移乗や着替えが一人介助で安全に行え、また起立姿勢で脚に自重負荷をかけることにより、下肢訓練や拘縮予防のリハビリにも利用できます。

【販売価格】

1,728,000円（非課税）

【試用期間中のサポート】

必須環境があります。お問い合わせください。
安全にお使い頂く為に試用前に製品説明と実演をご提供致します。
直接訪問が難しい場合はオンラインも承ります。
○貸出期間 通常1～2週間程度
○貸出可能台数 1台

製品カタログ



A-16 移乗支援（非装着）

日本ケアワトサービス株式会社 SOEL® MX-Air ソエルエムエックスエア



【機器の機能】

SOEL MX-Air は、専用のスリングシートを使用し、要介護者を力任せに抱え上げず、移乗介助を行うことができる移動アシスト機能付き床走行リフトです。介護者のハンドル操作に合わせてアシスト機能が働き、本体の移動に力やコツを要さず絨毯等の柔らかい床材上でも楽に移動できます。さらにスロースタート/ストップ機能で要介護者の揺れを軽減します。要介護者に安全で優しいケアを提供し、介護者の介助負担を軽減します

【販売価格】

1,500,000円（非課税）

【試用期間中のサポート】

必須環境があります。お問い合わせください。
介護職員向けの介護リフトの使用方法研修の実施や、ご施設の介護環境、リフト導入・定着状況に合わせた研修メニューをご利用いただけます。
○貸出期間 2週間程度 応相談
○貸出可能台数 1台 応相談

製品カタログ



移動支援機器

移動支援は「屋外移動」「屋内移動」「装着移動」の3つのタイプがあります。屋外移動支援は介護保険の適用もあり、普及が進んでいる分野で、高齢者の社会参加推進が期待されます。



高齢者等の外出をサポートし、荷物等を安全に運搬するための屋外移動支援機器



屋内移動や立ち座りをサポート、特にトイレへの往復とトイレ内の姿勢保持が期待される屋内移動支援機器



転倒予防や歩行等を補助するロボット技術を用いた装着型の移動支援機器

B-01 移動支援（屋外）

RT.ワークス株式会社 ロボットアシストウォーカー RT.3



【機器の機能】

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。上り坂ではパワーアシストで楽に上れ、下り坂では適度に減速、傾いた道もハンドルをとられることなく進み、速度超過の際には自動減速して転倒を防ぎます。歩行レベルや使用環境に合わせて速度やブレーキ等を4段階に調整可能、音声でその時の歩行距離や累計歩行距離等も教えてくれるおしゃべり機能付き。介護保険レンタル対象。

【販売価格】

163,900円(税込)

【試用期間中のサポート】

RT.ワークスサポートセンターにて、電話・メールで使用方法等サポート致します。

○貸出期間 1週間～2週間程度

○貸出可能台数 1台

製品カタログ



B-02 移動支援（屋外）

パナソニック株式会社 Walk training robo



【機器の機能】

本機器は、運動負荷と歩行の可視化で、科学的に歩く力を鍛えます。ユーザを選ぶだけで個人に合わせた運動負荷が設定され、記録も残ります。一台で200名の登録が可能です。施設全体の体力維持・向上が期待でき、日常生活の活性化を支援します。

【販売価格】

お問い合わせください

【試用期間中のサポート】

濡れた床、屋外、スロープ、階段付近や段差のある場所は使用禁止です。現地での説明、オンラインを活用した説明など、施設様のご要望に応じます。

○貸出期間 1ヶ月

○貸出可能台数 お問い合わせください

製品カタログ



B-03 移動支援（屋内）

AssistMotion 株式会社 curara



【機器の機能】

同調制御法による制御で、人とロボットがお互いにリズムを合わせて歩行訓練します。訓練中の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できます。また歩行訓練の前後の歩行状態の解析機能を有しており、モニタリング資料を自動作成します。用途に合わせた構造変更機能があるので、多様なニーズや症例に合わせて構造を変更できます。重度の歩行障害の方には免荷装置との併用も可能です。

【販売価格】

1,232,000～1,749,000円（税込）

【試用期間中のサポート】

現地又はオンラインでの導入ご説明は必ず行います。
更にご利用中不明なことが生じた場合もお電話やオンラインなどで対応いたします。
○貸出期間 1か月から可能です
○貸出可能台数 応相談

使用方法等の動画



B-04 移動支援（屋内）

株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ RE-Gait®



【機器の機能】

歩く時に足首が適切に使えないと、つまずいて転んだり、足を大きく回して歩いたりようになります。RE-Gait®（リゲイト）は、靴内のセンサーで歩行を検知し、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します。小型軽量で個別に歩行パターンを設定することができ、日常生活でも施設内でも誰でもどこでも簡単に歩行補助を行うことができます。歩容の改善により転倒予防、自立支援を助けます。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

使用上の不明点、問い合わせのご相談を頂いた際は、電話・メールまたはWEB面談にて対応します。ご利用者の状況や使用環境等を確認させて頂き、ご提案をさせていただきます。
○貸出期間 2週間・4週間
○貸出可能台数 1台

〒730-0015 広島県広島市中区橋本町9-7ビル博丈4階 TEL：082-563-5019 MAIL：contact@spacebio-lab.com 担当：河原裕美

B-05 移動支援（装着）

株式会社 INOWA 体感型歩行自立支援システム Arbre



【機器の機能】

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するとともに、正しい歩行を促すことができます。このシステムは、日常生活および施設内で簡単に高齢者自らが装着ができ、歩行自立支援を促すことができます。また、介護者などの介護を提供する方が振動ベルトを同時に装着することで歩行動態を共有可能であり、日常生活の歩行自立支援をパートナーと効果的に実施できます。

【販売価格】

基本セット275,000円より

【試用期間中のサポート】

操作方法の問い合わせ、異常の場合は、メールまたは、電話・FAXにて、下記問合せ先に連絡することにより対応。
○貸出期間 3ヶ月以内
○貸出可能台数 3台

製品カタログ



排泄支援機器

「トイレ介助の負担」を軽減するためには、トイレへの移動や便座への移乗、おむつ交換の際の中腰姿勢、においや排泄物の処理など、どの部分に課題があるのかを考え、的確かつ多面的な対応が求められます。ロボット技術を利用した排泄支援機器は、「設置位置の調整可能なトイレ」、「排泄を予測的的確なタイミングでトイレへ誘導する機器」、「下衣の着脱等の排泄の一連の動作を支援する機器」の3つを重点分野として開発が進んでいます。

排泄物の処理が自動化した設置位置の調整可能なトイレ

- ◆ポータブルトイレタイプ～バケツに排泄物をためることなく、ホースで室外に送ったり、タンクにためることができるトイレです。ビニール袋に収納し密封する機能を持つタイプもあります。
- ◆おむつ装着タイプ～陰部に装着したレシーバーから直接排泄物を吸引し、汚物タンクに貯める機能を持つトイレです。ベッド上で寝たままの姿勢で利用することができます。

◀機器選定のポイント▶

- ポータブルトイレタイプでは、排泄物の処理方法によっては配管の接続等の工事が必要な場合があります。
- 吸引や排泄物の移送の際に音が出ますので、夜間に安眠を妨げることがないか、音のレベルを確認することをお勧めします。
- 排泄物レシーバーやビニール袋など、消耗品のあるタイプでは、ランニングのコストも考慮しましょう。



排泄を予測的的確なタイミングでトイレへ誘導する機器

- ◆排尿予測タイプ～超音波センサーなどにより、膀胱に溜まっている尿量を知ることができる機器です。常時装着するものと、腹部にあてるなどで適時に測定するものがあります。
- ◆排便・排尿検知タイプ～おいなどの生体情報から排泄の有無を検知する機器です。ベッドサイドの端末に表示したり、スマホなどの携帯端末に通知するなど、適切なおむつ交換のタイミングを把握することができます。

◀機器選定のポイント▶

- おむつ交換の効率化や適切なタイミングでのトイレ誘導など、どのような課題の解決を目的とするのかを検討することで、予測が必要なのか、排泄の検知が必要なのかを判断します。
- 常時モニタリングするものでは、おむつ内に装着するタイプ、シーツ下など利用者の身近に設置するタイプがあります。
- 介助者がどのような形で通知を受けるのかを検討します。



下衣の着脱等の排泄の一連の動作を支援する機器

- ◆使用者が一人で利用できる、または一人の介助者の支援の下で利用できる機器ですが、この貸出リストには掲載はありません。
- ◆下衣の着脱だけでなく、便器への移乗、体の向きの変換、陰部の清拭などを含め、一連する排泄の動作を支援する機器の開発が期待されています。

◀機器選定のポイント▶

- 立ち上がりを支援する移乗支援機器では、立位を保持させたまま下衣の着脱やパッドの交換などの介助がしやすい機能を持つものがあります。



C-01 排泄支援（排泄物処理）

株式会社アム

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



【機器の機能】

流せるポータくんは電動ポンプ圧送式水洗トイレです。ボタンを押すだけで汚物を排水設備に流します。汚物処理の必要が無いので、①介護負担が軽減、②居室の臭い、③利用者の気兼ねによる我慢が無くなります。流せるポータくんをご利用頂いた施設さんからは業務改善だけでなく、転倒転落防止に役立つ等、現場の介護スタッフ様の評判も良好です。室内の洗面設備を利用出来れば最短2時間程度で設置可能で、直ぐにご利用頂けます。

【販売価格】

382,800円(税込)

【試用期間中のサポート】

機器・設備の保守・メンテナンス等 ご要望下さい。

○貸出期間 2～3ヶ月程度

○貸出可能台数 2台

製品カタログ



C-02 排泄支援（排泄物処理）

日本セイフティー株式会社 ラップオン・プリート (S) 普通便座 (ベージュ)



【機器の機能】

ラップオン・プリート (S) は、自動ラップ式排泄処理ユニットが搭載されたポータブルトイレです。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します。臭いや菌をフィルムの中に閉じ込めてしまうので、部屋に臭いが充満してしまったり、二次感染防止など衛生的にご利用いただけます。バケツの洗浄も不要です。リモコンを押すだけの簡単操作で熱圧着から、切離しまでを自動にて行います

【販売価格】

149,600円(税込)

【試用期間中のサポート】

ラップオンセイフティーコール：0120-208-718

受付時間：月～金 9：00～17：30

※土・日・祝祭日・年末年始除く

e-mail:kaigo@nihonsafety.com

○貸出期間 2週間～1ヶ月程度

○貸出可能台数 1台

製品カタログ



C-03 排泄支援（トイレ誘導）

DFree株式会社 排尿予測デバイス「DFree」Professional



【機器の機能】

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。

【販売価格】

440,000円(税込)

【試用期間中のサポート】

オンラインによる研修、電話・メール等による問い合わせ対応
及びフォローアップ

○貸出期間 1週間

○貸出可能台数 1台

製品カタログ



C-04 排泄支援（トイレ誘導）

株式会社リアム大塚 リアムスポット 2

リアムスポット2



【機器の機能】

超音波で膀胱内の尿のたまり具合の目安の確認ができます。音声ガイダンスと音で操作をナビゲートすることにより、ボタン1つで操作することが可能です。尿のたまり具合の目安を10段階の目盛りで表示し、トイレ介助の適切なタイミングの予測を支援します。

【販売価格】

99,000円(税込)

【試用期間中のサポート】

ご不明な点がございましたらリアム大塚サポートセンターへご連絡ください。

○貸出期間 1週間から（応相談）

○貸出可能台数 1台（応相談）

使用方法等の動画



C-05 排泄支援（トイレ誘導）

富士フィルムメディカル株式会社 iViz air



【機器の機能】

iViz air は、超音波で膀胱の残尿量、直腸に貯留した便の有無を可視化し、排泄周期を正しく見極めることで、適切なタイミングでの排泄ケア・介助を行うことが出来ます。このことにより、患者の身体的・精神的負担の軽減、また、介護職員の排泄介助業務の負担軽減により離職率の減少が期待されます。

【販売価格】

1,111,000円(税込)※スマートフォン型セットの場合

【試用期間中のサポート】

排尿・排便自立のために、超音波をより有効にご使用いただけるよう、使用のコツをサポート。

購入時のご相談。

○貸出期間 1週間（※要相談）

○貸出可能台数 1台

製品カタログ



C-06 排泄支援（トイレ誘導）

パシフィックサプライ株式会社 クイックレイザー 2



【機器の機能】

座位もしくは立位姿勢を保ったまま移乗介助を行えます。専用の補助ベルトを利用することでスムーズな移乗を実現します。ベルトはズボンの介助や排泄後のケアを阻害しない設計となっているためトイレ介助にも最適です。防水機能も備えるためシャワーキャリーなどへの移乗にもご利用いただけます。利用者の能力を活かすため、単純な移乗だけではなく、身体能力や自尊心の維持にもつなげることが出来るのも特徴です。

【販売価格】

950,000円(非課税)

【試用期間中のサポート】

専属スタッフによるオンライン説明や相談対応が可能です。地域やタイミングにより訪問サポートも可能（要相談）

○貸出期間 2週間から1か月程度

○貸出可能台数 5台

製品カタログ



見守り・コミュニケーション支援機器

【見守り支援機器】

施設や在宅での介護において、カメラなどの非接触式センサーを用いて、ベッド上の動きや離床、転倒などを検知し、介助者の持つスマホなどの端末に通知するシステムです。暗所や浴室など湿気のある部屋でも使用が可能なもの、心拍数などのバイタル情報を通知できるものなどがあります。

主な使用目的と選定するポイント

○離床につながる動作をいち早く知り、転倒を防ぎたい

≪機器選定のポイント≫

- 様々なタイプのセンサーが対応しています。
- 離床につながる動き出し（寝返りなど）を早い時点で検知し、検知から通知までのタイムラグの少ない機器が適しています。
- 一方で、感度が高すぎて寝返りだけで離床につながる動作を多く検知してしまうと、スタッフが振り回されることにもなりかねません。
- 通知される端末を携帯するタイプであれば、スタッフはどこにいても通知を受けることができます。
- ベッドが移動したり高さが変わると検知精度が落ちるものや、再設定が必要となる製品もありますので、選定の際には確認が必要です。



○転倒時の様子を確認し、家族への説明や再発防止に役立てたい

≪機器選定のポイント≫

- カメラタイプのセンサーで記録を残せるタイプが対応しています
- プライバシー保護の目的で画像が加工処理されますが、個人を特定できる程度の鮮明さは必要なので、実際の画像を確認しましょう。
- 転倒を予防することも大切ですので、離床動作の検知や通知速度も大切な確認ポイントです。



○心拍数などのバイタル情報や、睡眠の深さなどを知りたい

≪機器選定のポイント≫

- 様々なタイプのセンサーが対応しています。
- 睡眠の深さから離床のリスクを判断したり、安眠を邪魔しないタイミングでおむつ交換やトイレ誘導の行うなどの対応が可能となります。
- ターミナル期の見守りでは、常にバイタル情報をモニタリングすることで医師や看護師への通知タイミングを明確化するなど、特に夜勤スタッフの精神的な負担の軽減につながることを期待できます。

○独居の方の生活様子の確認や、徘徊を感知したい

≪機器選定のポイント≫

- ベッド上や周辺だけではなく、部屋全体や複数の部屋にまたがって見守りをしたい場合は、広範囲に対応するカメラや複数の人感センサーを各部屋ごとに設置するなどのタイプが対応します。
- 離れて暮らす家族への通知が基本となるので、インターネットへの接続環境などの確認が必要です。
- GPS機能で徘徊を感知し、搜索を可能とする機器については、発信機の装着や充電方法、具体的な搜索方法などを確認しましょう。



【コミュニケーション支援機器】

起床や服薬の時間や、訪問介護のある日などの予定を知らせる機能を持つロボットや、施設では歌を歌うなどレクリエーションを担う機能を持つロボットなどが活躍しています。AIを活用した音声認識などで双方向の会話が可能など、高齢者が話しかけるなどで、生活機能の維持が期待されます。

D-01 見守り・コミュニケーション

パラマウントベッド株式会社 眠りスキャン

【機器の機能】

マットレスの下に敷いて、体動（寝返り、呼吸、心拍など）を検出、利用者の睡眠、起き上がり、離床などの状態をPCやモバイル端末にリアルタイムに表示し、状態の変化をお知らせすることも可能です。また、睡眠日誌の機能を用いて、一人ひとりの睡眠状況を把握することができ、レポートとして関係者との情報共有が可能です。専用アプリを用いてケアの質の向上や業務負担軽減、生産性向上につながられる見守り支援システムです。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

営業担当者を中心に運用方法、データの見方、活用方法等をアドバイスいたします。

○貸出期間 1週間～最長1か月

○貸出可能台数 1台から（要相談）



製品カタログ



D-02 見守り・コミュニケーション

コニカミノルタQOLソリューションズ株式会社

HitomeQ ケアサポート (ヒトメク ケアサポート)

【機器の機能】

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。

【販売価格】

施設規模による

【試用期間中のサポート】

設置場所の調査、設置および設置後の動作確認、操作方法の説明ならびに定着・活用支援を行います。

○貸出期間 要相談

○貸出可能台数 1～5台



製品カタログ



D-03 見守り・コミュニケーション

エコナビスタ株式会社 ライフリズムナビ® + Dr.

【機器の機能】

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きてからでした。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。

【販売価格】

257,037円(税込)

【試用期間中のサポート】

オンラインによる設置、設定支援。

各種設定アドバイス。

○貸出期間 2週間前後（延長可）

○貸出可能台数 要相談



製品カタログ



D-04 見守り・コミュニケーション

株式会社ツカモトコーポレーション AlgoSleep 介護用見守りセンサー

【機器の機能】

非接触型シートセンサーで、①一画面で複数人のベッド上の状態とバイタルをモニタリング
②バイタルが設定閾値を超えたことを通知③転倒リスク軽減の為に「起き上がり」と「離床」を通知④独自の自動睡眠分析機能で入居者の睡眠情報をケアプランに活用⑤排泄・排尿検知をする非接触おむつセンサー（アルゴディテクト）や見守りカメラセンサー（アルゴモニター）と併用することで業務負担軽減と生産性の向上に活用可能です。

【販売価格】

レンタル月額 税込3,300円、購入の場合168,000円
(いずれの場合も別途サーバー利用料がかかります)

【試用期間中のサポート】

機器トラブル、使用方法がわからない等ございましたら
担当までお気軽にお問い合わせください。

○貸出期間 2週間～1ヶ月程度

延長等対応応相談

○貸出可能台数 ～20台(要相談)



製品カタログ



D-05 見守り・コミュニケーション

トーテックアメニティ株式会社 見守りライフ

【機器の機能】

●見守りライフとは●

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。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

電話もしくはライン（Zoom）にてご対応いたします。

9:00～17:30（土日祝日は除く）

○貸出期間 1ヶ月

○貸出可能台数 2台



製品カタログ



D-06 見守り・コミュニケーション

キング通信工業株式会社 シルエット見守りセンサー

【機器の機能】

ベッド上の起き上り/はみ出し/離床を区別して検知し、介護者にお知らせします。利用者の様子をシルエット画像で確認することができ、プライバシーを保護しながら事故発生を予防します。センサ1台から運用可能で、居室間の移設も可能です。検知時のシルエット画像が履歴に保存される為、施設内の情報共有やご家族への説明に役立ちます。常時録画ができるオプションソフトにより、データ分析も可能です。

【販売価格】

363,000円(税込)

【試用期間中のサポート】

使用方法の説明

設置・設定方法の問い合わせ対応

○貸出期間 2週間程度

○貸出可能台数 1台



製品カタログ



D-07 見守り・コミュニケーション

株式会社ラムロック みまもり CUBE ―システム Light―



【機器の機能】

『みまもりCUBE』のカメラ映像を独自の画像認識技術で解析を行い、高齢者の徘徊（外出）や離床を検知してお知らせすることができます。集中管理サーバにモニターを接続する事で、居室に訪室せずとも詰所や複数台のみまもりCUBEのモニタリングが可能です。さらに、みまもりCUBEが異常を検知すると、モニターから音声で通知を行います。また、スマートフォンでもモニターと同様に音声で通知を受け取れます。

【販売価格】

443,300円(税込)

【試用期間中のサポート】

- 貸出期間 2週間～1ヶ月程度
- 貸出可能台数 1式

製品カタログ



D-08 見守り・コミュニケーション

エイアイビューライフ株式会社 A.I.Viewlife

24時間365日昼夜を問わず
居室全体を見える化



【機器の機能】

情報の見える化で訪室回数低減を実現。危険動作の検知と自動声かけ機能搭載。居室全体を見守り、不必要な訪室の低減や生体異常検知による看取り対応、検知録画・常時録画によるエビデンス取得、感染症対策としての遠隔アクセス機能による接触回数削減、職員による声かけやロボットによる自動声かけ機能で見守り支援を行う等、介護現場での「様々な課題解決」を実現します。

【販売価格】

IRセンサー本体価格 363,000円（税込）

【試用期間中のサポート】

- 取付・設置実施後の操作説明会を実施。土日祝日含め電話やメール等のフォローの他、遠隔操作サポート（インターネットを介し同じ画面を見て設定調整や検知設定など）
- ※緊急時は担当営業へ時間外連絡可能
- 貸出期間 10日前後（要相談）
 - 貸出可能台数 1台

製品カタログ



D-09 見守り・コミュニケーション

株式会社 TAOS 研究所 見守りセンサ AiSleep



【機器の機能】

電源を入れるだけでお試し導入が可能となる見守りシステムです。利用者の状態（睡眠・覚醒・起き上がり・離床・体動）と心拍・呼吸数を一瞥で確認できます。離床または心拍の異常の高速検出によって、事故予防で安心安全な介護を実現します。また、カメラ連携し映像で居室状況を把握できます。睡眠状態を解析するほか、無呼吸度並びにゆらぎ健康度の解析も行います。業務負担軽減と介護の質向上を実現できます。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

- ・ 定期的な稼働状況の確認（リモート）
- ・ 不具合の場合、電話にて対応。必要に応じて、不具合の確認・適切な処置（必要と認められれば、本体の交換）を行う
- 貸出期間 1～3週間（要相談）
- 貸出可能台数 3台

製品カタログ



D-10 見守り・コミュニケーション

TOPPAN株式会社 SensingWave®介護・睡眠見守りシステム



【機器の機能】

ベッドマットレスの下に敷いて使用するシート型非接触見守りセンサーです。寝ている利用者のバイタル情報（心拍相当数・呼吸相当数）や睡眠の質（深い・浅い）、離床・入床状態をセンシングします。従来の製品と異なり、利用者がしっかり眠れているかどうかを確認できるため、夜間の巡視効率化やケアの質向上、ケアプランの改善にも活用が可能です。また、データはクラウド上に蓄積されるため、遠隔での情報共有が可能です。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

試用期間開始時の職員への勉強会や、期間中の不明点への回答、使用期間後のフィードバックまで一貫して対応いたします。

- 貸出期間 1～2週間（要相談）
- 貸出可能台数 1～3台（要相談）

製品カタログ



D-11 見守り・コミュニケーション

ノーリツプレジジョン株式会社 見守りシステム Neos + Care（ネオスケア）



【機器の機能】

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。

【販売価格】

タイプにより異なるため要相談

【試用期間中のサポート】

コールセンターによる電話サポート
（月曜～土曜日 9時～16時）
弊社または販売パートナーが取付・設置および取扱説明も可能です。

- ※エリアにより費用が発生する場合があります。
- 貸出期間 2週間～1か月程度
- 貸出可能台数 1台（複数台要相談）

製品カタログ



D-12 見守り・コミュニケーション

株式会社メティスコム 見守りセンサー “ヴェスタ”



設置するセンサー

【機器の機能】

ヴェスタは、光学機器、映像を利用しない、入居者のプライバシーと尊厳を考慮した見守りサービスです。レーダーセンサーを利用する事で、訪室しなくても入居者の行動を把握することができ、P C画面、タブレット・スマホにて確認ができます。突発的な転倒・異常行動を検知した際には、既存のナースコール連携することでボタンを押さない状態でも転倒検知・確認が可能となります。* ナースコールメーカー仕様による為、要相談

【販売価格】

1台11,000円～/月（税込み）

【試用期間中のサポート】

現状課題・要望をお聞きし、センサー導入による期待効果に向けたサポート。事例を元に生産性向上、業務効率化に向けた活用方法のサポート。居室内行動、転倒検知、行動の分析など可視化された情報の提供。

- 貸出期間 1ヶ月程度
- 貸出可能台数 5台

製品カタログ



D-13 見守り・コミュニケーション

株式会社 Z-Works ライブコネクト



【機器の機能】

居室に設置した多種多様なセンサーで「睡眠状態」「心拍」「呼吸」「トイレ回数」「温度」などを検知し、利用者だけではなく、共用部も含めた介護施設全体を可視化します。異常を検知した場合、すぐに職員に通知します。利用者のADLやタイム設定で異常検知の種類や時間帯を設定できます。センサーデータは統計画面で傾向を確認することもできます。

【販売価格】

193,500円（税別・標準構成）

【試用期間中のサポート】

- ・スタッフ様向け説明会を複数回実施
- ・メール、電話、リモートによるサポート
- 貸出期間 2週間～1ヶ月
- 貸出可能台数 5台を3セット

製品カタログ



D-14 見守り・コミュニケーション

株式会社ソルクシーズ 見守り支援システム「いまイルモ」



【機器の機能】

「いまイルモ」は、離れて暮らす家族や介護施設などに入居される方をプライバシーを守りながらも見守ることができる見守り支援システムです。複数のセンサーが搭載されており、生活リズムの把握や安否確認が行えます。工事不要の簡単設置で「見守る方」はスマホやパソコン等でセンサーの状況を確認できます。設定した時間反応が無い場合、設定した温度を超えた場合にメール通知される機能など、便利な機能を豊富に備えています。

【販売価格】

オープン価格（機器費用・月額費用）

【試用期間中のサポート】

- 試用開始前は、取扱説明をさせていただきます。また、試用期間中ご不明点等ございましたら、電話、メールにてご連絡いただけますらご対応致します。
- 貸出期間 2週間程度
 - 貸出可能台数 1セット
（機器構成は要相談）

製品カタログ



D-15 見守り・コミュニケーション

フランスベッド株式会社 見守りケアシステム M-2

【機器の機能】

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。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

- 貸出先施設様の所在地の管轄営業所にてフォローいたします。
- 貸出期間 2週間程度
 - 貸出可能台数 1台

製品カタログ



- 簡単操作設定
- 一時停止からの自動復帰
- 体重測定機能
- ベッド内蔵で足元安全
- 不要な訪室を減らせます



D-16 見守り・コミュニケーション

バイオシルバー aams. 介護

【機器の機能】

- ・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・リラックス度をそれぞれ3段階で表示
- ・異常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

【販売価格】

オープン価格（参考価格：税込195,800円）

【試用期間中のサポート】

平日10：00～17：00まで、弊社お客様窓口にてお電話対応を承ります。

（お電話でのお問い合わせをお願いいたします）

- 貸出期間 1～2週間（要相談）
- 貸出可能台数 1セット（要相談）



製品カタログ



D-17 見守り・コミュニケーション

株式会社エイビス エイビスみまもりシステム

【機器の機能】

◇【ベッド上にいる】【起き上がり】【離床】【異常な動き（痙攣等）】などの状態変化をモニタリング。

◇利用者ごとの危険レベルを設定し、必要な状態でアラーム通知。正確な判定で誤報が少ない。

◇アラームの通知機能は3種類から選択。・パソコンで管理して携帯端末へお知らせするネットワーク型・既設のナースコールでお知らせするナースコール型・簡易受信機でお知らせする通報器型

【販売価格】

198,000円(税込)

【試用期間中のサポート】

基本的に電話にて運用サポート。必要に応じて、リモートソフトウェアを利用、訪問してレクチャー。

- 貸出期間 7～30日
- 貸出可能台数 2台



製品カタログ



D-18 見守り・コミュニケーション

ミネベアミツミ株式会社 ベッドセンサーシステムベーシック

【機器の機能】

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。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

試用開始時の職員様への勉強会や、期間中の不明点への回答、各担当がサポートいたします。

- 貸出期間 1日～1週間程度
- 貸出可能台数 1台



製品カタログ



D-19 見守り・コミュニケーション

株式会社 FEN どこでもナースコール・見守りセンサー



【機器の機能】

Wi-Fi不要、工事不要で初期コストを抑え簡単に導入ができるナースコール&見守りシステムで、ナースコール・見守りセンサー・見守りカメラ・インカム機能を持つ無線システムです。無線・電源レスでコールボタン、センサーは自由に設置でき、着床センサーには煩わしいケーブルがありません。お部屋毎に必要なものを必要な台数選んで無駄を省き、レンタル利用により初期コスト最小にします。

【販売価格】

月額レンタル5,300円(税込) ~
(構成による)

【試用期間中のサポート】

適時サポートいたします。
○貸出期間 1~2ヶ月程度
○貸出可能台数 3部屋相当

製品カタログ



D-20 見守り・コミュニケーション

積水化学工業株式会社 見守りセンサー「ANSIEL」



【機器の機能】

マットレスの下にANSIELを設置することで、ナースコール接続(別途接続機器が必要)では3つの状態を①体動・②起始・③起上)通知します。Wi-Fi環境下では起上り検知と在床管理が可能です。P C接続によるブラウザ画面、スマホやタブレット用専用アプリにより6つの状態(①入床・②在床・③体動・④起始・⑤起上・⑥不在)に加え、心拍・呼吸の検知が可能です。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

ご要望に応じ、現地での設置サポート、リモートによるサポート等を行います。また、専任担当者を配置しお電話によるサポートも行います。
○貸出期間 2週間程度
○貸出可能台数 5台

製品カタログ



D-21 見守り・コミュニケーション

株式会社アルコ・イーエックス パイシエントウォッチャープラス



【機器の機能】

常に赤外線カメラで利用者を見守り数秒間隔で現在の映像を表示。この映像を観察する事でお部屋に行かなくても状況を確認できます。また、利用者の動きを音とアイコンでお知らせ可能で、施設のナースコールへお知らせも可能です。付属のUSBメモリで録画や、オプションのバイタルセンサーや環境センサーを接続する事で、心拍数・呼吸数、睡眠状態、お部屋の温度・湿度・CO2濃度を計測して異常があればお知らせも可能です。

【販売価格】

272,800円(税込)

【試用期間中のサポート】

お困りの際には電話にてリモート対応いたします。万が一ハードの故障の場合は代替機をご用意して対応いたします。
○貸出期間 2週間
○貸出可能台数 2台

製品カタログ



D-22 見守り・コミュニケーション

高齢者・障害者支援施設向け

ドーンコーラス合同会社

見守り支援 システム「もりん2」



【機器の機能】

ベッド上での入居者の状態や居室の室温・湿度を検知し、スマホやタブレット等に表示します。相部屋、個室に対応しており、検知時間は約1秒です。呼吸等による微振動も検知可能です。設置・移設が簡単で工事不要です。センサーはマットレスの下に置くだけで、入居者に見えないように設置できます。オプション品にて「心拍数・呼吸数・体動量」をリアルタイムに表示することができます。過去データをグラフ化して表示可能です。

【販売価格】

165,000円(税込)

【試用期間中のサポート】

月～金：9:00～17:00が原則ですが、土日祝日や定時外でも可能な限り対応致します。

電話・E-mailでの対応となります。

○貸出期間 原則約1ヶ月（応相談）

○貸出可能台数 1セット

製品カタログ



D-23 見守り・コミュニケーション

竹中エンジニアリング株式会社

サーバー内蔵予測型見守りセンサー



【機器の機能】

センサーを壁面に取り付け、1台で「起き上がり」「端座位」「離床」「柵越え」「ずり落ち」「転倒」「うずくまり」「入室」「退室」の9つの検知動作を、ご利用者の状態に合わせて選択し、モバイル端末にシルエット画像でお知らせします。状況が見える化できるため、無駄な訪室が激減し、「スタッフ様の負担軽減」とご利用者の「転倒事故の予防」または「感染症対策」としてご活用いただけます。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

・電話サポート（平日：9:00～17:45）

・弊社または販売店が仮設置・および取扱説明

を行うこともできます。

○貸出期間 2週間

○貸出可能台数 1台

製品カタログ



D-24 見守り・コミュニケーション

シーホネンス株式会社

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



【機器の機能】

「iサポート」は、非接触・無拘束で利用者の自立行動を尊重しつつ、シンプルかつ本質的に必要なサポートができるベッド内蔵型見守りセンサーです。お使いのナースコールを通じて、利用者のベッド上での起き上がり・離床・徘徊などの状態をリアルタイムにスタッフが知らせることができるので、転倒や転落などのリスク低減や、適切なタイミングでスタッフが訪室するなどの介護業務効率化にもお役立ていただけます。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

最寄りの弊社支店・営業所の担当スタッフがサポート

いたします。また貸出期間などについてはご要望に対

応いたします。

○貸出期間 2週間～

○貸出可能台数 1台

製品カタログ



D-25 見守り・コミュニケーション

システムファイブ株式会社 介護施設向け見守りシステム 「すいすいケア」



【機器の機能】

「すいすいケア」は、センサーとカメラで介護施設の見守り業務改善を支援します。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です。センサーは端座位や起上がり、ドアの開閉などを検知可能、ベッド周辺にとどまらず施設全体を見守ることが出来ます。カメラ映像は居室内では、プライバシーに配慮してセンサー反応時のみ見ることが出来ます。

【販売価格】

お問い合わせください

【試用期間中のサポート】

使用機器の設置は弊社スタッフがお伺いします。その際に操作説明会も行います。

○貸出期間 2週間～1ヶ月

○貸出可能台数 4台

〒852-8053 長崎県長崎市葉山1丁目9番31号日障シャトービル2階 TEL: 095-856-6061 MAIL: info@sfk-nga.co.jp 担当: 営業部杉永

D-26 見守り・コミュニケーション

三昌商事株式会社 見守りシステム “CareBird”



【機器の機能】

マットレスの下に設置した非接触バイタルセンサーを使って、利用者の体動（脈拍・呼吸）を測定し、見守ります。また、離床する前に利用者がベッド上で上体を起こした事を職員に通知する事により転倒予防に繋がります。お部屋全体を感知するルームタイプのセンサーもあり、用途に応じて見守りシステムのサービスを提供致します。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

平日（9時～17時30分）で、E-mail、及びお電話でサポート致します。クラウド型見守りシステムですので、リモート対応も可能です。

○貸出期間 約1ヶ月

○貸出可能台数 1台

製品カタログ



D-27 見守り・コミュニケーション

株式会社パピネスコーポレーション Iot 見守りシステム Happiness 絆



【機器の機能】

介護者の声を基に開発した「Happiness 絆」の特徴は見やすい・分かりやすい・操作しやすい事です。「パソコンが苦手」「毎日使っても苦にならない」など、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です。自動化したことにより操作するボタンがほとんどないため、導入後すぐに使えるというメリットがあります。「業務の見える化」「働き方改革」を推進したい介護施設をサポートします。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

試用期間開始時の勉強会や、期間中の不明点への回答、試用期間後のフィードバックまで一貫してご対応いたします。

○貸出期間 1週間程度

○貸出可能台数 1式（要相談）

使用方法等の動画



D-28 見守り・コミュニケーション

株式会社コンフォート エンジェルアイ



【機器の機能】

要介護者側に設置したカメラと介護者側（複数）の端末間で、映像を見ながら双方会話、ボタンで介護者へメールを送信、センサーにより起床・着床等を端末へ通知、オプション設定で端末から遠隔スイッチ制御可能。画像情報と合わせて、遠くにいながらも要介護者の合図を受け取ることも可能となり、介護従事者の負担軽減が可能。

【販売価格】

98,000円(税込)

【試用期間中のサポート】

不具合の場合、電話にて対応。必要に応じて現地対応。

○貸出期間 1ヶ月

○貸出可能台数 200台

製品カタログ



D-29 見守り・コミュニケーション

アールジービー株式会社 つながROOM「テンシル」



【機器の機能】

カメラではなく、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です。検知した情報は、パソコンやタブレットから閲覧でき、複数の入居者の情報を見守ることが出来ます。転倒を検知した場合は、ポップアップ表示と音でお知らせし、同時に指定の電話やメールにもお知らせを発信します。また、居室内およびベッド上の在・不在の検知が可能です。将来的には離床の検知も可能です。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

操作説明や設置対応など、不明点があればお気軽にお問合せ頂ければメールや電話などでサポートさせていただきます。場合によっては訪問も可能です。（要相談）

○貸出期間 1ヶ月程度

○貸出可能台数 1～5台

製品カタログ



D-30 見守り・コミュニケーション

株式会社インフィック・コミュニケーションズ LASHIC-care (ラシクケア)



【機器の機能】

介護事業者が開発したサービスです。室内センサー、ベッドセンサー、ナースコールの3種類が基本セットで、居室内及びベッド上の在/不在、温度、湿度、照度、運動量、心拍数等、センサーが取得した情報をクラウド上で解析し、居室内の状況をPC等の画面に表示します。異変検知時はアラートで通知し、カメラを使わずに完全非接触での見守りを実現します。ナースコールはアラートと同様に通知され、インカムとの運動も可能です。

【販売価格】

76,430円(税込)

【試用期間中のサポート】

見守りシステムを活用してケアをどのように変えていくか、同業者の目線からアドバイスやサポートを行います。

○貸出期間 2週間（延長可）

○貸出可能台数 3セット

製品カタログ



D-31 見守り・コミュニケーション

株式会社マクニカ AttentiveConnect (アテンティブコネクト)



【機器の機能】

離床時の検知スピードは、約 3 秒。間に合う介護を実現します。また、リアルタイムにバイタルを測定できるため、看取りでのご利用や、睡眠レポートによる、睡眠状態の確認も行う事が可能です。カメラ機能の拡張もできますので、ベッドセンサーとカメラの組み合わせによる、“安心介護”を実現できます。

【販売価格】

110,000円(税込)※別途ランニングコスト

【試用期間中のサポート】

機械が不得意と言う方でも安心してお使い頂ける様、サポートさせていただきますので、ご安心ください。

- 貸出期間 1ヶ月
- 貸出可能台数 1台

製品カタログ



D-32 見守り・コミュニケーション

株式会社フォーエヴァー 【睡眠！ケア】 いきいきセンサー



【機器の機能】

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。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

- ご不明点があれば電話もしくは、オンライン(ZOOM)にてご対応いたします。
- 9:00～17:30 (土日祝日は除く)
- 貸出期間 2週間程度
- 貸出可能台数 2台

製品カタログ



D-33 見守り・コミュニケーション

サーモカメラによる見守りシステム

新生電子株式会社

Pakemo (パケモ)



【機器の機能】

サーモカメラを搭載した見守りセンサーです。施設利用者の危険につながる姿勢や行動を検知してスマートフォンに通知します。サーモカメラによりプライバシーに配慮しながら夜間でも見やすいシルエット画像となります。また同時に急な発熱などの変化も検知します。カメラ部分は上下左右に動くため居室全体を見守ることができます。さらにスマートフォンからカメラの向きを設定できるため居室への設置も非常に簡単です。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

- 弊社にて機器の設置作業および使用方法を電話またはメールでサポートします。(営業時間：月～金曜日、9：00～17：00) ※条件によっては訪問対応します。
- 貸出期間 2週間程度
- 貸出可能台数 1台

製品カタログ



D-34 見守り・コミュニケーション

ジーコム株式会社

ココヘルパ



【機器の機能】

介護施設専用設計の全く新しい無線式のコールシステムです。先端技術の無線周波数を活用し、高信頼のワイヤレスネットワークに加え、スマートフォン&最新のIoT 技術を積極的に活用しながら、簡単に利用できる仕組みを多数採用しています。

- ・映像記録で事実に基づいたヒヤリハット対策を実現
- ・介護記録ソフトとの連携でケア記録入力などの業務軽減
- ・他社見守りセンサー、ビジネスフォンもスマートフォン1台に業務集約

【販売価格】

施設規模による

【試用期間中のサポート】

使用前の操作説明、試用期間中の現地サポートに加え、遠隔ソフトによるサポートも可能。絶対条件はありませんが、事前打ち合わせが必要。

- 貸出期間 要相談
- 貸出可能台数 要相談

製品カタログ



D-35 見守り・コミュニケーション

株式会社エヌジェアイ

安心ひつじα

【機器の機能】

『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やすい設計です。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。

【販売価格】

63,800円(税込)

【試用期間中のサポート】

試用開始前の操作説明会にて使用方法などのレクチャーを実施いたします。

試用中の問い合わせ・ご相談は随時承りますので、担当まで気兼ねなくご連絡ください。

- 貸出期間 2週間～1か月
- 貸出可能台数 最大5台/施設



使用方法等の動画



D-36 見守り・コミュニケーション

ヒューメトリクス

iCue Smart Mat

【機器の機能】

布団の下にセンサーマットを設置し、徘徊を検知し音で通知します。別途契約をしていただくことで、ネットワークを介して別場所にいる家族・隣人にも通知が可能です。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

- オンライン、電話やメールでのサポート
- 貸出期間 2週間～1か月程度
- 貸出可能台数 相談可



製品カタログ



D-37 見守り・コミュニケーション

株式会社バイタルヴォイス VitalVoiceオンライン 自動モニタリングシステム



【機器の機能】

利用者は弊社開発のバイタルウォッチを装着いただくだけで24時間自動モニタリングを行い「①脈拍」「②血圧」(参考値)「③酸素濃度」※④体温(参考値)を2分毎に自動計測可能計測したバイタルデータは人数制限なく、施設の管理PCへデータが集約され、覚醒や各種バイタル異常を検知した場合は音声アラートと表示で通知を行う事ができます。※④は4分毎に計測 ※上記は施設版で在宅版とは仕様が異なります

【販売価格】

275,000円/1組(税込み)

【試用期間中のサポート】

機器の設定や使用方法等試用期間中に不明な点がございましたらご連絡ください。

- 貸出期間 2週間～1か月程度
- 貸出可能台数 要相談

製品カタログ



D-38 見守り・コミュニケーション

エーシステム株式会社 パルスハートバンド (Pluseheart-band)



【機器の機能】

パルスハートバンドは、高齢者の安全と安心のために開発された製品で、介護業務の負担軽減、介護現場のDX化、業務の効率化を実現します。手首や腕、足首に装着し、バイタルデータ(心拍数、体温)を測定しリアルタイムに一括表示管理ができます。また、歩数やカロリーの累計ができ、SpO2を測定できます。さらに、バイタル監視によるアラート表示、メールします。装着は違和感なく24時間の見守りを提供します。

【販売価格】

バンド本体(サブスク550円)税込み

【試用期間中のサポート】

弊社、コンタクトセンター(問い合わせ先と同じ)でサポートします。

- 貸出期間 2週間程度(延長可)
- 貸出可能台数 バンド5台セット

製品カタログ



D-39 見守り・コミュニケーション

加藤電機株式会社 見守りシステム SANフLOWER Xヘルシーライフ



【機器の機能】

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、GEOフェンスSANアンテナを通じて介護スタッフなどへメールにて通知します。発信機は長期間連続稼働(約1.5ヶ月)するため、充電の手間や充電切れが少なく安心です。また、搜索機器で最小誤差50cmまで誘導され、発見することができます。専用シューズは発信機の携帯忘れ防止に効果的です。

【販売価格】

210,870円(税込み)

【試用期間中のサポート】

ご用意いただければ、担当スタッフが現地に出向き、機器の設置・使用方法を詳しく説明いたします。また、取扱明書や動画をご用意しております。

- 貸出期間 1週間
- 貸出可能台数 3台

製品カタログ



D-40 見守り・コミュニケーション

株式会社メディカルスイッチ

見守り機能付き服薬支援ロボット

「FUKU助」



【機器の機能】

FUKU助は、見守り機能付きの服薬支援ロボットです。設定された服薬時刻になると利用者へ声をかけ、薬を出してくれます。また、ご利用する方の暮らしを見守るさまざまなセンサーと、通信機能を内蔵しており、専用クラウドとスマホアプリを介して、利用者の服薬履歴やセンサー情報を確認できます。また、ごみの日のお知らせ、熱中症の注意喚起といった、利用者の生活をサポートする声かけ機能も備えています。

【販売価格】

オープン価格

【試用期間中のサポート】

FUKU助の初期設定や操作方法などのご質問について、電話

または電子メールにて対応

○貸出期間 1か月以内

○貸出可能台数 1台

製品カタログ



D-41 見守り・コミュニケーション

株式会社レイトロン

音声認識コミュニケーションロボット

『Chapit』（チャピット）



【機器の機能】

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『チャピット』は、高齢の方でもスムーズな会話ができる未来型のロボットです。500種類以上の言葉を理解。トレーニングモードではチャピットが言葉を教えてくれるので継続し会話を楽しめます。薬の時間や食事の時間を教えてくれる他、アラーム機能でチャピットから話しかけてくれます。歌をうたってくれたり、都道府県クイズで遊べるなど機能が充実しています。

【販売価格】

148,500円(税込)

【試用期間中のサポート】

ご不明点やご質問等は、メールや電話にてお伺いさ

せていただくと共に、ZoomなどのWeb会議でも、

お打合せが可能です。

○貸出期間 1ヶ月

○貸出可能台数 3台

製品カタログ



D-42 見守り・コミュニケーション

株式会社 ZIPCARE まもる～のONE



【機器の機能】

まもる～のHOMEはベッドのマットレス下に設置したセンサーで、利用者の睡眠・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施設スタッフが在床状態をお知らせするシステムです。オプションでネットワーク接続したと、お手持ちのPCやスマートフォンなどへ通知し、いつでもどこでも利用者の状態を確認することができます。

【販売価格】

275,000円(税込)

【試用期間中のサポート】

電話またはEメールにて対応いたします。

電話受付：平日9:00～17:00

○貸出期間 1ヶ月

○貸出可能台数 1台

製品カタログ



D-43 見守り・コミュニケーション

株式会社フューチャーインク Vital Beats 3in1

【機器の機能】

AI 搭載ベッドセンサVital Beats 3in1は、マットレスの下に設置した薄型センサで、心拍数・呼吸数・眠りの深さがリアルタイムで確認できます。また離床状態や体位判定の機能も一つのセンサにてお使いいただけ、離れた場所でも利用者の状態を確認する事ができます。インターネット接続可能な環境下で用いるwebクラウドシステムのCarePatrolにて状態をモニターします。

【販売価格】

198,000円(税込)

【試用期間中のサポート】

販売主体となりますエヌ・デーソフトウェアにて全般的に受付ます。電話にて受付・回答、貸出時も開梱から設置までご説明し難しい設定なくご利用いただけます。(平日 9:00~17:00)
○貸出期間 1週間
○貸出可能台数 1台



製品カタログ



D-44 見守り・コミュニケーション

株式会社リンクジャパン スマートナースコール eBell (イーベル)

【機器の機能】

- 工事不要～ eBell は工事を一切必要とせず、介護施設や自宅等、場所を選ばずに利用シーンに合わせて、すぐに利用可能です。
- ワンタッチでビデオ通話開始、スマホから呼びかけ～現場スタッフが手持ちのスマホで、どこにいても通知を受け取り即座にビデオ通話が開始されます。利用者の様子が気になる時は、スマホからの呼びかけも可能で、スマートナースコールとしても活用できます。

【販売価格】

43,780円(税込)

【試用期間中のサポート】

- ・メール、チャット、電話対応
- ・オンライン対応 (Zoomなど)
- 貸出期間 1か月
- 貸出可能台数 2台



製品カタログ



D-45 見守り・コミュニケーション

アーバン警備保障株式会社 アーバンテック iTSUMO 2

【機器の機能】

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します。NTTドコモ製GPS 端末を使い、みちびきをはじめとする衛星測位とドコモ 4 GLTE 回線による測位を合わせ、日本全国居場所がわかります。

【販売価格】

165,000円 (税込)

【試用期間中のサポート】

iTSUMO を使用するには機器の理解が必要で、ご利用される際は全国取扱店ネットワークが対応します。
○貸出期間 1週間
○貸出可能台数 5台



製品カタログ



D-46 見守り・コミュニケーション

株式会社トレイル うららかGPSウォーク

【機器の機能】

認知症等による徘徊行動を見守る為のGPS機器等を保持していただくためのGPS内蔵可能靴。利用者の尊厳も守りつつ、安全・確実に機器を持って頂くよう開発。当初、NTTドコモ社製GPS機器のみを内蔵出来るよう開発しましたが、その後、改良を重ね、多種のGPS機器を内蔵出来るよう汎用化し、世界標準GPSのOEM製品「mamo-L for Welfare」を実装しています。

【販売価格】

靴11,880円(税込) / GPS機器33,000円(税込)

【試用期間中のサポート】

ご不明点につきましては、電話・メール等にて回答させていただきます。

- 貸出期間 2週間
- 貸出可能台数 1台



製品カタログ



D-47 見守り・コミュニケーション

富士ソフト株式会社 PALRO 高齢者福祉施設向けモデルⅢ

【機器の機能】

「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高齢者のOQL向上と介護者の負担軽減を支援します。介護者が日常的に行っている、高齢者の状態変化に基づいた行動の促しや声掛けの一部をPALROが行うことで、高齢者の自立支援に寄与する効果が多くの公的実証事業等で確認されています。

【販売価格】

737,000円(税込)

【試用期間中のサポート】

貸出前に機器説明、貸出後に使用後のヒアリングの計2回のお打合せを予定しております。

貸出先の所在地によっては、TV会議ツール（ZoomやTeams等）を利用したお打合せを予定しております。

- 貸出期間 2週間
- 貸出可能台数 1フロア（ユニット）1台まで（応相談）



製品カタログ



D-48 見守り・コミュニケーション

シャープマーケティングジャパン株式会社

介護施設向けレクリエーションロボット 「ロボシルバークLite」

【機器の機能】

●シャープのコミュニケーションロボット「ロボホン」を活用してレクリエーションを行うことができます。●タブレットで簡単に操作できます。●かるた（7種類）、ゲーム（クイズ1000問、しりとり3種類）、歌（270曲）、体操・ダンス（83曲）等のメニューを搭載し、施設職員によるレクリエーションの実施を支援します。●集合形式のレクだけでなく、個別の利用者へのクイズやしりとり、読み聞かせ等にも活用頂けます。

【販売価格】

420,000円(税込)

【試用期間中のサポート】

貸出時に、アプリケーション開発元である竹田印刷株式会社より、オンラインで使い方をご説明します。貸出中に質問がある場合は、担当者までご連絡ください。

- 貸出期間 2週間
- 貸出可能台数 1台



製品カタログ



D-49 見守り・コミュニケーション

ザ・ハーモニー株式会社 認知症コミュニケーションロボット「だいちゃん」



【機器の機能】

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。「おはなしモード」「うたモード」「クイズモード」「セル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。

【販売価格】

月額 5,500円（税込）※修理・交換費用込み

【試用期間中のサポート】

WEB（Google Meet/Zoom等）や対面（東京・福岡のみ）にて貸出前の機器説明、貸出後の使用感のヒアリングなどのお打合せを予定しております。お困りの際は、電話・メールにて随時対応いたします。

- 貸出期間 要相談
- 貸出可能台数 要相談

製品カタログ



D-50 見守り・コミュニケーション

YORICOM株式会社 寄り添いコミュニケーション 星輝しおり



【機器の機能】

ご自宅や施設にお住まいの高齢者に、介護福祉士を目指す3Dバーチャルアシスタント「星輝（ほしき）しおり」が寄り添い、毎日変化に富んだ話題を提供、人と話しているように自然な会話を楽しめる「話し相手」に、家族に代わり服薬等の声かけとさりげない見守りを、体操、クイズ、犬・猫等の映像も毎日配信。自立した日常生活を支援する話題提供型のデジタルコミュニケーションサービス、専用タブレットごとレンタル提供します。

【販売価格】

YORICOMホームページをご確認ください

【試用期間中のサポート】

2024年6月21日から生成AIを活用した会話機能に変更予定（機器の概要に反映済）で、変更後の仕様が試用機器の対象となります。ご利用できる状態までサポートいたします。

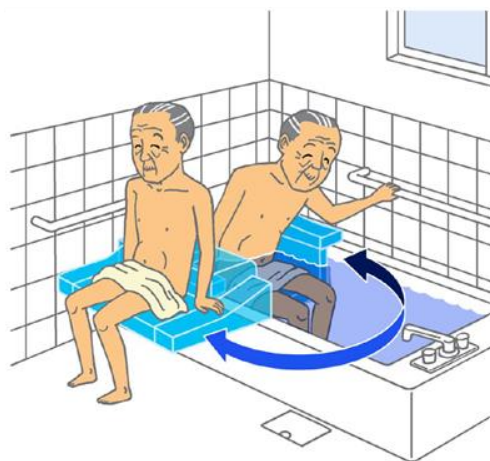
- 貸出期間 2週間から2か月
- 貸出可能台数 要相談

製品カタログ



入浴支援機器

ロボット技術も用いて、浴槽に入浴する際の一連の動作を支援する機器です。要介護者が一人で利用できる、または一人の介助者の支援の下で利用できるもので、在宅で使用する際には、家族の入浴の際に邪魔にならないよう、介助者が一人で設置や取り外し、または収納・片付けをすることができる性能が求められています。



機器選定のポイント

- 導入を予定する浴室の広さや浴槽の大きさを確認し、導入が可能かどうか確認します。
- 利用者の身体機能によって適合する機器が異なる場合があります。機器が対象とする利用者身体機能の確認しましょう。

E-01 入浴支援

株式会社ハイレックスコーポレーション バスアシスト



【機器の機能】

- 本体に手摺、背もたれがあるので移乗時に機器本体からの転落が防げます。
- 座面が回転するのでまたぎ動作の時、臀部がすれません。
- 水圧式で上昇するので、充電の必要が無く、感電の心配が無い安心設計。丸洗い可能でいつも清潔です。
- 大掛かりな水道工事が不要、シャワーホースを機器に設置するだけです。(シャワーも使えます)
- 本体約7.8kgと軽量で必要な時、必要で無い時に設置や取り外しが可能です。

【販売価格】

387,200円(税込)

【試用期間中のサポート】

- 日常のメンテナンスが必要のない機器です。
お問合せは、9:00~17:00、メール・電話
(土日祝日、GW、夏季、冬季休暇を除く)
○貸出期間 2週間~1ヶ月 (応相談)
○貸出可能台数 2台

製品カタログ



E-02 入浴支援

株式会社クニライフ&オート ミクニマイティエースⅡ 浴室セットROBO



【機器の機能】

- 電動巻き上げ式の介護用リフト。
【主な機能】本体ユニット部分(駆動部) = ベルト昇降式・アーム部分 = 手動旋回式・リモコン = 電波式ワイヤレスリモコン、検知器(センサー) = 吊り上げ時に張力がかかると感知し、作動を停止、非常降下 = 停電時等に手動で降ろす事が出来る安全装置です。

【販売価格】

815,000円~ (本体のみ。設置部材・設置費・吊り具は別途)

【試用期間中のサポート】

- 試用開始後(導入時)にスタッフ向けの勉強会を実施。
試用期間中、万が一不具合等で作動しなかった場合の代替品対応、吊り具のご相談対応も可能。
○貸出期間 1ヶ月~2か月程度
○貸出可能台数 1台

製品カタログ



介護業務支援機器

ロボット技術を用いて、ロボット介護機器から得られた、見守り、移動支援、排泄支援をはじめとする介護業務に伴う情報を収集・蓄積し、それを基に、高齢者等の必要な支援に活用することを可能とする機器です。共有した情報を、介護記録システムやケアプラン作成システム等に連結するなど、介護業務の効率化が期待できます。



機器選定のポイント

- 個人情報を多く扱うことを前提として、クラウドサーバーも含めたセキュリティ面について検討し、職員の業務内容に応じたアクセス権限の管理などを確認しましょう。
- 介護記録やケアプランなど連携できるシステムや内容、データ連携のタイミング等、操作方法のわかりやすさも含めて、確認しましょう。

F-01 介護業務支援

NECプラットフォームズ株式会社 NEC サニタリー利用記録システム



【機器の機能】

トイレ利用者の排泄状況および排泄情報が自動記録されるとともに、スマートフォンにリアルタイムに通知されます。また、過去の統計情報を日/週/月単位で確認できます。オプションの個人識別センサを利用することにより、複数の利用者を自動で識別し、利用者ごとに排泄情報を管理できます。対応する介護記録ソフトと記録データを連携し、介護記録ソフト上で排泄記録を見ることができるオプションサービスがあります。

【販売価格】

要相談（構成による）

【試用期間中のサポート】

- ヘルプセンターによるメールでのサポート設置・使用方法の説明をいたします
- 貸出期間 1ヶ月
- 貸出可能台数 1-2台（要相談）

製品カタログ



F-02 介護業務支援

アロン化成株式会社

ポータブルトイレ FX-30 標準便座 自動計測タイプ



【機器の機能】

スマホやタブレットで「日々の排泄記録」と「排泄状態の通知」を受け取れるポータブルトイレです。自動で計測できる情報は「排泄重量」「着座時刻」「着座時間」です。自動的に計測し記録することで排泄リズム、頻尿、便秘、脱水症状などの健康状態を把握できます。通知される情報は「着座/離座」「長時間着座」「パケツ交換」です。排泄状況を通知することで、見守り負担や排泄介助の負担を軽減することができます。

【販売価格】

132,000円（税込）

【試用期間中のサポート】

- 試用期間中に不明点があれば、メール、電話、Web会議システムでサポートさせていただきます。お気軽にお問い合わせください。
- 貸出期間 2週間から1か月程度
- 貸出可能台数 1台

製品カタログ



F-03 介護業務支援

合同会社AUTOCARE ケア記録AIアプリ FonLog (フォンログ)



【機器の機能】

FonLog (フォンログ) とは国立大学法人九州工業大学で開発された記録AIアプリです。入力に特化した画面設計やスマホ行動認識技術により、記録業務効率を大幅に改善します。入力項目や出力帳票は自由に設定できるため、業務記録など生産性向上のために必要なデータを楽に収集できます。さらに、ストップウォッチ機能でタイムスタディが行え、生産性向上に向けた業務の「見える化」が可能です

【販売価格】

初期費用 (都度見積もり 22万円～33万円程度)
初期費用無しパッケージあり (ご相談)
月額費用 27,500 円～ (税込み)

【試用期間中のサポート】

介護IT インストラクターが、入力項目の設定、出力帳票の検討、データ分析の内容などをサポートします。
○貸出期間 2週間から1ヶ月
○貸出可能台数 Androidスマホ 2台程度 (要相談)

製品カタログ



介護ロボットのことなら
なんでもご相談ください

介護ロボットに触れながら
体験できる展示スペース

導入と活用に向けた伴走型
支援を行います

「試してみたい」に応える
無償の試用貸出

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事業」 栃木相談窓口

とちぎ福祉プラザ モデルルーム

福祉用具・介護ロボット 相談・活用センター

開室時間 9:00～17:00

休室日 毎週土・日曜日、祝祭日、年末年始等
※訪問対応などのために臨時に休室することがあります。
お電話、ホームページ等でご確認ください。



TEL/FAX **028-627-2940**
HP <https://robot.normalization.jp/>
e-mail info@normalization.jp



〒320-8508
宇都宮市若草1-10-6 とちぎ福祉プラザ

【運営主体】 NPO法人とちぎノーマライゼーション研究会

この事業は、厚生労働省の委託を受けてNPO法人とちぎノーマライゼーション研究会が実施するものです。介護ロボット導入についての相談、展示場での体験、試用貸出等は、すべて無料で利用できます。また、特定の製品やサービスを斡旋するものではありません。