

令和8年度
介護テクノロジーメーカー連絡会議

福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業等の実施について

- 日時 令和8年6月12日（金）13:50～14:05（15分）
- 場所 T O C有明4階コンベンションホール

公益財団法人テクノエイド協会

主な内容

- 福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業の概要
- 開発メーカーを対象とした助成事業
- 試用貸出リストと試用貸出事業の相違について
- 生産性向上に資するロールモデルの作成、教材の作成
- 福祉用具等の安全な利用を推進する取り組み
- その他、福祉用具・介護テクノロジーに関する情報の収集・提供

主な内容

● 福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業の概要

- 開発メーカーを対象とした助成事業
- 試用貸出リストと試用貸出事業の相違について
- 生産性向上に資するロールモデルの作成、教材の作成
- 福祉用具等の安全な利用を推進する取り組み
- その他、福祉用具・介護テクノロジーに関する情報の収集・提供

令和8年度 福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業の内容

生産年齢人口の減少と介護ニーズの増大により、介護人材の確保と働く環境の改善は急務であり、介護現場における介護テクノロジーの導入が重要となっている。

本事業では、**地域における生産性の向上や働きやすい職場環境づくり等において必要なツール作成等の支援業務をはじめ、介護機器の利用に関する安全性の確保や普及活動等、開発・実証・普及まで至る幅広い支援を行うもの。**

相談窓口の設置

- 福祉用具・介護テクノロジーの開発・普及に関して、開発企業、介護従事者、行政、マスコミ、海外等からの相談に対応する専用窓口を設置します。

開発・普及

- 開発メーカーや介護事業者等を対象にした介護機器の開発・実証・普及を進める各種の取組を行います。

●介護テクノロジー等シンポジウムの開催 ●介護テクノロジーメーカー連絡会議の開催 ●介護テクノロジー等活用ミーティングの開催
◎介護テクノロジー試用貸出リストの作成 ◎実証フィールドの整備

●最新情報や好事例・課題等の共有、介護機器の相談・体験 ◎相談窓口等の支援ツール等の作成

調査・研究

【新規】



- 介護テクノロジー等を活用した、介護の負担軽減や介護サービスの質の向上に関する優良事例（ロールモデル）を収集・分析・整理し、全国の相談窓口等で活用できる教材を作成することで、適切かつ効果的な介護テクノロジーの普及と利用の定着を推進します。
- 介護テクノロジーの開発企業が活用できる、各都道府県等における開発支援の助成制度を整理して取りまとめ、情報提供します。



利用安全の推進



- 介護機器の安全利用を推進するため、事故・ヒヤリハット情報を収集し、要因分析や重症事故を防ぐ事例を作成し、情報提供します。
- 消費者庁が公表される介護機器にかかる重大事故情報について、厚生労働省への報告や協会ホームページを通じて、自治体・事業者・利用者等に対して広く周知し、安全な利用を推進します。

福祉用具・介護テクノロジー 実用化支援事業

福祉用具・介護テクノロジーの
開発と**普及**を促進する
取り組みを実施しています

新しい介護のカタチがここにある！

お知らせ NEW!

- 2026.05.22 【外部リンク】 課題解決型技術開発促進事業の実施について（東京都中小企業振興公社）
- 2026.05.14 2026年5月27日より「義肢装具の日」が制定されました。
- 2026.05.07 2027年度 新卒採用のお知らせ
- 2026.05.01 福祉用具情報システム（TAIS）最新情報（令和8年5月1日）を更新しました
- 2026.05.01 令和8年度「自立支援機器を活用する就労支援プロジェクト」応募相談・説明会の開催について

自立支援機器を活用する就労支援プロジェクト

- 2026.05.26 公募説明会の動画を掲載しました **NEW!!**
- 2026.05.01 自立支援機器を活用する就労支援プロジェクトの応募について **NEW!!**

障害者のための

補聴器関係はこちら



福祉用具プランナー 情報システム

福祉用具 **NEW!** eラーニング講座 (どなたでも受講できます)

介護テクノロジー シンポジウム

福祉用具・介護テクノロジーの 開発・実証フィールドの募集

福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業（厚生労働省） **NEW!!**

- 2026.05.15 介護テクノロジー メーカー連絡会議について **NEW!!**
- 2026.05.13 「介護テクノロジーの試用貸出リスト」作成に伴う掲載希望の募集について **NEW!!**
- 2026.04.28 介護テクノロジー等シンポジウム（R8.1.30開催）の動画をアップしました
- 2025.12.11 介護テクノロジー等の開発・導入助成制度の調査結果について

福祉用具・介護テクノロジー実用化支援・調査・広報等一式（令和8年度）

ホーム > 福祉用具・介護テクノロジー実用化支援・調査・広報等一式（令和8年度）

令和7年度 令和6年度 令和5年度 ...

事業の 背景・概要 NEW	試用貸出 リスト NEW	試用貸出 事業	都道府県等 開発助成	メーカー 連絡会議 NEW
生産性向上 ロールモデル	活用 ミーティング	シンポジウム	安全利用 整理・報告・発信	開発・実証 フィールドの募集 NEW
				相談窓口/ お問い合わせ

お知らせトピックス

- ▶ 事業の背景・概要 **NEW!!**
- ▶ 介護テクノロジーの試用貸出リスト **NEW!!**
- ▶ 介護テクノロジー等の試用貸出事業
- ▶ 介護テクノロジー等の開発助成制度の調査
- ▶ 介護テクノロジーメーカー連絡会議 **NEW!!**
- ▶ 生産性向上の取組のロールモデルの調査・研究等
- ▶ 介護テクノロジー等活用ミーティングの開催
- ▶ 介護テクノロジー等シンポジウムの開催
- ▶ 介護機器の安全利用に関する整理・報告・発信
- ▶ 開発・実証フィールドの募集 **NEW!!**
- ▶ 相談窓口の設置・お問い合わせ

事業の背景・概要



専用HP

主な内容

- 福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業の概要
- **開発メーカーを対象とした助成事業**
- 試用貸出リストと試用貸出事業の相違について
- 生産性向上に資するロールモデルの作成、教材の作成
- 福祉用具等の安全な利用を推進する取り組み
- その他、福祉用具・介護テクノロジーに関する情報の収集・提供

開発・導入の助成

参考 令和7年度のHP

都道府県等における介護テクノロジー等の開発・導入に係る助成事業

公益財団法人テクノエイド協会では、介護テクノロジー等の開発・導入に係る助成制度について、開発企業が役立つ情報と（シーズ側）及び、介護施設が役立つ情報（ニーズ側）の双方の側面から全国調査を行い、その結果を都道府県ごとに取りまとめました。今後、利用を検討している方々の一助となることを期待しております。

(1) 介護テクノロジー等の開発に係る助成制度の調査結果 PDF

(2) 介護テクノロジー等の導入に係る助成制度の調査結果 PDF

掲載総件数 74件

掲載総件数 72件

No.	都道府県	掲載件数
1	北海道	4件
2	青森県	3件
3	岩手県	1件
4	宮城県	1件
5	秋田県	2件
6	山形県	2件
7	福島県	7件
8	茨城県	1件
9	栃木県	1件
10	群馬県	2件

No.	都道府県	掲載件数
26	京都府	0件

No.	都道府県	掲載件数
1	北海道	4件

No.	都道府県	掲載件数
26	京都府	2件

No.	事業の名称	実施団体	事業内容	対象者	範囲または条件	公募期間	R7予定	R6実績	連絡窓口
1	新製品・新技術開発助成事業	(公財) 東京都中小企業振興公社	革新化の促進等のため新製品・新技術の普及を図るため都内中小企業等に対し、試作開発に供する設備の一部を提供。	・都内の事業又は支店で開発的な事業活動を行っている中小企業者（会社及び個人事業主）等 ・都内での創業を具体的に計画している企業	【助成対象期間】令和7年11月1日～令和7年3月31日（※要請受付月） 【助成限度額】2000万円 【助成率】1/2以内ただし、得意計上げ効果を考慮し、差別した場合、中小企業者等が4割以内、小規模事業者等が4/5以内 【助成対象業種】①素材・部品材料 ②機械器具・工作機械器具③部品・外注部品④産業用ソフトウェア⑤介護福祉用具 ※開発費は個人所得割・法人税等控除対象外費用	令和7年5月9日～6月5日 17年	48件	39件	都府庁 〒100-8302 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL:03-5320-4694 FAX番号 E-mail
2	介護現場のニーズに対応した製品開発支援事業	(公財) 東京都中小企業振興公社	介護現場のニーズに対応した製品開発支援事業の促進を図るため、改良及び普及を促す中小企業者等への支援を実施します。	・都内の事業又は支店で開発的な事業活動を行っている中小企業者（会社及び個人事業主）等 ・都内での創業を具体的に計画している企業	【助成対象期間】交付決定の日から令和7年3月31日 【助成限度額】2000万円 【助成率】2/3以内 【助成対象業種】①素材・部品材料 ②機械器具・工作機械器具③部品・外注部品④産業用ソフトウェア⑤介護福祉用具 ※開発費は個人所得割・法人税等控除対象外費用	令和7年7月16日～8月22日 17年	3件	3件	都府庁 〒100-8302 東京都千代田区千代田1-1-1 TEL:03-5320-4694 FAX番号 E-mail

point
本年度は、開発にかかる助成事業のみ、情報提供
7月、11月の年2回更新予定

主な内容

- 福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業の概要
- 開発メーカーを対象とした助成事業
- **試用貸出リストと試用貸出事業の相違について**
- 生産性向上に資するロールモデルの作成、教材の作成
- 福祉用具等の安全な利用を推進する取り組み
- その他、福祉用具・介護テクノロジーに関する情報の収集・提供


The Association for Technical Aids(ATA)

9

介護テクノロジー試用貸出リスト(介護生産性向上総合相談センターを通じて活用予定)

 <p>移乗支援(装着)</p>  <p>移乗支援(非装着)</p>	<p>A-01 (株)ジェイテクト</p> <p>J-PAS fleairy (ジェイパス フレアリー)</p> <p>介護作業における腰の負担軽減に効果的なアシストスーツです。動作に伴って自動的に調節される柔軟なアシストスーツ。腰痛発生やむねつ運動など、幅広い作業で効果を発揮します。腰の負担軽減が疲労防止、転倒予防、業務効率化に効果的です。作業終了後、自動的に元の状態に戻ります。アシストスーツの着用は、作業終了後、自動的に元の状態に戻ります。アシストスーツの着用は、作業終了後、自動的に元の状態に戻ります。</p> <p>TEL: 02013-000002</p>	<p>A-04 (株)イノフィス</p> <p>マッスルスーツSoft-Power</p> <p>腰痛を軽減、入浴などの介護動作でかかる腰の負担を平均35%軽減します。動作に合わせて自動的にアシストが働き、作業終了後自動的に元の状態に戻ります。アシストが働き、作業終了後自動的に元の状態に戻ります。アシストが働き、作業終了後自動的に元の状態に戻ります。</p> <p>TEL: 01863-000018</p>	<p>A-05 (株)FUJII</p> <p>移乗サポートロボット Hug T1</p> <p>転倒予防の介護動作、トイレや移動車での立ち降降、更衣介助をサポートするロボットです。一人介助を想定し、50kgの介護者も簡単に持ち上げられます。スリットシートで身体を支え、50kgの介護者も簡単に持ち上げられます。スリットシートで身体を支え、50kgの介護者も簡単に持ち上げられます。</p> <p>TEL: 01956-000003</p>
<p>A-02 ダイワ工業 (株)</p> <p>DARWING Hakobelude</p> <p>介護現場の負担軽減に効果的なアシストスーツです。動作に合わせて自動的に調節される柔軟なアシストスーツ。腰痛発生やむねつ運動など、幅広い作業で効果を発揮します。腰の負担軽減が疲労防止、転倒予防、業務効率化に効果的です。作業終了後、自動的に元の状態に戻ります。アシストスーツの着用は、作業終了後、自動的に元の状態に戻ります。</p> <p>TEL: 0266-283-1217</p>	<p>A-03 GBS (株)</p> <p>Apogee+ (アポジー・プラス) パワースーツ</p> <p>介護現場の負担軽減に効果的なアシストスーツです。動作に合わせて自動的に調節される柔軟なアシストスーツ。腰痛発生やむねつ運動など、幅広い作業で効果を発揮します。腰の負担軽減が疲労防止、転倒予防、業務効率化に効果的です。作業終了後、自動的に元の状態に戻ります。アシストスーツの着用は、作業終了後、自動的に元の状態に戻ります。</p> <p>TEL: 0184-0001</p>	<p>A-06 (株)いうら</p> <p>排泄サポートリフト TL-300 onbu (おんぶ)</p> <p>介護現場の負担軽減に効果的なアシストスーツです。動作に合わせて自動的に調節される柔軟なアシストスーツ。腰痛発生やむねつ運動など、幅広い作業で効果を発揮します。腰の負担軽減が疲労防止、転倒予防、業務効率化に効果的です。作業終了後、自動的に元の状態に戻ります。アシストスーツの着用は、作業終了後、自動的に元の状態に戻ります。</p> <p>TEL: 0178-0063</p>	<p>A-07 マッスル (株)</p> <p>ROBOHELPER SASUKE</p> <p>介護現場の負担軽減に効果的なアシストスーツです。動作に合わせて自動的に調節される柔軟なアシストスーツ。腰痛発生やむねつ運動など、幅広い作業で効果を発揮します。腰の負担軽減が疲労防止、転倒予防、業務効率化に効果的です。作業終了後、自動的に元の状態に戻ります。アシストスーツの着用は、作業終了後、自動的に元の状態に戻ります。</p> <p>TEL: 06-6229-9550</p>

メーカー名
製品名
TAISコード
製品概要
カタログ
取扱説明書
使用方法
問合せ先



point
介護テクノロジーのみ
詳細情報はTAISと相互リンク
6月下旬発行の予定



10

福祉用具・介護ロボット試用貸出事業(開発メーカーへ直接、問い合わせ)

貸出機器情報

※下記一覧の貸出欄に“○”が付いているものが貸出可能な機器となります。
 ※機器の貸出を希望される場合は、詳細情報PDFに記載の「メーカー問合せ先」へ直接お申し込みください。
 ※貸出の条件(期間、料金など)はメーカーや機器ごとに異なります。詳細は直接メーカーへお問い合わせください。

【一時貸出】・・・イベントや研修会等での数日間の貸出 【試用貸出】・・・機器の導入を前提とした長期間の貸出

011 移乗支援 (装着) (8件)	012 移乗支援 (非装着) (16件)	021 移動支援 (屋外) (2件)
022 移動支援 (屋内) (2件)	023 移動支援 (装着) (0件)	031 排泄支援 (排泄物処理) (2件)
032 排泄支援 (排泄予測・検知) (3件)	033 排泄支援 (動作支援) (3件)	041 見守り支援 (施設) (29件)
043 見守り支援 (兼用) (8件)	050 入浴支援 (6件)	060 コミュニケーション支援 (5件)
070 機能訓練支援 (4件)	080 服薬支援 (0件)	090 認知症生活支援・ケア支援 (1件)
100 食事・栄養管理支援 (0件)	110 口腔ケア支援 (1件)	120 介護業務支援 (情報共有、...) (5件)
130 介護業務支援 (掃除、...) (2件)	140 体位変換・床ずれ予防支援 (1件)	150 レア/211ターミネーション (5件)
160 聴覚支援 (2件)	170 視覚支援 (0件)	

メーカー名
 製品名
 TAISコード
 製品の特長
 対象者
 機器紹介
 使用方法
 問合せ先



point
 一般の福祉用具を含め

常時、登録可

詳細情報はTAISと総合リンク



介護ロボット等の試用貸出事業 機器情報

011 移乗支援 (装着)

機器名称	Apogee+ (アボジー・プラス) パワースーツ
会社名	GBS株式会社
型番	
TAISコード	

●機器の特長と仕様 (300文字まで)
 German Bionicの最先端技術による移乗用パワースーツApogee+(アボジー・プラス)は、最大30kgの持ち上げ支援を提供する国内で唯一可能な機能として製品化/開発が完了しています。ベッドから車椅子への移乗、中腰姿勢の支援にご活用いただけます。学習支援機能により、学習動作の習得支援、作業動作の習得支援も可能です。コアケア機能により、ベッドで機器の利用状況の把握も可能です。IP54等級の防塵防湿仕様で、水濡れの可能性のある現場でもご利用いただけます。
 ドイツ・ベルリンのシニア大学病院で約3年の開発の歴史を置き、施設・企業現場まで活用されているパワースーツ製品を数種類備え、かつ向かい専用型もあります。

●主な対象者 (150文字まで)
 施設内の職員等で看護士など、介護士さんにご利用いただく予定です。

●販売価格 2,585,000円 (税込) ●販売開始時期 平成(令和) 5年 7月
 ●販売実績台数 累計 台 非公開

主な内容

- 福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業の概要
- 開発メーカーを対象とした助成事業
- 試用貸出リストと試用貸出事業の相違について
- 生産性向上に資するロールモデルの作成、教材の作成
- 福祉用具等の安全な利用を推進する取り組み
- その他、福祉用具・介護テクノロジーに関する情報の収集・提供

生産性向上に資するロールモデルの作成、教材の作成【新規】

背景	課題	事業内容
<ul style="list-style-type: none"> 生産年齢人口の減少により、介護現場の人材不足が深刻化 介護サービスの質を維持しつつ、業務効率化・負担軽減・働きやすい環境整備が急務 厚生労働省では「介護テクノロジー・福祉用具」の開発・普及を推進 	<ul style="list-style-type: none"> 介護テクノロジー等の活用には一定の成果があるものの、一方で、導入効果や運用方法の共有が十分とはいえない 特に在宅介護では環境・利用者の多様性から、活用ノウハウが不足 	<ul style="list-style-type: none"> 介護テクノロジー等を活用した先進的取組を収集・分析し、他事業所が参考にできる「ロールモデル(※)」を作成 併せて、ワンストップ窓口・PF窓口で活用できる研修教材(動画・事例等)を作成し、全国的な普及・定着を促進する

(※)「ロールモデル」とは、**介護テクノロジーや一般の福祉用具を効果的に活用し**、業務の効率化、介護負担の軽減、高齢者の自立支援などを通じて良質なサービス提供につながった先進的な取組について、その導入から活用までのプロセスを分析・整理したものであり、これにより、他の介護事業所が導入や運用の際に参考とできるよう、普及を目的とするもの

ロールモデルや教材に盛り込む内容案

福祉用具・介護テクノロジーのメーカー様にはご協力をお願いします



想定〇 ①どのような機能や性能の介護テクノロジー等を、②どのような場面で、③どのような利用者(本人及び介護者等)や介助に、④どのように使用することにより、⑤何に比べて、⑥どのように改善するのか

区分	主な内容	整理したい事項等
機能面	・介護負担の軽減、見守り、記録支援など、機器が果たす役割	・目的別に分類(例:移乗支援/排泄支援/記録支援) ・現場課題との対応関係を明示する
構造面	・機器の構成(センサー、通信モジュール、操作端末など) ・構成図や写真で視覚的に整理 ・設置条件や空間要件を記載 等	・機器の構成要素(センサー、通信モジュール、操作端末など) ・構成図や写真で視覚的に整理する ・設置条件や空間要件を記載する
性能面	・機器の性能・設定条件・連携方法 ・主要スペック(重量、通信方式、電源、耐久性など) ・他システムとの連携の可否 等	・機器の性能、設定条件、連携方法を整理する ・主要なスペック(重量、通信方式、電源、耐久性など)を整理する ・他システムとの連携可否について明示する

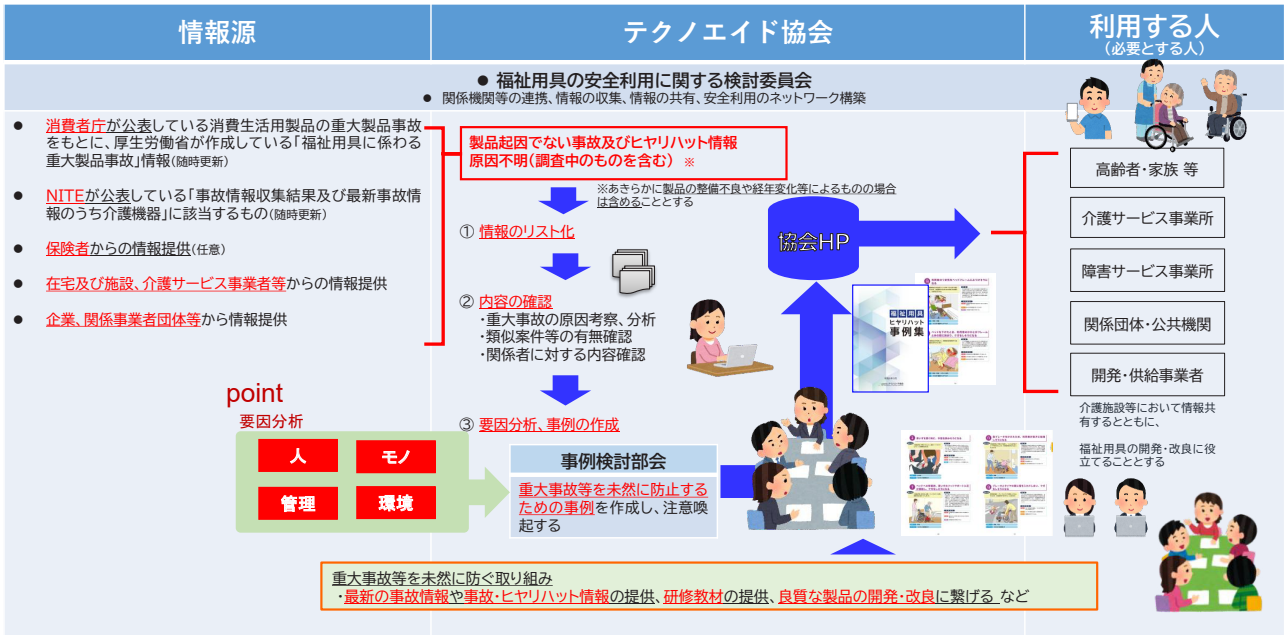
機器・システムの選び方や使い方、事故・ヒヤリハットなどを掲載

13

主な内容

- 福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業の概要
- 開発メーカーを対象とした助成事業
- 試用貸出リストと試用貸出事業の相違について
- 生産性向上に資するロールモデルの作成、教材の作成
- **福祉用具等の安全な利用を推進する取り組み**
- その他、福祉用具・介護テクノロジーに関する情報の収集・提供

福祉用具等の安全な利用を推進する取り組み



The Association for Technical Aids(ATA)

17

point
フリーワード
利用シーンや利用場所から検索
Case434事例

The Association for Technical Aids(ATA)

18

TAIS 福祉用具情報システム

福祉用具に関する情報を収集・分類、体系化し、情報を提供

福祉用具情報システム(TAIS)は、
利用シーンや利用場所からも
検索でき、最新の福祉用具情報を
発信しています。

point



TAIS
専用HP

- 補聴器関係はこちら
- 福祉用具プランナー情報システム
- 福祉用具 eラーニング講座 (どなたでも受講できます)
- 福祉用具「事故・ヒヤリハット」情報
- 福祉用具情報システム (TAIS) NEW!
・用具検索 (19,571件)
・企業検索 (990社)
・TAISへの情報登録 (令和8年5月31日現在)
(※) 介護テクノロジーを含む。

福祉用具情報システム(TAIS) 一覧画面

福祉用具を探すへ戻る 比較する 発売年月順 24件

1426件の結果があります

NEW フランスベッド株式会社 ヒューマンケアヘッド オープン価格

商品紹介テキスト商品紹介テキスト商品紹介テキスト商品紹介テキスト商品紹介テキスト商品紹介テキスト商品紹介テキスト

分類コード TAISコード 型番 生産年月
181209 00200-000164 FBN-JJ 2009年6月

NEW 株式会社モルテン プライムDX (デラックス) ¥135,000

商品紹介テキスト商品紹介テキスト商品紹介テキスト商品紹介テキスト商品紹介テキスト商品紹介テキスト商品紹介テキスト

分類コード TAISコード 型番 生産年月
033309 00054-000001 MPD-CVP、他 2009年6月

検索のカテゴリから詳細情報

検索画面

介護保険 の種目から探す

福祉用具貸与 13,018件

車いす 車いす付用品 特殊寝台 特殊寝台付用品 床ずれ防止用品 体位変換器 手すり スロープ 歩行器 歩行補助杖 認知症患者用感知機器 移動用リフト 自動排気処理装置

福祉用具販売 1,380件

認知症 自動排気処理装置の交換可能部品 排気予測支援機器 入浴補助用具 緊急通報 移動用リフト

利用シーンから探す

接客・接客 乗車 立ち上がり 移動

主な利用場所から探す

療養 リビング・居間 ダイニング・キッチン



製品詳細

製品概要

福祉 車いす

日進医療器株式会社

車いす NA-SU1

TAISコード : 00175 - 000424

分類 : [1]122106(後輪駆動式車いす)

発売年月 : 令和5年9月

希望小売価格 : ¥137,500

製品概要 : 原車時の快適性に優れた車いす。後輪ノーバンク式です。

このページの二次元QRコード

仕様・機能・性能等

カラー	紺・茶	車いす最大外寸(幅)	950mm
タイプ	手動自乗	車いす最大外寸(高さ)	920mm
車いす最大外寸(縦)	550mm		

貸与価格情報(毎月更新)

厚生労働省が取り扱う福祉用具貸与価格情報公開に基づく価格情報

最廉価格	¥6,700	表示は、1ヶ月当たりの全国最廉価格です	平均価格	¥6,700	表示は、1ヶ月当たりの全国平均価格です
------	--------	---------------------	------	--------	---------------------

※「最廉価格」及び「平均価格」は、令和5年9月の介護保険利用分から算出したものです。
 ※この情報は介護給付適正化システムから抽出したものです。
 ※貸与価格は同一製品であっても、取り扱う福祉用具貸与事業者のサービス内容(アセスメント、用具の選定、計画書作成、搬入、モニタリング、メンテナンス、消毒等)に係る費用によって異なります。
 価格情報の取り扱いについて ※必ずお読みください。

The Association for Technical Aids(ATA)

25

福祉用具情報システム(TAIS) 詳細画面

製品概要

福祉 車いす

株式会社モルテン

ウィーリィ パワードライブ/サポートブレーキ付キ(ダークグレー)

MWHEPDGY221

TAISコード : 00054 - 000462

分類コード : [1]122127(電動車いす)

発売年月 : 令和3年4月

希望小売価格 : ¥432,000

製品概要 : 日車を族するクルママイス。外に出たくなる素敵なデザイン、折りたたみ車の収納性と固定車の走行安定性を併せ持つ車体構造。遊びにくい道や上り坂もらくらく走行できる電動アシスト。

このページをダウンロード

このページの二次元QRコードをダウンロード

ページURLをコピー

仕様・機能・性能等

カラー	ダークグレー	車いす最大外寸(縦)	770~820mm	車いす最大外寸(幅)	590mm
車いす最大外寸(高さ)	840~880mm	車いす重量	17.5~20.1kg		
速度範囲	5km/h	走行距離	10km		
シート形式	スリングシート	シート幅	400mm		
シート長	430mm	シート前後高	450~465mm		

厚生労働省が取り扱う福祉用具貸与価格情報公開に基づく価格情報

最廉価格	¥20,000	表示は、1ヶ月当たりの全国最廉価格です	平均価格	¥21,400	表示は、1ヶ月当たりの全国平均価格です
------	---------	---------------------	------	---------	---------------------

※「最廉価格」及び「平均価格」は、令和5年2月の介護保険利用分から算出したものです。
 ※この情報は介護給付適正化システムから抽出したものです。
 ※貸与価格は同一製品であっても、取り扱う福祉用具貸与事業者のサービス内容(アセスメント、用具の選定、計画書作成、搬入、モニタリング、メンテナンス、消毒等)に係る費用によって異なります。
 価格情報の取り扱いについて ※必ずお読みください。

問い合わせ先

企業コード	00054
メーカー名	株式会社モルテン
担当部署	健康用品事業本部特設窓口
住所	広島県広島市西区鏡野新町四丁目10-97-21
TEL	082-578-9226
ホームページ	https://www.molten.co.jp/

最近登録された同じ「分類コード(CCTA95)」の用具

株式会社デンソー デンソーケアズ 企業 (S1-01) TAISコード: 00000 - 000005	パルモビル株式会社 パルモビル株式会社 (KCP0005) TAISコード: 01300 - 000084	株式会社シンクス Wheelchair ツアー 車 (S05142M) 3WC-1-23 ツアー 車 (S05142M) 3WC-1-23 ツアー 車 (S05142M)
---	---	--

もっと見る

The Association for Technical Aids(ATA)

26

2024年～、介護テクノロジー導入支援事業の補助対象機器

厚生労働省が行う導入支援の対象となりうる製品情報の収集・提供

介護テクノロジーのカテゴリから探す NEW!



※ 厚生労働省が行う導入支援の対象となりうる製品の検討委員会の日程（年4回の開催を予定）

3月、4月、5月受付分 ↓ 6月審査	6月、7月、8月受付分 ↓ 9月審査	9月、10月、11月受付分 ↓ 12月審査	12月、1月、2月受付分 ↓ 3月審査
---------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	----------------------------------



情報登録に関する情報

試用貸出
マーク表示

介護テクノロジー
マーク表示

パナソニックハウジングソリューションズ株式会社

トイレ利用記録システム トイレポ DL-D001A1A オープン価格

IoTを活用した排泄業務の効率化。排便・排尿回数、便量、便形状、着座時間の自動記録による排泄業務負担軽減。ご入居者様のQOL向上（尿量の量・回数を把握）。使用環境に配慮した設計（お手入れ時）。…

分類コード	TAISコード	発売年月
900000	02189-000001	令和5年3月

[詳細へ](#)

The Association for Technical Aids(ATA)

27

福祉用具情報システム(TAIS) 詳細画面

製品概要 印刷

ダブル技研株式会社
食事介助ロボットObi (オビー)
IFD-500-030

TAISコード : 00296 - 000002

分類コード : [1]150912:摂食用具

発売年月 : 令和6年3月

希望小売価格 : 月額レンタル料45,000円

製品概要 : Obiは、食事の自立をサポートする革新的な食事介助ロボットです。障がいや病後などで上記が不自由になり自分で食事を摂ることが難しい方が、自分のペースで食事を楽しめるように設計されています。ユーザーに適したスイッチを操作する事によって、スプーンを動かし、食事を口元へ運ぶことができます。食事を摂る事の楽しみを徹底的に、利用者の生活の質（QOL）を向上させるためのロボットです。

このページをダウンロード

印刷用コードをダウンロード [ページのURLをコピー](#)

仕様・機能・性能等

カラー	Obi本体 ホワイト、プレート ホワイト、プレスマット ブラック、スプーン大小 ホワイト
サイズ	305mm×432mm×450mm（最大）
食器（お茶）の容量	118ml
重量	3.49kg
材質	PC、ABS
スプーンの向き調整角度	50mm～381mm

製品概要 印刷

株式会社ビシステム
ファーストケア Ver. 7

TAISコード : 02175 - 000001

分類コード : [1]900000:介護業務支援

発売年月 : 平成30年4月

希望小売価格 : ※お問い合わせください

製品概要 : 平成12年4月の介護保険制度の導入以来、介護施設、事業者向け業務ソフトウェアの開発・販売を行っています。ファーストケアは介護の現場で必要となる【計画書・記録・報告】が全てできるオールインワンソフトです。直観的な操作で、日々の業務負担を軽減。ケアプランデータ連携、LIFE連携はもちろん、センサー等検知システムとの連携にも柔軟に対応しています。小規模事業所から大規模施設まで運用環境をご提案します。

このページをダウンロード

印刷用コードをダウンロード [ページのURLをコピー](#)

仕様・機能・性能等

データ連携する支援分野	介護業務支援、機能訓練支援、食事・栄養管理支援
データ連携の方式	オンプレミス
データ取得・蓄積する方法	直接入力、測定記録の取込、見守り・センサー等記録の定期入力処理によりデータ収集
収集・蓄積するデータの種類	各計画書、ケア記録、測定記録、センサー記録

介護テクノロジー

介護テクノロジー

The Association for Technical Aids(ATA)

28

介護テクノロジーの製品情報

株式会社Z-Works
ライフコネクト (ボタン・カメラセットS23) v3 オープン価格
 Z0W-ZW2000-FS23
 ライフコネクトは認知症や高齢者を検知し、入居者の異常を早期に検知、見守りを強化し、事故の予防とスタッフの業務負担を軽減します。高度に反応して最適なセンサーを柔軟に組み合わせて、利用者のニーズに合った見守りを実現します。

株式会社Z-Works
ライフコネクト (カメラセットS24) v3 オープン価格
 Z0W-ZW2000-FS24
 ライフコネクトは認知症や高齢者を検知し、入居者の異常を早期に検知、見守りを強化し、事故の予防とスタッフの業務負担を軽減します。高度に反応して最適なセンサーを柔軟に組み合わせて、利用者のニーズに合った見守りを実現します。

東高エレクトロニクス株式会社
Silver Shield オープン価格
 MKT-SILVERSHIELD-001
 高齢者の介護に必要な移動をリアルタイムで検知する。高性能ミリ波レーダーセンサーを用いた見守りシステムです。カメラを使用せずプライバシーを確保し、転倒検知に合わせた検知や介護者に即座に通知し、対応を促します。

株式会社テクニクスジャパン
家族コール4A・増設セット ¥60,000
 HC-44P

製品概要
 i-PRO株式会社
i-PRO Remo. スマート介護・福祉シリーズ
屋外徘徊見守りカメラ (コンバクトームカメラ/2MP)
 WV-S35302-F2L_F2L_outdoor_kit

TAISコード 02255-000025
 分類コード [1]215191:見守り機器

発売年月 令和8年10月
 希望小売価格 : オープン価格

製品概要
 屋外徘徊見守り用ドームカメラ1台 (2MPタイプ) に遠隔検知用センサーの付いた。高精度検知。AIが異常を検知してカメラの撮像素子に通知し、警報のメロディを再生し、遠隔で検知可能。また、カメラ映像をリアルタイムで確認可能。録画機能は検知時や異常を検知した時にも自動的に録画可能。

仕様・機能・性能等

カラー	白色、灰色
用途	施設 (介護、医療、事業所) 等
製品構成	本体
セット内容	カメラ、遠隔見守り専用センサー、検知範囲ソフトウェア
サイズ	109mm×53mm×119mm
重量	約475g
材質	本体:アルミニウム
電源	PoE (IEEE802.3af 準拠)
標準時に依る動作時間	有り
標準時の消費電力	

【3】障害福祉分野の介護テクノロジー導入支援事業について【関連資料3】

生産性向上の取組における効果的な手段となる介護ロボットやICT等のテクノロジーを導入することについては、障害福祉分野の職員の介護負担の軽減、労働環境の改善や業務効率化に資するため、その普及を促進しているところである。

令和7年度補正予算においては、「障害福祉分野の介護テクノロジー導入支援事業」について、これまでロボット等導入支援の対象事業者を障害者支援施設事業者、共同生活援助事業者、居宅介護事業者、重度訪問介護事業者、短期入所事業者、重度障害者包括支援事業者、障害児入所施設事業者に限っていたが、通所系サービスを含む全サービスを対象とするよう見直ししたところであり、各都道府県等におかれては、積極的な活用をお願いする。

また、(公財)テクノエイド協会が提供する「福祉用具情報システム」に、介護福祉分野における介護テクノロジー導入支援の対象となりうる機器が掲載されているので、「障害福祉分野の介護テクノロジー導入支援事業」においても、各都道府県等において実施を検討する際の参考にされたい。

なお、令和4年度障害者総合福祉推進事業「障害福祉サービス事業所等におけるICT/ロボット等導入による生産性向上効果検証」において、介護ロボット等の導入前後における効果の実証等を行ったほか、令和7年度においては、介護ロボットやICTといった介護テクノロジー等の活用することによる介護業務の負担軽減、労働環境の改善、業務効率化の推進を図るため、介護テクノロジー等による生産性向上の取組による効果検証や、導入・活用に伴うマニュアルの作成を行っているところである。

典農労働省 障害保健福祉関係主管課長会議資料(令和8年3月) 一部抜粋

性能・仕様・構造等 比較検討

比較検討

製品概要

企業名	トータックアメニティ株式会社	株式会社テクニクスジャパン	株式会社バイオシルバー
用具・監視	見守りライフ TM-200	eライフコンプリートセット EL-2C	aams (BS009) ワイヤレスセンサーカメラセット AAMSKML-IPCS/25/a
製品画像			
TAISコード	02224-000002	00318-0000249	01332-000081
分類	[1]215191:見守り機器	[1]215190:徘徊者人監視システム	[1]215191:見守り機器
発売年月	令和7年12月	令和7年11月	令和7年7月
希望小売価格	オープン価格	¥208,000	オープン価格
製品概要	既存のベッドに取り付けるだけで簡単に使用できる見守りシステムです。通知は「動き出し」「起床上がり」「離席」「離床」「戻り通知」から設定可能。PC、スマホ、タブレット、PHSで受信できます。カメラを導入する場合は、通知後に映像での確認が可能です。さらに、体重測定機能により測定がベッド上で完了します。ニーズに合わせて、カメラ、バイタル、ナースコール連携などの機能を組み合わせてご提案いたします。	最大200名の対象者の状態をモニタリングできる施設向け見守りシステムです。デジタルベッドセンサーで、対象者の心拍、呼吸の検知や離床行動の検知が可能です。8Vコンまたはモバイル端末に表示されたアイコンで、対象者の状態を一目で判別できます。また、カメラ映像で現在の対象者の状態を確認できます (EL-1C接続機)。	マットの下にセンサーマートを設置します。心拍・呼吸等の生体情報を感知し、同一ネットワーク上のPCに表示し、異常時にはPCからのアラート音とナースコールで通知します。アラート発生後にカメラから撮影の様子を確認することが可能です。

仕様・機能・性能等

カラー	ホワイト	シルバー
用途	施設 (介護、医療、事業所) 等	施設 (介護、医療、事業所) 等
製品構成	セット (完結)	セット (完結)
セット内容	TM-200基本セット、バイタルセンサー、見守りライフ対応カメラ、電圧検知の設備、ニーズに合わせてご提案いたします。	①デジタルベッドセンサー、②カメラ付きマイク、③カメラ付きカメラ
サイズ	幅:約277mm、高さ:約220mm、奥行き:約5mm、メインユニット (フック部分除く):約162mm、3×160×36mm	幅:約800mm、高さ:約140mm、奥行き:約66mm、重量:約380g、約205g、約190g
重量	幅:約277mm、高さ:約220mm、奥行き:約5mm、メインユニット (フック部分除く):約162mm、3×160×36mm	幅:約800mm、高さ:約140mm、奥行き:約66mm、重量:約380g、約205g、約190g
材質	ABS樹脂、アルミニウム合金	①PVC、②ABS樹脂、③AC100V (A/Cアダプタ付)
電源	AC100V、50/60Hz	①PVC、②ABS樹脂、③AC100V (A/Cアダプタ付)
停電時の対応	停電時は自動的に再起動する	停電時における 無し
感知の方法	センサー (ベッド上の利用者の重量変化)	感知の方法 圧電センサー
警報の方法	アラート音、ナースコール	感知の方法 圧電センサー
信号処理の方法	重量を電気信号に変換	感知の方法 圧電センサー
外部通信の方法	Bluetooth、Wi-Fi	感知の方法 圧電センサー
外部通信の機能	有	感知の方法 圧電センサー
外部通信の機能	有	感知の方法 圧電センサー

試用貸出の可否

2023年～、試用貸出事業やヒヤリハット事例との情報連携を実施

試用貸出マーク表示

株式会社ブラッツ
P300シリーズ ベーシックベッド3モーター/樹脂ボード/… ￥791,000
P300-31EF-W, P300-31FF-W
センサーはベッドのボトム部に設置されており、利用者の身体に直接触れないため、違和感なく使用いただけます。起き上がりや離座位、立ち上がった状態など、感知したい状況を選んでアラートを鳴らすことが…

分譲コード TAISコード 発売年月
215191 00631-000892 令和7年6月

詳細へ

他団体が行う認証等

2024年～、他団体が行う認証制度、アワード情報の提供

他団体と連携、メーカーからの申請により随時、マーク表示

以下の「JISマーク(福祉用具)」、製品安全協会「SGマーク」、川崎市「かわさき基準(KIS)認証マーク」、経済産業省「プラスあんしんマーク」、総務省「情報アクセシビリティ好事例表彰受賞マーク」、福祉用具プランナー研究ネットワーク「プラネット福祉用具アワード受賞マーク」の情報提供を行うこととした。



モニター評価結果

2024年～、モニター評価結果情報の提供

企業や研究機関が行った評価結果を提供することとした

類似製品との差別化や製品の選択・導入検討時の参考に資することを目的とした「モニター評価報告書」の情報提供を行うこととした。

モニターの実施、情報提供を希望する方は、当協会まで問い合わせいただくこととした。

The Association for Technical Aids(ATA)

31

介護保険における通信機能を備えた福祉用具の取扱い

調査結果を踏まえた見直し

介護保険の給付対象となる機能	介護保険の給付対象外となる機能
<p>① 認知症老人徘徊感知機器 (告示^{※1}で「通報」が種目の機能として定められているもの)</p> <p>GPS・通信ユニット ※1:厚生労働大臣が定める福祉用具貸与及び介護予防福祉用具貸与に係る福祉用具の種目(平成11年厚生省告示第九十三号)</p> <ul style="list-style-type: none"> 福祉用具の位置情報を通知する機能(※屋外に携帯できる機器に限り「GPS・通信ユニット」も給付対象となる。) 福祉用具の異常・故障の情報、使用状況、バッテリーの状態を通知する機能 	<p>給付対象外となる機能</p> <ul style="list-style-type: none"> 左記以外の機能を当該の福祉用具に搭載することは認められない。 なお、左記によって得られたデータを使用した機能・サービスは、利用者と事業者の間の契約の定めにより、利用者の自己負担において使用可能 ※利用者の自己負担による利用が考えられるサービス例 <ul style="list-style-type: none"> …位置情報を用いたナビゲーション機能 等 <p>給付対象外となる費用(※2)</p> <ul style="list-style-type: none"> 通信料金、ソフトウェア・アプリケーションの導入・利用やサブスクリプション等に要する費用 スマートフォン・タブレット等の端末の導入費用 福祉用具に内蔵されたものを除く、モデム・ルーター等の通信機器の導入費用 等 <p>(※2) 適正な給付の確保の観点から、上記が給付対象外となることについて、通知等において明記</p> <ul style="list-style-type: none"> 通信費の目安についても示すとともに、フォローアップ調査を実施。
<p>② 認知症老人徘徊感知機器以外の福祉用具貸与の種目 (特定福祉用具取売の種目は選択制の対象福祉用具のみ該当) (例)</p> <p>通信機能を内蔵可</p> <ul style="list-style-type: none"> 福祉用具の異常・故障の情報、使用状況、バッテリーの状態を通知する機能 	

データの流れ

【主な留意事項】

- 通信機能を備えた福祉用具の取扱いについて、福祉用具専門相談員は利用者への説明と同意を得ること。
- 位置情報等を事業者及び第三者に通知・提供するに当たっては、個人情報保護に留意し、利用者の同意を得ること。

7

◆出典 第255回社会保障審議会介護給付費分科会(2026年3月30日)資料4 抜粋 <https://www.mhlw.go.jp/content/12300000/001681971.pdf>

32

調査結果を踏まえた見直し

① 認知症老人徘徊感知機器

複合的機能	通信機能による通知項目の例	給付可否
GPS等による位置情報の取得	屋外の位置情報 等	給付対象
使用状況	電源on・off、通電時間 等	
異常・故障	エラー履歴、エラーの内容 等	
修理交換の目安	バッテリーの状態、交換目安 等	
転倒・転落	福祉用具の転倒、利用者の転倒・転落 等	給付対象外
緊急通報・通話	緊急呼出・通話 等	
バイタルセンシング	心拍数、呼吸数、血圧、SpO2 等	
睡眠・活動状態のセンシング	睡眠、覚醒、活動状態 等	

② 認知症老人徘徊感知機器以外の福祉用具貸与の種目(例 車いす、車いす付属品、特殊寝台)

複合的機能	通信機能による通知項目の例	給付可否
使用状況	電源on・off、通電時間 等	給付対象
異常・故障	エラー履歴、エラーの内容 等	
修理交換の目安	バッテリーの状態、交換目安 等	
転倒・転落	福祉用具の転倒、利用者の転倒・転落 等	
緊急通報・通話	緊急呼出・通話 等	給付対象外
バイタルセンシング	心拍数、呼吸数、血圧、SpO2 等	
睡眠・活動状態のセンシング	睡眠、覚醒、活動状態 等	
GPS等による位置情報の取得	屋外の位置情報 等	

給付対象外の機能が含まれた機器は、その機能の利用に要する費用が利用者の自己負担であっても、福祉用具全体を給付対象外とする。

8

◆出典 第255回社会保障審議会介護給付費分科会(2026年3月30日)資料4 抜粋 <https://www.mhlw.go.jp/content/12300000/001681971.pdf>

33

5. 今後のスケジュール

- 「福祉用具情報システム(TAIS)」の改修の完了に合わせ、改正通知を施行予定
- 併せて、自治体、福祉用具貸与事業所、居宅介護支援事業所等向け説明会を実施

今後のスケジュール

- 令和8年4月～:福祉用具情報システム(TAIS)の改修
- 令和8年6月頃:改正通知・Q&Aを発出
- 改正通知・Q&Aの発出後、自治体、居宅介護支援事業所、福祉用具貸与事業所等への説明会を実施
- TAISの改修が完了後、改正通知の施行

9

◆出典 第255回社会保障審議会介護給付費分科会(2026年3月30日)資料4 抜粋 <https://www.mhlw.go.jp/content/12300000/001681971.pdf>

34

福祉用具情報システム(TAIS)登録用紙 追加項目(案)

通信機能の装備・通知項目	01	通信の機能	○有 ○無
	02	通信の機能「OFF」又は「切断」した状態の本来機能 ※本来機能とは、介護保険の対象となる福祉用具の部分とします。	○機能する ○機能しない
	03	複合的機能 ※複数選択可	<input type="checkbox"/> GPS等による位置情報の取得(屋外の位置情報等)
			<input type="checkbox"/> 使用状況(電源 on・off、通電時間等)
			<input type="checkbox"/> 異常・故障(エラー履歴、エラーコード等)
			<input type="checkbox"/> 修理交換の目安(バッテリーの状態、交換目安等)
	上記以外の通知項目がある場合、全てを記載してください。		
	04	ネットワーク環境との通信方式 ※複数選択可	<input type="checkbox"/> 無線LAN(Wi-Fi) <input type="checkbox"/> 有線LAN <input type="checkbox"/> 移動体通信網(携帯・スマートフォン) <input type="checkbox"/> 固定電話 <input type="checkbox"/> Bluetooth <input type="checkbox"/> その他()
05	家族隣人等が通報を受信する機器 ※複数選択可	<input type="checkbox"/> 専用の受信機 <input type="checkbox"/> 汎用の受信機(一般利用が可能なスマートフォンやタブレット) <input type="checkbox"/> その他()	
06	ワイヤとの接続におけるケーブル上の配慮の有無	<input type="checkbox"/> 有(具体的な対策:) <input type="checkbox"/> 無	
07	通信モジュールのタイプ	<input type="checkbox"/> 内蔵 <input type="checkbox"/> 外付け <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> その他()	
08	SIMの種類	<input type="checkbox"/> 物理SIM <input type="checkbox"/> e-SIM <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> その他()	

厚生労働省の通知を踏まえて追加項目を決定する予定です。

自立支援機器導入実証モデル事業

(事業名: 自立支援機器を活用する就労支援プロジェクト)

公益財団法人テクノエイド協会・企画部
直通 03-3266-6883

事業の内容

事業の概要・目的

○障害者の自立支援機器は、障害者の活動や参加、就労を促す極めて有用なものである。

○一方、障害者の身体状況等は様々であり、ニーズは多様化・複雑化しており、個性が高く、一般的には高価になりがちで、多岐にわたる機器が存在している。

○本事業では、**製造事業者と仲介者、一般企業等がチームを組んで、障害者を雇用している企業等において実際に支援機器を使用し、その実証評価(試用効果や改良の示唆)を行う。**

○さらに、その結果を広く周知することにより、就労場における支援機器利活用の重要性について、普及・啓発するとともに、ニーズを踏まえた機器の開発・改良を支援する。

条件(対象者、対象行為、補助率等)

国 補助

↓

テクノエイド協会 補助

↓

支援機器の製造事業者、仲介者、一般企業等から構成される実証評価チーム

事業イメージ

支援機器の製造事業者、仲介者、一般企業等から構成される実証評価チーム

製品化された支援機器を活用し、就労場面等で実証評価を実施

支援機器製造事業者

- 支援機器を製造・販売している企業や法人格を有する団体

仲介者

- 障害者の障害特性や使用環境を踏まえた支援機器の適合・調整と、実証評価の計画作成と実施ができる者

一般企業等実証評価の場(2か所以内)

- 既に障害者を雇用(予定を含む)している一般企業や特例子会社等

実証評価チームの公募、実施機関の選定

実証評価結果の集約、動画の制作、普及・啓発等

障害者の活動や参加、就労を支援する機器・システム(※)

- 障害者の就労においてコミュニケーション等を円滑にする機器
- 障害者の在宅等による遠隔就労を可能とする機器
- 障害者が業務の効率化、円滑化を実現する機器
- 障害者の就労に関連する通勤や身支度等を支援する機器

(※)一般就労において使用する機器・システム

point

障害者を雇用(予定を含む)企業等において、実際に支援機器を使用し、その実証評価(試用効果や改良の示唆)を行う事業。

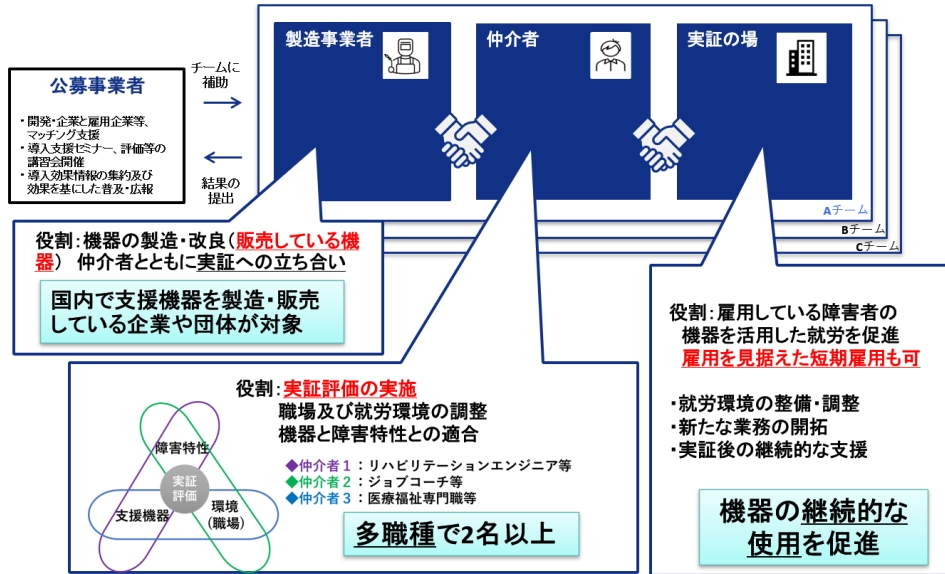
支援機器の製造と仲介者、一般企業がチームを組んで応募することが条件

令和8年6月末、公募締切

36

70

チームによる応募が条件



◆出典 就労支援プロジェクト応募相談・説明会(令和8年6月3日) 厚生労働省資料 抜粋

参考 昨年度の成果



実証評価の結果

支援機器の製造事業者、仲介者、障害者を雇用している一般企業等がチームを組み、実際の就労場面で支援機器を使用して行った実証評価の結果(一部)を紹介します。

本取組は、厚生労働省補助事業「支援機器等導入実証事業(自立支援機器を活用する就労支援プロジェクト)」の一環として実施したものです。



白杖歩行支援機器スマートウォークのモニター評価



倉庫環境におけるモビリティ支援機器導入の効果に関する評価



身体感覚に作用する支援機器の活用による知的・精神障害者の就労支援…



重度肢体不自由を有する方の能力の発揮に向けた機器の導入による就労…



「生成AIとスマートグラスを活用した障がい者の就労支援機器」の…



VUEVO (ビューボ) によるインクルーシブコミュニケーションの実証



障害者が安心して仕事に集中できる「calm down 室」の設置

ご不明な点はお問合せください。関係企業等の皆様のご応募をお待ちしています。

ご清聴、ありがとうございました

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 五島清国

〒162-0823 東京都新宿区神楽河岸1-1
セントラルプラザ4階

電話 03-3266-6883
電子メールアドレス goshima@techno-aids.or.jp