

人手不足・人財不足は福祉用具で解消できる 補助金を活用した **業務改善提案**

(株)あかね福祉
郡山:024-937-5022
仙台:022-772-3337
盛岡:019-632-3511

令和7年度介護テクノロジー導入支援事業

あかね福祉のHP
こちら→



★事業の目的

介護ロボットやICT等のテクノロジーを活用し、職員の負担軽減を図るとともに介護現場の生産性向上による働きやすい職場環境の実現を推進する。

離床の見守り用電動ベッド

臥床時の見守りセンサー

見守り介護ロボット
d a m s / アアムス

移乗介助

下記は福島県の情報です。
申請時期、内容は各都道府県により異なります。最寄りの行政窓口へご相談くださいませ。

福島県の例 ●申請期間：6月23日～7月31日17時必着

- 支給額
 - (1)介護テクノロジーの導入支援
 - ①重点分野に該当する介護テクノロジー
 - ②交付要綱別表第4で定める機器
 - (例)・移乗や移動、入浴を支援する機器(床走行式リフト等)
 - ・生産性向上に資する福祉用具(訪問介護事業所で使用するスライディングボード等)
 - ・過年度に導入した見守り機器を効果的に活用するために必要な通信環境整備に要する経費
 - ・職員間の情報共有や職員の移動負担の軽減など効果的・効率的なコミュニケーションを図るための機器(インカム等)
 - ・バックオフィスソフト(電子サインシステム、給与、勤怠管理等)
 - ・バイタル測定が可能なウェアラブル端末
- 補助率3/4以内 上限額100万円/台
- (2)介護テクノロジーのパッケージ型導入支援
 - 重点分野のうち「介護業務支援」に該当するテクノロジーとそのテクノロジーと連動することで効果が高まると判断されるテクノロジーの組合せによる導入
 - 補助率3/4以内 上限額900万円/事業所
- (1)(2)の合計で1法人につき上限900万円
- (3)導入支援と一体的に行う業務改善支援
 - コンサルティング会社等による業務改善支援
 - (例)コンサル経費、生産性向上に関する研修受講経費等
 - 補助額 45万円/事業所

※事業の詳細、補助対象機器については、福島県高齢福祉課までお問い合わせ

入浴支援

ICT機器との連動

パラマウントベッド エスアジアシリーズ

ベッド自体にセンサーを内蔵。離床の見守り対応

詳しくはこちらから→



- ベッドに内蔵した荷重センサーが荷重の変化を検知することで、従来のマット式などと比較してより正確な検知判定が可能です。
- ベッドのどの位置から離床しても検知できるという利点もあります。
- 患者様のまわりに機器やコードを設置する必要がないので、つまづきなどの心配がありません。



低床タイプ(床高22cm)



超低床タイプ(床高15.5cm)

シーホネンスベッド AXシリーズ

AXシリーズベッドのポイント

- ヘッドレスト機能により誤嚥のリスク、褥瘡リスク軽減
- ヘッドレスト機能により呼吸が楽
- 視線が正面を向くことでコミュニケーション向上
- 大型双輪キャストで移動も楽&キャストの故障がしにくい
- バッテリー搭載なのでどこでも電動機能が使用可能。災害時にも◎



電動ヘッドレスト機能



起き上がり・離床・徘徊をお知らせする iサポート機能

詳しくはこちらから→



パラマウントベッド 眠りスキャン

マットレス下のセンサーが睡眠・覚醒・呼吸・心拍の見守り対応

詳しくはこちらから→



- 目が行き届く安心な見守り
居室での「睡眠・覚醒・起き上がり・離床」が分かるので、スタッフの少ない夜間も入居者の状況に合わせた介護・見守りが可能です。
- 入居者の生活や行動に合わせた介護
目が覚めているときに介護をすることで、介護の優先順位づけ、入居者の安全・安心、満足度の向上につながります。
- スタッフの労働環境の改善
居室での状況が見える化されることで、行動の変化が予測できるようになりスタッフの精神的負担を減らすことが見込めます。また、無駄な訪室回数を減らすことができ、効率的な業務がおこなえます。

納入価格に関しては、設備に掛かる費用の算出が必要ですので、各営業所へお問合せ下さい。



眠りSCAN eye



テクノスジャパン eライブ

タイムリーな離床センサー機能を持った見守りシステム。

詳しくはこちらから→



●目が行き届く安心な見守り

居室での「睡眠・覚醒・起き上がり・離床」が分かるので、スタッフの少ない夜間も入居者の状況に合わせた介護・見守りが可能です。

●入居者の生活や行動に合わせた介護

目が覚めているときに介護をすることで、介護の優先順位づけ、入居者の安全・安心、満足度の向上につながります。

●スタッフの労働環境の改善

居室での状況が見える化されることで、行動の変化が予測できるようになりスタッフの精神的負担を減らすことが見込めます。

また、無駄な訪室回数を減らすことができ、効率的な業務がおこなえます。

●離床をタイムリーにお知らせ

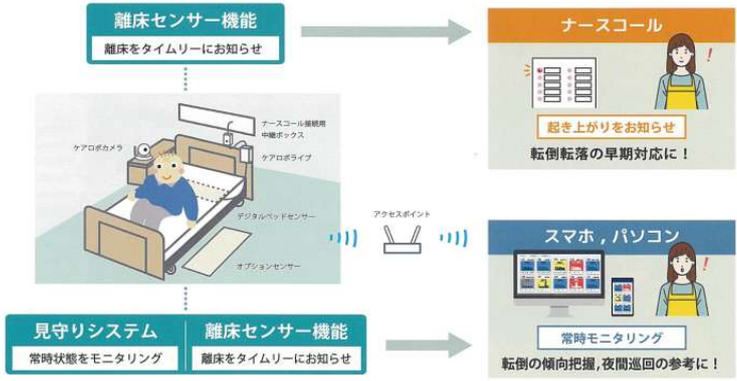
離床センサー機能でナースコールを通じた報知とともにPC・スマホへの報知も同時に行え、スピーディに対応することができます。

【眠りスキャン】との違い
 ●ご利用者様の離床行動を即時にお知らせ。
 ●古いナースコールにも連動可能。

モニターでリアルタイムでの状態確認

就寝中	覚醒中	起床中
不在(空床)	ライブ異常	離床

呼吸・心拍・離床をタイムリーにお知らせ！



納入価格に関しては、設備に掛かる費用の算出が必要ですので、各営業所へお問合せ下さい。

バイオシルバー aams/アアムス

詳しくはこちらから→



マットレス下のセンサーが心拍・呼吸・体動・離着床・睡眠の見守り対応

●目が行き届く安心な見守り

居室での「睡眠・覚醒・起き上がり・離床」が分かるので、スタッフの少ない夜間も入居者の状況に合わせた介護・見守りが可能です。

●入居者の生活や行動に合わせた介護

目が覚めているときに介護をすることで、介護の優先順位づけ、入居者の安全・安心、満足度の向上につながります。

●スタッフの労働環境の改善

居室での状況が見える化されることで、行動の変化が予測できるようになりスタッフの精神的負担を減らすことが見込めます。

また、無駄な訪室回数を減らすことができ、効率的な業務がおこなえます。

見守り介護ロボット aams/アアムス
 安心 安全 見守り システム

オプションセンサーを追加し離床機能をUP

リアルタイムでの状態確認、履歴管理

ナースコールとの連動

納入価格に関しては、設備に掛かる費用の算出が必要ですので、各営業所へお問合せ下さい。

キング通信工業 シルエット見守りセンサ

シルエット®で動きを見守り、徘徊・転倒を未然に防止します

詳しくはこちらから→



- プライバシーを守りながら、徘徊・転倒リスクの未然防止。
- はみ出し、起き上がり、離床、立ち上がり、転倒、体動無しの6つの動きを判別してお知らせします。
- お知らせがあった際、離れた場所から見守り対象者の様子を確認できます。
- いつ、どこで、何があったのか、実際に起こった事象をお知らせ後の様子だけでなく、お知らせ前の様子もシルエット動画で記録を残します。

納入価格に関しては、設備に掛かる費用の算出が必要ですので、各営業所へお問合せ下さい。



(株)いら リフト付シャワーキャリー

ご利用者様、介護者双方に負担の少ない入浴を実現

- 乗り換えが不要なので安心して入浴できる
座面を昇降して乗り降りしやすい高さに調整でき、
洗身から入槽まで乗り換えなく安全に行えます。

- 介護者の負担軽減
大きなキャスターでスムーズに移動、浴槽またぎを無理な姿勢で介助することはありません。

- みんなが使える
リフトキャリーを使用しない場合は、浴槽に入るためのレールを収納して、通常の浴槽として使用できます。



メーカー希望小売価格
・リフト付きシャワーキャリー 1,300,000円～

詳しくはこちらから→



あかね福祉 移乗ですⅡ

販売価格(非課税) 650,000円

安全に 簡単に スピーディーに 移乗できる介護ロボット

ノーリフティング あかね福祉

「移乗です」Ⅱ

介護ロボット

不安なく
できる人は
いいのです

それができない
私たちを
標準にしてください



生産性向上の移乗具です。

1人介助
1分移乗



こちらから動画をご視聴ください

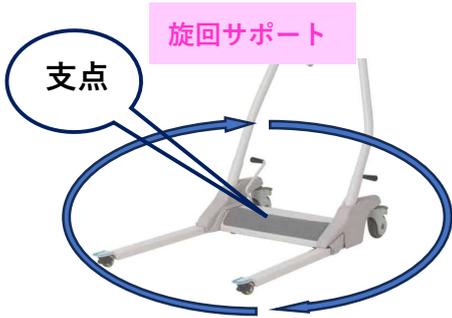
- ご利用者様、介護者双方にやさしい
抱きかかえ介助の負担から解放されます。
注;ご使用の対象、環境には幾つか条件があります。
- 簡単に、スピーディーに使える
老若男女問わずスタッフみんな使えます。
- いろいろな場面で使える
ベッドから車いすへの移乗のみならず、入浴用搬送車、ポータブルトイレ、
いろいろな場面での移乗介助に使用できます。



株いうら 移動式リフトEL-610

方向転換や着座など、リフト介助の難しさを大きく軽減した移動式リフト

メーカー希望小売価格
630,000円(非課税)



●ペダルを踏み込むとフレーム下に収納された車輪が床に接地し、方向転換の際に省スペースで楽に旋回できます。



●足元位置にあるフレームが大きく開いているのでご利用者の足が当たらないので安心＆移乗しやすくなっています。



位置ずれ軽減



●降りし始め～着座するまでのハンガー位置の移動量を最小限に抑えています。コツいらずで楽に操作できます。

床対応も可能



●床面からのすくい取りも可能で、床対応されているご利用者の移乗や、転倒時の介助にもご使用いただけます。

■オプション

リフト用スケール(検定品)
¥308,000(税込) ¥280,000(非課税)
※リフトと同時購入の場合、リフトと同数までは非課税



詳しくはこちらから→



無線ナースコールシステム ココヘルパ

価格※お問い合わせください。

多様なシステムから施設に合った仕組みを構築。サービスの質の向上と業務効率を提供します。



多機能をスマホ1台に集約できる

周辺機器 (wi-fi設置)	他社と比べ 約30%カット
配線工事費用	
設置工事費用	
システム機器代	

有線式ナースコール ココヘルパシリーズ

配線工事費の見直しでコスト抑制



従来と同じように握りボタンもあり、会話することもできます



スタンプ機能で手早く記録。介護ソフトとの連携で介護記録打ち込み業務も削減できます



睡眠・呼吸・体表温等の情報をグラフ化



既存のセンサーも繋げて流用できる

詳しくはこちらから→



TB-eye クリアトークカム

コミュニケーション、情報共有の高度化を実現するWi-Fiインカム

- 複数人数で同時に会話できます。

どのタイミングでも話すことができ、全員が指示する、される立場でコミュニケーションできます。

- 安心のデジタル音声

アナログ機器では実現できないクリアな音声で盗聴のリスクも低い品質を実現

- 施設内機器との連携が可能です。

各社ナースコール、「眠りSCAN」や「aams」といった見守りセンサーと連携できます。

- グループ分け機能で便利に使える。

ユニット単位やフロア毎にグループ機能を割り当てることでユニット毎の業務に集中できます。



Wi-Fiインカム

クリアトークカム

DIGITAL TB-eye Digital Solutions

NEXT GENERATION DIGITAL COMMUNICATION EQUIPMENT

次世代型コミュニケーション機器



納入価格に関しては、設備に掛かる費用の算出が必要ですので、各営業所へお問合せ下さい。

詳しくはこちらから→



泡シャワー KINUAMI Care

こすらずに、泡で包み洗うから肌にやさしい

- 手作業では再現できない濃密な泡

- 全身を泡で包み込むのにたった20秒！

自動で泡立ててくれるので、シャワーでかけるだけ。入浴支助の負担と時間を軽減。

- こすり洗いが不要！やさしい洗身

泡が汚れを吸着するから、ごしごし擦る必要なし。利用者様のお肌にやさしく、職員様の負担も軽減。

- 温かい泡で体温低下を軽減

全身に吸い付くように密着する泡が、熱が逃げるのを抑え、温かさを維持します。冬場のお風呂も快適！



メーカー希望小売価格
132,000円(税抜)

詳しくはこちらから→



専用ソープを使用します。詳しくはお問合わせください。

サニタリー利用記録システム

先進のITシステムがトイレでの排泄ケアを支援します

- 利用者の状態を遠隔から見守る

インターネットを経由して介護者のもとに利用情報が通知されます。

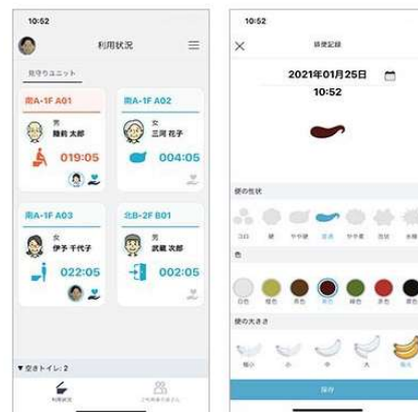
- 排泄情報の管理に関する記録業務の効率化

センサーが排泄情報(種類・量・大きさ・色)を判定し、介護記録ソフトウェアへ自動記録します。

- 個人識別センサー

共有トイレでも利用者の識別をすることができます。

詳しくはこちらをクリック



個人識別センサ

排泄検知ユニット

制御ボックス

