

仙台フィンランド健康福祉センターは、リハビリ・介護予防を通じて高齢者の自立をサポートしています。



1 うえるなび

(株)トレック

希望時刻等の利用者様における「要望」と送迎「効率」のバランスを取った送迎計画を自動立案します。また、作成した送迎計画の編集や「送迎表」等の帳票出力、送迎計画をタブレットに表示させる事が可能です。負担の大きい送迎計画業務を自動化する事により、業務時間の短縮が可能となり、利用者様との対応時間にも余裕が生まれます。



2 ケア樹わかる

(株)グッドツリー

『高齢者の状態をみんなで見守る。』IT技術で豊かなケア環境を提供する介護ソフト「ケア樹」に新たなラインナップが登場です。バイタルデータをグラフ等に変換し可視化表示する事により、利用者の状況を時系列で把握が可能になりました。データは蓄積するだけでなく活かす、それが「ケア樹」の介護支援。



3 聴覚障がい者コミュニケーショントータルサポートシステム SkyRTC

(株)プラスヴォイス

聴覚障がいのお客様との応接シーンや会話をICTでサポート。タブレット端末の「遠隔手話電話」「テンプレート付き筆談アプリ」「UD手書き」「音声認識文字変換アプリ」「UDトーク」の3つの手段でコミュニケーションが円滑に。SkyRTCは自社webサイトにバナーを貼るだけで、聴覚障がいのお客様からの電話を手話・文字で通訳します。



4 らっぷあっぷプレミアム

(株)スペースケア

らっぷあっぷプレミアムは、特殊構造により上下左右の区別なく、置くだけで包み込まれる様な心地良さを体感する事が出来るクッションです。背座一体型のクッションは背中とお尻を包み込む様に支えるため、左右への傾きにも対応する事が出来ます。【置くだけで簡単】=【再現性の確保】間違えずに使用する事は、二次障害を防ぐ手段でもあります。



5 起立補助装置 立ち助

(株)邦友

利用者の立ち上がり時に臀部下方から上向きに座面を押し上げ、重心を前方に促す事により、楽に立ち上がり出来る様に支援する装置。「抱きかかえ」のない、新しい介護技術の構築が可能です。小型、軽量及び安価で誰にでも簡単に操作する事が可能であり、介護施設、病院、リハビリセンター及び在宅介護従事者等の介護負担軽減に繋がります。



6 アーミ・アクティブチェア

八光建設(株)

アーミ・アクティブチェアは、立ち上がり易さを追求したパーソナルチェアです。肘掛けと座面が連動する独自の構造により、起立動作を素早くアシストします。フィンランドの家具デザイナーによるインテリアとしても楽しめるデザインであり、立ち上がりの悩みもパーソナルチェアが解消します。福祉用具はまだ早いという方にもオススメです。



7 ネオ・シエスタ

(株)ダイレオ

「寝たきりを作らない、ベッドを生活の場にしない」居室から移動する事で生活環境の拡大と環境変化の刺激を得る事が出来ます。「利用者に快適で介護者に優しい」背ズレが発生しない快適なリクライニング仕様です。昇降機能で介助し易く、リモコンで簡単にチェアからベッドにTRANSFORMが出来ます。



8 外出防止支援ロボット いまイルモPaPeRo i

(株)インターディメンションズ

「通知」「声掛け」「録画」で介護施設等における「徘徊」「離脱」防止を支援するシステムです。介護施設の玄関等にPaPeRo iを置き、「録画(連続画像)」を開始し、「どこに行くの?」「中に居ようよ」等と声掛けします。



9 シャワー用防水カバー タスカルカバー

(有)青葉テクノソリューションズ

タスカルカバーは、口径の大きなチューブを装着後、入口を絞ってシールする方式。着脱の時、両手でカバーの開口部を拡げる必要がないので、自分の腕に装着する事も可能です。装着部の太さにピッタリ合わせられるフリーサイズであり、締め付けられず痛みありません。衛生的な使い捨てであり、使用後にカバーを洗う必要もありません。

