

# 「福祉用具・介護ロボット展示会」主な展示製品

株式会社イノフィス/株式会社日本物産  
マッスルスーツExo-Power



装着者の動きをアシストし、腰への負担を軽減させます。最大補助力27kgfで、働く現場の腰への負担をバロフルにサポート。重量物の持ち運びや、長時間の中腰作業など、ハードな現場を支えます。

ラック・ヘルスクエア株式会社  
ライザーベース



北欧の医療・介護現場で数多く使われている立位助動補助機器。人間工学に基づいたデザインと機能で安全な立ち上がりを支援する、移乗助動やトイレ助動の負担を軽減するプラットフォームです。

株式会社豊通オールライフ  
J-PAS fleairy(フレアリー)



介護作業での腰の負担軽減のために開発した、パワーアシストスーツ。軽さ、動きやすさを実現しています。センサー+モーター駆動により、適正なタイミングでしっかりとアシスト感が特徴です。

東京サラヤ株式会社  
アルジョ・SalaFlex (サラフレックス)



ご自身で立てないご利用者様でも安全に立つことのできる電動式立位補助器。移乗時に体重が足へと分散、自然な体の動きへと近づける事ができます。

株式会社あかね福祉  
移乗用介護ロボット「移乗です」



座位姿勢の要介護者の太もも下に差し込んだ「持ち上げプレート」を動力を使い移乗可能な高さ上昇。コントロールにはメモリー機能が標準装備されており、移乗先へは設定した高さで自動停止させることができます。

日本ケアリフトサービス(株)代理店  
(株)マツオメディカル  
SOEL MX air (ソエル エム エックス エア)



専用のスリングシートを使用し、力任せに抱え上げず、安全に移乗助動を行うことができます。介護者のハンドルの操作に合わせてアシスト機能が働き、絨毯等の柔らかい床材上でも楽に移動できます。

フランスベッド株式会社法人埼玉営業所  
マルチポジションベッド



安定した座位姿勢が取れる「シーティングポジション」、立ち上がりをサポートする「スタンディングポジション」が可能。ベッドがイスになって、さらに立ち上がりができる。マルチなポジションをとれるベッドです。

株式会社アイザック  
移乗・移動ロボット Keipu-Sb



後部より乗り込むことで移乗時の介護者の負担を軽減、乗り込み際の落下の危険性を削減します。手すり、椅子の上下により容易に移乗が行え、トイレなどの狭い場所でも容易に方向が変えられます。

RT.ワークス株式会社  
ロボットアシストウォーカー RT.3



自動の電動アシスト機能が安心、快適な歩行を実現。上り坂はパワーアシストで楽に登れ、下り坂は適度に減速、傾いた道もハンドルを取られることなく進めます。

株式会社モリトー  
免荷式リフト POPO (ポポ)



体重を免荷しながら使用できるコンパクトな歩行器。世界初採用、左右独立懸架のサスペンションアームで0~40kg免荷の自然な歩行ができ、その上、転倒リスクを大幅に軽減します。

日本セーフティー株式会社  
自動ラップ式トイレ ラップボン・プリート



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。水を使わず、熱圧着によって排泄物をフィルムの中に密閉、臭いや二次感染を防止、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。

株式会社リリアム大塚  
排尿タイミング予測支援デバイス「リリアムスポット2」



超音波により膀胱内の「尿のたまり具合の目安」を10段階で表示。トイレ(誘導)のタイミングを確認できます。[本製品は医療機器ではないため、医療用途にはお使いいただけません。]

トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社  
排尿予測デバイス「DFree」



超音波センサーを下腹部に装着、膀胱の尿のたまり具合を計測します。トイレのタイミングをスマホにお知らせします。利用者の自立排泄を支援する介護ロボットです。

株式会社ミニライフ&オート  
ミニクマイティエスII浴室セット



浴室設置ができる電動巻き上げ式の介護用リフト。停電時等に手動で降ろす事が出来る安全装置付きです。専用シャワーキャリアでスリングシートの着脱の手間が省けます。

株式会社アルコ・イーエクス  
ペイシエントウォッチャープラス



赤外線カメラで利用者を見守り、画像表示でお部屋の状況を把握できます。利用者の動きを画像解析し音とアイコンの色でお知らせ。オプションでナースコール接続や録画、バイタル情報の収集も可能です。

ノーリツ・プレジジョン 株式会社  
見守りシステム Neos+Care



画像センサーにより、危険につながる動作を正確に判断し通知、万が一の事故があっても画像で確認が可能です。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。

コアフューテック株式会社  
e 伝之介くん



センサーマットの持つ、「どける」、「まく」、「つまづく」、「折れ曲げ断線」と言う弱点が無く、「起床」、「端座位」の検知通知を、1台のセンサーに集約して行う高性能赤外線カメラ式の非接触型センサー。第3者は認識しません。

株式会社バイオシルバー  
見守り介護ロボット aams/アムス



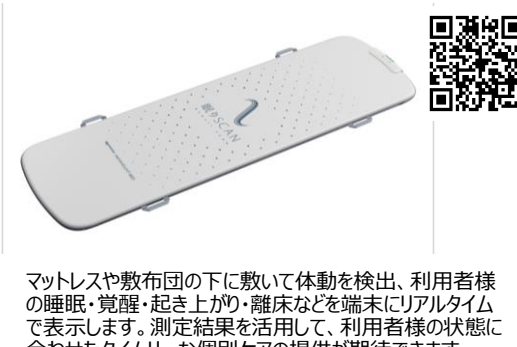
利用者の心拍、呼吸、体動、離床の状態をリアルタイムで確認、睡眠状態を3段階で表示できます。異常発生時はアラートでお知らせ。睡眠状態、離着床、アラート履歴の記録(30日分)の閲覧、帳票出力が可能です。

積水化学工業株式会社  
見守りセンサーANSIEL (アンシエル)



独自の圧センサー技術を活用した見守りセンサー。高精度の起上り検知に加え、心拍・呼吸もウォッチできる在床管理ツールも備え、利用者様の事故予防と職員様の負担軽減へ寄与します。

パラマウントベッド株式会社  
眠り SCAN



マットレスや敷布団の下に敷いて体動を検出、利用者様の睡眠・覚醒・起き上がり・離床などを端末にリアルタイムで表示します。測定結果を活用して、利用者様の状態に合わせたタイムリーな個別ケアの提供が期待できます。

株式会社コーショー  
睡眠！ケア



最小クラスのセンサーを「1つ」ベッドの脚に挟むだけで！、心拍、呼吸、離着床行動を見守れる機器です。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、安心してお使いいただけます。

株式会社トレイル  
うららかにGPSウォーク



GPS機器内蔵可能靴。徘徊行動の見守り用のGPS機器を安全・確実に保持していただける。2015年度グッドデザイン賞受賞。

アーバン警備保障株式会社  
アーバンテック iTSUMO 2



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

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)



生活雑音の中でも音声聞き取る事ができるコミュニケーションロボット。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て会話を楽しめます。薬や食事の時間、ゴミの日を教えてください。

富士ロボ株式会社/PALRO  
コミュニケーションロボット PALRO



介護スタッフの業務負担軽減、利用者のQOL向上および生活機能維持・改善のお手伝いをするコミュニケーションロボットとして全国1,400箇所以上の高齢者福祉施設での導入実績があります。

株式会社知能システム  
メンタルコミットロボPARO (パロ)



かわいいや心地よいなど人からの主観的評価を重視し、人との相互作用によって、人を楽しみや安らぎなど精神的な働きかけを行う「メンタルコミットロボット」。世界一の癒しロボットとしてギネスブックに認定！

アビリティーズ・ケアネット株式会社  
オミ・ピスタ 3



～身体が動く、頭が働く、会話弾む～テーブルやフロア等に投影された動く映像と音による刺激で、楽しみながらレクリエーション、リハビリ、脳トレ、自立活動、感覚遊び等が行えるレクリエーション機器です。

QST株式会社  
クイックステップトレーナー



ゲーム感覚で液晶モニターの表面を足でタッチ、目と足を同時に鍛え、高齢者の脚力、敏捷性を向上させます。腹筋を使うことから腹筋のトレーニングにもなります。

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



トイレ利用者の排泄情報を自動記録、スマートフォンにリアルタイムに通知されます。過去の統計情報の確認も可能。オプションの個人識別センサーで利用者ごとに排泄情報を管理でき、介護記録ソフトとの連携も可能です。

パナソニックホールディングス株式会社  
介護業務支援サービス「ライフレズ」



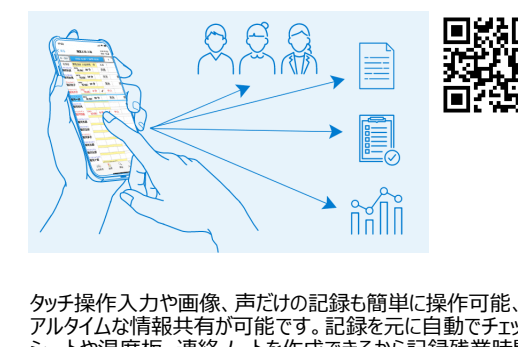
高精度センサーをはじめとしたパナソニックのセンシング技術によって、入居者様のお部屋での状態や生活リズムをリアルタイムで把握。スタッフの精神的・時間的なゆとりを生み出し、介護サービスの品質向上を実現します。

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



最先端AI搭載の行動分析センサー。ご入居者様の行動を解析し、必要なケアを必要だけ提供することで、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。

株式会社ケアコネクツジャパン  
ICT介護記録 CARE KARTE ハナスト



タッチ操作入力や画像、声だけの記録も簡単に操作可能、リアルタイムな情報共有が可能です。記録を元に自動でチェックシートや温度板、連絡ノートを作成できるから記録残業時間を削減します。

○展示企業、製品は予告なく変更になる場合があります。  
○介護ロボット以外の展示もありますので、介護ロボット導入支援事業の対象となるか否かは個別にご確認ください。