

通称:ナーシングケア 大阪

会期:2020年2月26日(水)~28日(金) 10:00-18:00 [28日のみ17:00まで]

会場:インテックス大阪

主催:リード エグジビション ジャパン(株)

共催:(一社)日本介護協会

特別協力:関西広域連合

# 介護 × テクノロジー

～介護業界の人手不足や省力化、効率化につながる製品が出展～

リード エグジビション ジャパン(株)は、【第6回 介護&看護EXPO 大阪】を2月26日(水)~28日(金)の3日間、インテックス大阪にて開催いたします。

高齢化が進む日本では、介護を必要とする高齢者が増加する一方で介護人材が不足しています。この人材不足を解消すべくIoT、ロボット、AIといった最新テクノロジーの活用が注目が集まっています。すなわち介護で最新テクノロジーを駆使した省力化・効率化を実現する 介護テックです。

本展には、見守り・IoT・ロボット・AIなど最新テクノロジーの応用による「新しい介護」を叶える製品が多数出展いたします。また、業界を代表する講師による、160のセミナーも併催します。是非取材にお越しください。

## 製品紹介 【800社の出展製品のうち、ほんの一部を抜粋して掲載。順不同】



### 日常業務をもっと“楽”に！介護保険請求！介護記録！

介護記録をiPadで効率化！バイタル機器とのBluetooth連動で更に時短！誰でも簡単に人差し指と音声で記録を取ることができます。良く使う文章は定型文にして選択するだけ、写真付記録で、記録の効率も質もアップ！職員様のモチベーションもアップ！

会社名:(株)ビーシステム 製品名:ファーストケア・ポータブル

### みまもり介護ロボット、入所者様の安心安全を！

病院や介護施設などに対して、みまもりセンサーを活用したシステムをご提供！ベッドからの離床予測を通知、スタッフがすぐに駆け付けれることでベッドからの転落転倒事故を防ぐシステムです。また、新たにバイタル信号に近い体動を検知するセンサーも追加連動出来るようになりました！

会社名:(株)エイビス 製品名:みまもり介護ロボット、バイタルモニタ

### 移乗・移動用スタンディングリフト。排泄ケアの省力化に。

車いすへ移乗するとき、座奥まで深く腰掛けられるので座り直しの手間が省け、滑りすわりの防止にも役立ちます。また、完全起立姿勢がとれ、足底にしっかり体重が乗ることで毎日の移乗がリハビリにつながります。

リフトの幅は肩幅くらいの50cmなので、狭いトイレ空間でも介護者が便器の横に立って介助ができます。

会社名:アイ・ソネックス(株) 製品名:スカイリフトSL-2018



## コンパクトで1秒で折り畳み可能な電動車椅子

コンパクトな折りたたみ式の電動車椅子です。軽量・僅か23.5kg、耐荷重135kg、連続走行距離18km。  
非常に軽量のため旅行や外出などへの持ち運びも楽々です。  
また、飛行機に持ち込むこともできます。

会社名：YATTL実業(有) 製品名：キャメルライトー YE246



## 新型眠りSCAN発売。非接触で呼吸・心拍・睡眠を測定し見守り

新型眠りSCAN発売。非接触で、ベッド上の方の睡眠・呼吸・心拍を測定。  
PCモニターやモバイル端末でリアルタイムのモニタリングが可能。

会社名：パラマウントベッド(株) 製品名：眠りSCAN



## 介護記録の一元管理はお任せ！

訪問系サービスアプリ。「その場で実績」、「その場で記録」、「その場で印刷」のその場解決を実現！サービス付高齢者住宅・有料老人ホームのご利用にオススメ！  
同一法人内の請求も一元管理が可能です。

会社名：NDソフトウェア(株) 製品名：Team



## 歩行測定システムに新機能追加！ 体力測定効率化をサポート

歩行測定システム「キューズタグウォーク」に新機能追加！従来のTUG測定に加え、歩数・歩幅・血圧・体組成データの測定が可能に。介護施設の業務効率化・数値化をサポートします。

会社名：住友電気工業(株) 製品名：キューズタグウォーク



## これまでになかったデバイスで、呼吸、心拍、離床、睡眠を見守る

存在感、圧迫感を与えない、これまでになかったデバイス“いきいきセンサー”を使い、ベッド上での呼吸数、心拍数、離床状態と日々の睡眠状況を見守り、高齢者の健康長寿と介護者の負荷軽減を支援します。

会社名：(株)フォーエヴァー 製品名：みまもりサービス with いきいきセンサー

## 本展の取材には事前登録が必要です！

■ ■ 取材事前登録はWEBから >>> <https://www.medical-jpn.jp/shuzai/> ■ ■

※ 本展の取材は事前登録が必要です。取材事前登録は「報道」「記事掲載」などの取材を目的とした方のみ登録いただいております。  
ご登録が無い場合や、またご登録いただいても取材目的ではないご来場の場合は当日プレスルームでの受付をお断りする可能性がございます。

本リリースの問合せ先 広報担当：秋田 TEL：03-3349-8586 FAX：03-3349-4922  
Mail：[medical-pr@reedexpo.co.jp](mailto:medical-pr@reedexpo.co.jp) 展示会HP：<https://www.nursing-expo.jp/ja-jp.html>