

介護の未来展

in みやざき

**入場
無料**

2019年宮崎初出展の福祉用具多数展示!

★「宮崎県最大級の福祉用具展示会」★全国の主要メーカーが集結!
近年深刻化する介護業界の人手不足を解決すると注目を集める「介護ロボット」の展示

日時 2019年 **12月4日(水)** **9:30~17:00**

場所 **JA・AZMホール本館** 宮崎市霧島1丁目1番地1

主催: (株)カクイックスウィング TEL:0985-25-3456(問い合わせ先)

介護の未来展 特別セミナー 学生無料

※お申込みは先着順となり、定員となり次第締め切らせて頂きます。

セミナー1

**「疾患別アプローチによる
ケアマネジメント標準化の視点について」**
～「AIケアプラン」がどのように活用されるのか?～

定員 200名

参加費 500円

10:00~11:30

(都城) 地域密着型特別養護老人ホームわかば 施設長 / 一般社団法人 宮崎県介護支援専門員協会 副会長 大峯 伸一 氏

セミナー2

**「有能な人材を“つぎつぎ”確保し
会社を“ぐんぐん”成長させる方法」**

定員 60名

参加費 500円

10:30~12:00

(宮崎市) 株式会社未来図Labo 代表取締役 / 作業療法士 / 介護支援専門員 金子 茂穂 氏

セミナー3

「介護施設戦国時代の生き残りにかけた戦略」
～施設倒産は目の前に迫っている～

定員 60名

参加費 500円

13:00~14:30

(鹿児島市) らしさサポート株式会社 代表取締役 山下 美貴子 氏

セミナー4

**「本当に介護ロボットが使えるの?
人材確保につながる活用術をお伝えします」**

定員 200名

参加費 無料

13:00~15:00

(広島市) 介護老人保健施設ひうな荘 リハビリ部長 森山 由香 氏 (宮崎市) 看護小規模多機能施設らふーら 理学療法士 岩田 勝利 氏

セミナー5

**「難聴がもたらす認知症のリスクと
聴覚活用による認知ケア」**
～医療・介護現場で広がる高齢難聴者との対話支援と業務効率化～

定員 48名

参加費 無料

14:00~15:00

(東京都) ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社 / 広島大学 宇宙再生医療センター 研究員 / 日本聴覚医学会 準会員 中石 真一路 氏

各分野の

スペシャリストによる セミナー特別企画!!

介護現場ですぐに役立つ情報満載です!

セミナー1 「疾患別アプローチによるケアマネジメント標準化の視点について」 ～「AIケアプラン」がどのように活用されるのか?



講師
おの みつひろ
大峯 伸一氏
(郡城市)
地域密着型特別養護老人ホームわかば 施設長
一般社団法人 宮崎県介護支援専門員協会 副会長

ライフスタイルの変化に伴い、そこにある課題も複雑化している中で、介護支援専門員に求められる援助の視点について今回は、平成28年度より 厚生労働省老人保健健康増進等事業として実施されている「適切なケアマネジメント手法の策定に向けた調査研究事業」から、特定の疾患において誰が関わったとしても、ここだけは押さえておきたいという標準的な検討すべき視点について、演習も交えながら学びます。ケアマネジャーの皆さんは必聴です!

参加費 500円
定員 **200** 名様
2階 大研修室
10:00 ~ 11:30(90分)

セミナー4 本当に介護ロボットが使えるの? 人材確保につながる活用術をお伝えします



講師
もりやま ゆか
森山 由香氏
(広島市)
介護老人保健施設むらび 主任リハビリ部長



講師
いわた しろう
岩田 勝利氏
(宮崎市)
看護小規模多機能施設らふーら 理学療法士

参加費 無料
定員 **200** 名様
2階 大研修室
13:00 ~ 15:00(120分)

これから更に加速する介護職の人材不足が深刻化するなか、介護従事者の負担軽減と要介護者の自立支援のための介護ロボット開発が進んでいます。すでに早くから介護ロボットを導入し、介護従事者の負担を軽減することで離職者の減少や新しい人材確保につながる介護施設も徐々に増えてきています。このセミナーでは、介護ロボット導入の先駆者お二人に導入時の選定から活用方法まで具体的にお話しいただきます。

セミナー2 有能な人材を“つぎつぎ”確保し会社を “ぐんぐん”成長させる方法



講師
かねこ しげとし
金子 茂穂氏
(宮崎市)
株式会社未来回Labo 代表取締役
作業療法士、介護支援専門員

超高齢・人口減少社会に突入した日本。私達は「働き手の減少」という難局に直面します。AIやICT活用による働きやすい環境整備に加え、「ここでなければ出来ない仕事」を創造し、「働き手に選ばれる会社になる」ことが事業継続の鍵です。例未来Laboは、デイサービス2店舗の他、複数の自治体から総合事業を受託し、事業を拡大しています。求人、雇用、成長支援、事業展開の好循環とは?を考えるセミナー。

参加費 500円
定員 **60** 名様
1階 小研修室
10:30 ~ 12:00(90分)

セミナー3 「介護施設戦国時代の生き残りに向けた戦略」 ～施設倒産は目の前に迫っている～



講師
やました みさこ
山下 美貴子氏
(鹿児島市)
らしざサポート株式会社 代表取締役

加速する人口減少時代の医療・介護の将来を考えればこそ、残された時間を理解し、自法人のあるべき未来の姿を目標設定しなければならない。それに向けた項目をいつまでに行わなければならないかなどを創造できるヒントをお伝えします!2025年からの生き残りを見据えた組織強化の手法とその具体策など管理職と、管理職を目指す皆さんは必聴です。

参加費 500円
定員 **60** 名様
1階 小研修室
13:00 ~ 14:30(90分)

セミナー5 難聴がもたらす認知症のリスクと聴覚活用による認知ケア ～医療・介護現場で広がる高齢難聴者との対話支援と業務効率化～



講師
なか いしろう
中石 真一路氏
(東京都)
ユニバーサルサウンドデザイン株式会社
広島大学 宇野再生医療センター 研究員
日本聴覚医学会 準会員

今話題の介護ロボット「コミュニケーション」の開発者が「聴こえ」の研究から得た「難聴から認知症に誤認されるそのカラクリ」や「音声コミュニケーションによる聴覚ケア」など全国で聴こえに関する講演会を開催されています。音を大きくすれば聴こえるようになるのではなく、音のひずみを抑えることが鍵となります。普段から大きな声で声掛けしている介護者は必聴です。

参加費 無料
定員 **48** 名様
2階 小研修室
14:00 ~ 15:00(60分)

【令和元年12月4日】 タイムスケジュール(9:30~17:00開催時間)

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
1階 大ホール 展示室	9:30~17:00 最新介護ロボット&福祉用具 展示会場									
2階 大研修室 (約200名)		セミナー1 10:00~11:30 「疾患別アプローチによる ケアマネジメント標準化の 視点について」 講師/大峯伸一氏				セミナー4 13:00~15:00 「本当に介護ロボットが使えるの? 人材確保につながる活用術をお伝えします」 講師/森山由香氏 岩田勝利氏				
2階 小研修室 (約48名)						セミナー5 14:00~15:00 「難聴がもたらす認知症のリスクと 聴覚活用による認知ケア」 講師/中石真一路氏				
1階 小研修室 (約60名)		セミナー2 10:30~12:00 「有能な人材を“つぎつぎ”確保し 会社を“ぐんぐん”成長させる方法」 講師/金子茂穂氏			セミナー3 13:00~14:30 「介護施設戦国時代の 生き残りに向けた戦略」 講師/山下美貴子氏					

最新介護ロボット&福祉用具

展示
メーカー
54社

ユニバーサルサウンドデザイン comuoon

《卓上型会話支援システム コミューン》

話す側から聴こえの支援ができる全く新しいカタチ

聴こえにくい、ということ。目には見えないその問題を抱えながら暮らしている人たちがたくさんいます。その悩みをなくし、だれもが聴こえやすい社会をつくることはできないか。そんな想いから、コミュニケーションサポートシステム「comuoon」は誕生しました。それは、話者側でできる全く新しい聴こえの支援。新しいみんなのあたり前が、カタチになりました。



「聴こえやすい」を、みんなのあたり前に。

パナソニック リショーネPlus, ziaino

《離床アシストロボット リショーネPlus》 ご利用者とケアスタッフの移乗負担軽減

- 利用者の満足度アップ・ケアスタッフの負担軽減・施設の魅力アップ
- ベッドから車いすへの移乗介助が一人できる。
- ケアスタッフの身体・心理負担を80%以上改善。
- 離床で利用者のQOL(生活の質)の向上。

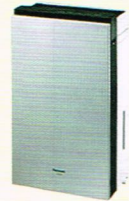
○ベッド
【寸法】長さ211×幅100cm
【重量】164kg
○車いす
【寸法】座高43×座幅43cm
【重量】50kg



《次亜塩素酸 空気清浄機 ジアイーノ》 次亜塩素酸(電解水)含浸のフィルターで除菌・脱臭

- 浮遊ウイルス…25・空間を約8分で99%以上抑制。
- 付着ウイルス…1時間で99%以上抑制。
- 脱臭…6畳空間を1時間で約95%低減。

適用床面積の目安66平米(40畳)
【寸法】幅505×奥行307×高さ710mm
【重量】約17kg



モリトー 免荷式リフトPOPO REH-100

立ち上がりや自然な自立歩行を目指したリフトです

左右独立懸架のサスペンションで自然な歩行を実現します。0~40kgを免荷調整する機能を持ち、訓練者への介助量を調整することが可能です。また前輪が直進走行と、自在走行に切り換えることができますので、平行棒のように真っ直ぐ歩きたいときはレバー操作で切り換えます。安全装置としては、キャスターの逆転を防止する装置があり、後退しない設定も可能です。



【吊上質量】100kg
【吊上距離】590~1,360mm
【本体質量】35kg
緊急停止ボタン、非常降下スイッチ

バイオシルバー aams

《見守り介護ロボット アアムス》

離れた場所からご利用者様の状態をリアルタイムで確認できます

aamsは、ベッドや布団から離れたところにも、呼吸、心拍、体の動き、ベッドにいるかいないか、いつ離れたかということを即時に知ることができるシステムです。

- ①見守り、情報管理…一瞥画面で見やすく表示。一人一人に合わせたアラート設定が可能です。
- ②リアルタイムでの状態確認…心拍、呼吸、体動、離床を確認できます。
- ③睡眠の状態を3段階で表示…深い眠り、浅い眠り、覚醒の3段階で表示します。
- ④履歴管理…各種見守り履歴を表やグラフで表示。検票作成機能も備えています。



パラマウントベッド INTIME2000i, 眠りSCAN

《INTIME2000i》

上質な木のづくりとセンシング技術がもたらす、かつてない睡眠

睡眠状態を測定するActive Sleep ANALYZERを搭載することができ、睡眠状態に合わせて角度が自動で変化します。また、スマートフォンで毎日の眠りを見える化する事ができ、眠りの質向上に役立てられます。さらに、介護用のオプション製品に対応しているため、機能的な介護ベッドとしても使えます。

【機能】3モーター・1+1モーター
【ボトム寸法】セミシングル 幅91×長さ191×高さ25~60(3M)
セミダブル 幅120×長さ195×高さ25~60(3M)※1+1高さ25/29/33

《見守り支援システム 眠りSCAN》

眠りSCANはマットレスの下に設置したセンサにより、体動(寝返り、呼吸、心拍など)を測定し、睡眠状態を把握します。眠りSCANを活用することでケアプランの改善やスタッフの業務負担軽減、入居者の生活習慣の改善などに役立っていただけます。パソコンなどの端末で、施設の各入居者の状態をリアルタイムに一瞥で表示されます。例えば夜間、各入居者の睡眠や覚醒状態を確認することで、スタッフは効率的に適宜必要なケアを提供することができます。

一眠りSCANの設置方法・測定方法一
センサをマットレスの下に敷いてスイッチを入れるだけで測定可能です。測定されたデータは自動で機器本体の内蔵メモリーに記録されます。記録されたデータの閲覧や管理は眠りSCAN Viewerをインストールしたパソコンで行うことができます。



フランスベッド 自動寝返り支援ベッド FBN-640(4モーター)固定脚

自動寝返り機能で、床ずれ予防、看病・介護負担軽減!

自動寝返り支援ベッドは、身体を動かすことが困難な方を抱え上げることなく、電動操作でボトムが左右に傾き体位変換を行える「寝返り支援機能」を備え、利用者の体圧を分散し、床ずれを予防します。また、寝返り角度や時間、速度等を細かく設定でき、昼夜問わず体位変換をサポートする介護者の身体的・精神的負担を軽減します。

【寸法】全幅97.2×全長210.7cm
【ボトム高】32~66cm(ストローク:34cm)
【重量】約105kg 【耐荷重】135kg



イノフィス マッスルスーツ Every

電気不要、簡単装着、最大補助力25.5kgfで動作をアシスト

働く現場での腰への負担軽減から、日常のちょっとした力仕事のサポートまで。軽くて、シンプル、そしてパワフル。マッスルスーツエブリイは、老若男女、すべての人の健やかなライフスタイルを実現するために生まれたアシストスーツです。「人生を軽やかに」をテーマで作られた「着る、筋肉」です。

【サイズ:通用身長(推奨)】S-Mサイズ:150cm~165cm
M-Lサイズ:160cm~185cm
【本体重量】3.8kg ※カバー含まず
【駆動源】圧縮空気
【アクチュエータ】McKibben型人工筋肉
【圧縮空気供給方法】手動式空気入れ



FUJI 移乗サポートロボット Hug L1

手軽に排泄ケアや立位保持をサポートします

座位間の移乗や手洗い、脱衣所での立位保持をサポートします。Hugが身体をしっかりと支えるため、100kgの方まで安心・安全に移乗ができます。コンパクトな設計になっているため家庭等の狭い場所でも使うことができ、Hug本体が軽いので楽に移動できます。また、準備に手間取らず、どなたでも簡単に操作することができます。

【寸法】奥行880×幅550×高さ850~1,200mm
【重量】30kg



★介護保険適用★

みまもり支援 GPS i-coco(アイココ)認知症老人徘徊感知機器

離れて暮らす家族をはじめ、みまもる皆に安心を

i-coco(アイココ)は、振動感知機能搭載のみまもりを支援するための端末。認知症等徘徊傾向のある方が自宅や施設から出ていった場合、センサーが振動を感知してメールで知らせます。振動を感知し続ける間は、10分に1回知らせてます。一部自治体では、介護保険レンタルの対象になります。

【寸法】横38.5×縦45.5×厚さ11.85mm
【重量】約30g
【充電】マイクロUSB充電タイプ



【宮崎市位置検索事業対象品】

テクノスジャパン ケアロボコール

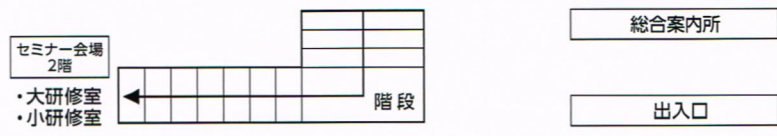
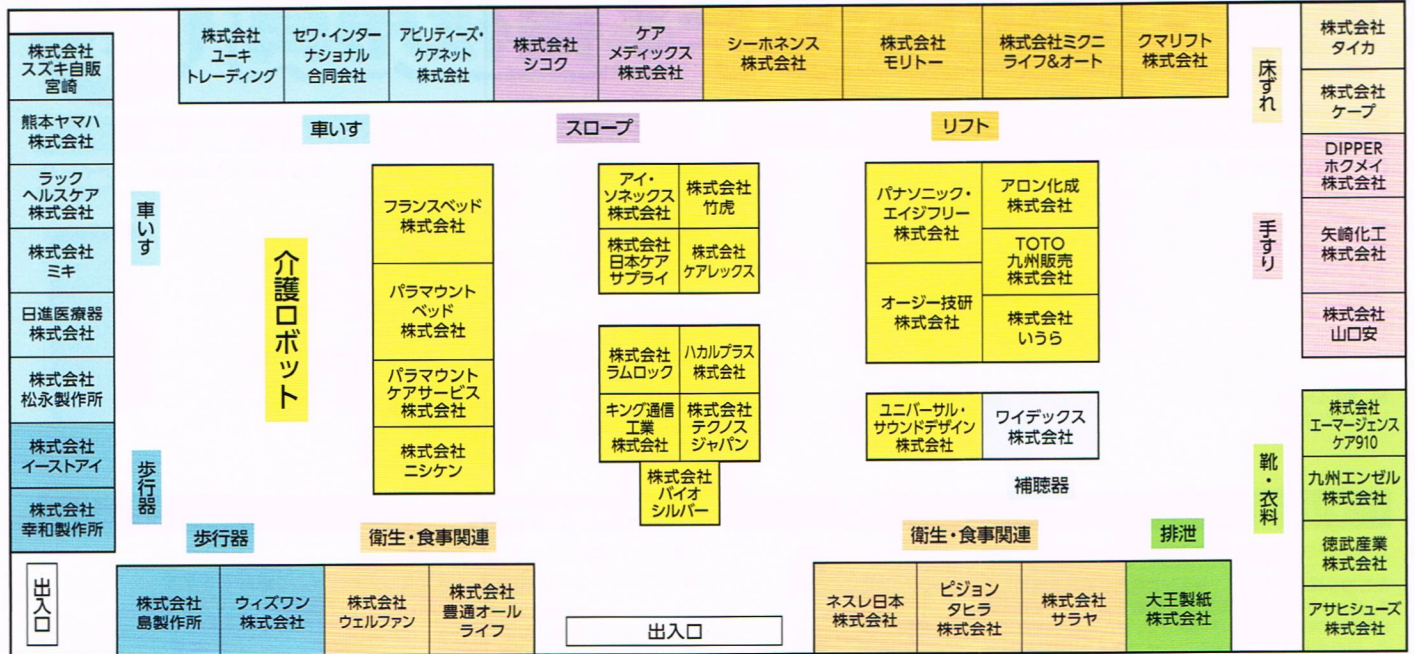
離室・離床・徘徊を画像付きメールで通知!

コードレスセンサーが作動すると手持ちのスマホ・携帯電話に画像付メールで報知します。通信料は定額です。外部通信機能(通信ユニット)は取付・取外しが可能です。

- 【製品】
2A…コードレス・マットスイッチ
2B…コードレス・ベッドセンサー
2C…コードレス超音波・赤外線センサー
2D…ドアスイッチ+マルチモニター

【寸法】ケアロボコール2Aの場合 コードレス・マットスイッチ:横1,200×縦500×厚さ4mm(送信部10mm)、ケアロボ2:横300×縦260×厚さ200mm





交通のご案内

■バス

- 宮崎空港よりリムジンバスにて橋通3丁目下車、平和台線(8番線)乗り換え、花殿町下車徒歩1分(約40分程度)
- 宮崎駅(西口)よりデパート前まで徒歩8分、平和台線(8番線)乗車、花殿町下車徒歩1分(約20分程度)

■タクシー

- JR宮崎駅(西口)より10分
- JR宮崎神宮駅より10分
- 宮交シティより15分

駐車場はございません。公共交通機関をご利用下さい。

FAX送信先 0985-25-3396

【介護の未来展inみやざき】セミナー参加申込書

下記申込み欄に記入、希望セミナーの参加申込欄に○印をしてFAX又はインターネットで申込み下さい。

お申込みは先着順となり、定員となり次第締め切らせて頂きます。※お申込みの最終締切は11月30日とさせていただきます。

インターネットでのお申し込みはこちら
<https://bit.ly/32hSRAb>



参加希望者名	事業所名/ご勤務先名	市町村名	ご連絡先(TEL)	ご連絡先(FAX)
メールアドレス(※受付番号を順次お送りしますので、FAX、メールアドレスのない方は、ご住所をご記入ください。)				
職種に○印をして下さい 医師・薬剤師・看護師・セラピスト・介護職・ケアマネージャー・SW(MSW)・施設職員・福祉用具・行政・学生・一般				

セミナー	時間	タイトル	講師氏名	所属/役職	参加申込
セミナー1	10:00 ~ 11:30	参加費500円 「疾患別アプローチによる ケアマネジメント標準化の視点について」 ~「AIケアプラン」がどのように活用されるのか?	大塚 伸一 氏	地域密着型特別養護老人ホームわかば 施設長 一般社団法人 宮崎県介護支援専門員協会 副会長	
セミナー2	10:30 ~ 12:00	参加費500円 「有能な人材を“つぎつぎ”確保し 会社を“くんくん”成長させる方法」	金子 茂穂 氏	株式会社未来図Labo 代表取締役 作業療法士 介護支援専門員	
セミナー3	13:00 ~ 14:30	参加費500円 「介護施設戦国時代の生き残りに向けた戦略」 ~施設倒産は目の前に迫っている~	山下 美貴子 氏	らしさサポート株式会社 代表取締役	
セミナー4	13:00 ~ 15:00	無料 「本当に介護ロボットが使えるの? 人材確保につながる活用術をお伝えます」	森山 由香 氏 岩田 勝利 氏	介護老人保健施設ひうな荘リハビリ部長 看護小規模多機能施設らふーら 理学療法士	
セミナー5	14:00 ~ 15:00	無料 難聴がもたらす認知症のリスクと聴覚活用による認知ケア ~医療・介護現場で広がる高齢難聴者との対話支援と業務効率化~	中石 真一路 氏	ユニバーサル・サウンドデザイン株式会社 広島大学 宇宙再生医療センター 研究員 日本聴覚医学会 準会員	

担当印

《個人情報取扱について》

※取得致しました個人情報は、本セミナーに関連したご案内と情報提供を行うために必要な範囲内においてのみ利用させていただきます。