

# 介護現場の未来戦略2026

～介護テクノロジー導入・報酬改定・AI活用の今後を考える～



介護福祉業界では、業務効率化に向けたさまざまなテクノロジーが進展しており、令和8～9年度には介護保険制度の改定も予定されています。

本イベントでは、最新テクノロジーと制度改正のポイントを、分かりやすくご紹介いたします。ご多忙の中恐れ入りますが、皆様のご来場を賜りたくお願い致します。

主催：三菱電機デジタルイノベーション株式会社 関西支社



開催日時 **2026年5月20日〈水曜日〉10:00～16:00**  
会場 **梅田センタービル31階 ホワイトホール**

阪急大塚梅田駅 から 茶屋町口よりヤンマー本社ビル横の歩道をまっすぐすすむ  
地下鉄梅田駅・阪神大塚梅田駅 から WhityうめだノースモールをHEP FIVE H-30であたり高架沿いにすすむ  
JR大塚駅 から 御堂筋口より阪急コンコースを通り抜けて高架沿いにすすむ

## セミナー1 10:30～11:30

### 介護テクノロジー導入のその後

～「入れた後」に現場で起こりやすい課題と向き合い方～

見守りシステムなどの介護テクノロジーは、機器選定に関する情報は多くある一方で、導入後の運用や現場での定着については、事前に知りにくいのが実情です。本セミナーでは、見守りシステムを中心に、導入後に起こりやすい課題や、日常業務として無理なく活用していくための視点を、これから導入を検討する方向けに分かりやすく解説します。導入したその先までをイメージし、不安を減らすことに役立つ内容です。

講師

大阪府介護生産性向上支援センター  
業務アドバイザー  
介護DXナビ 管理者  
ロボタスネット株式会社 代表取締役  
**逢坂 大輔氏**



## セミナー2 13:30～14:30

### 令和8年度介護報酬改定のポイントと

令和9年度介護報酬改定に備えた介護事業戦略

2025年度補正予算で、医療・介護等支援パッケージが決定され、補助金の運用が開始されました。さらに、2026年6月施行の臨時介護報酬改定では2.03%の引き上げも決定し、介護経営は大きな転換期を迎えています。そこで本セミナーでは令和8年度臨時介護報酬改定のポイントと令和9年度介護報酬改定に向けた対応策を解説します。

講師

日本経営グループ  
NKGRコンサルティング株式会社 副部長  
**本島 傑氏**

主に医療施設・介護施設の会計監査業務および運営助言コンサルティング業務に従事し、現在は介護福祉施設の経営計画策定、財務分析、財務研修、運営指導対策などを主な業務とする。



## セミナー3 15:00～16:00

### AI戦隊参上！5人の天才部下が現場を変える！

「AIを使ったほうがいいのは分かるけど、何から始めれば…？」そんな悩みを抱える介護現場の味方が、実は皆さんが毎日使っている「Google」に隠れています。文章作成、デザイン、議事録、情報収集、レク企画など、これまで施設長やリーダーが抱え込んできた「事務作業」を、5人の戦隊が引き受けます。本セミナーでは、GoogleのAI (Gemini) を戦隊ヒーローに見立てて、今日から使える「AI活用術」を楽しく、分かりやすく解説します。

#### こんな方におすすめ

- 「AIは難しそう…」と敬遠していた施設長・管理者の方
- 書類作成や記録業務に追われ、現場を見る時間が削られている方
- 施設の魅力発信(広報)を強化したいが、デザインのセンスに自信がない方
- 現場のデジタル化を、楽しく、スムーズに進めたいと考えている方

#### セミナーで学べること

- 書記要らず！ 議事録のラクチン作成術
- 誰でも作れる！ 業務マニュアルのお手軽作成術
- 専属広報！ 『施設紹介チラシ』のカンタン作成術

講師

元介護士で貴社と施設長補佐を歴任  
株式会社ベイシス シニア事業部  
**中川 友貴氏**



セミナーへのご参加は、**Web**または**Fax**からお申し込みください

Webからのお申し込み

こちらのQRコードから(後日、受講票メールをお送りいたします)  
<https://mdsol.satori.site/20260330.html>

Faxからのお申し込み

裏面の〈お申し込みフォーム〉をご利用ください



# 見守り介護ロボットやICTなど 介護事業所向けの製品展示会

見守り  
介護  
ロボット  
関連製品

## 介護ロボット 予測型見守りシステム Neos+Care(ネオスケア)

高齢者の転倒事故予防と介護職員の負担軽減を両立し、介護サービスの質を改善する革新的な介護ロボット・見守りシステムです。従来の見守りカメラとは異なり、精度の高い予測型見守りシステムと、人間による繊細な見守りを融合することで、今までできなかった見守りを可能にします。

新機能

シルエット画像と鮮明画像\*の切り替えが可能になりました



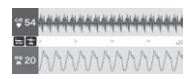
日常行動や異常行動、転倒時の状況把握がより分かりやすくなり、介護品質の向上がより容易になります。

\*鮮明画像は、ご利用者またはご家族の同意を得た上でご利用ください。

見守り  
介護  
ロボット  
関連製品

## マット型見守り介護ロボット aams(アアムス)

心拍、呼吸、体動、離着床、睡眠の状態などを離れた場所から見守ることができる、マット型の見守り支援介護ロボットです。訪室の合間も「aams」が24時間ご利用者の様子を見守ることで、見守りのサポートを行います。ご利用者の体には何もつけず、寝ているだけでリアルタイムにモニターできます。



## 排泄検知センサー Helppad2 と連携可能!



「Helppad2」は業界初「におい」で排泄を検知し、AIが便と尿を判定してお知らせ。尿便漏れやおむつ交換の空振りの軽減をはじめ、排泄ケア業務の課題解決を支援します。

※において、尿と便の双方を検知する点において業界初(旧製品「Helppad」発売時 当社調べ(2017年7月))

## BRIGHT VIE 株式会社bright vie(ブライトヴィー)

見守り  
介護  
ロボット  
関連製品

## 介護ソフト・インカム・ナースコール・見守り製品をスマホで一元管理 ケアデータコネクト

「つながる」アプリ誕生!! ●介護記録システム ●排泄センサー ●ドアセンサー ●ナースコール ●ベッドセンサー ●体温計 ●血圧計 ●温湿度センサー ●見守りセンサー  
見守りセンサーの種類が異なっているも、表示画面は1つで対応可能! さまざまな用途に応じて見守りを最適化できるシステムで、見守りセンサーからのデータを自動的に介護記録システムに連携させることができます。



介護  
ICT  
関連製品

## 介護事業所向け勤怠システム ケアズ・コネクト

勤怠管理、チャット、お知らせ(掲示板)をひとつに集約!  
常勤換算や勤務形態一覧表の自動作成にも対応。  
スタッフ同士のコミュニケーションと勤怠管理を一元化し、手間とコストを削減。兼務シフトの作成、直行直帰のスマホ打刻、夜勤や宿直手当の自動計算など複雑な勤怠管理をサポートします。緊急連絡やシフト変更はチャットで即共有し、スタッフ間の連携を強化。大事な申し送りも「要確認機能」で見落としゼロへ!



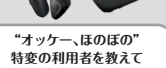
介護  
ICT  
関連製品

## ほのぼのVoice NDソフトウェア株式会社

「ほのぼのVoice」は、記録業務の効率化をサポートします。記録がどんどん蓄積され、[声で記録、声で調べることができるAI音声アシスタント]です。手を洗いながら、片付けながら、記録の登録を進めることができ、その場で記録の入力・記録の確認が可能となります。

いつでも、どこでも、誰でも簡単。

「ほのぼの」シリーズ  
介護保険対応版 ほのぼのNEXT®  
ほのぼのVoice



“オッケー、ほのぼの”  
特変の利用者を教えて  
はい、特変の入居者は、  
伊藤花子さんと、江川昭雄さんです

介護  
ICT  
関連製品

## 服薬介助支援ツール めていさほ

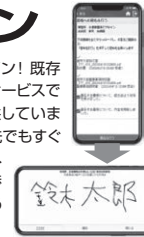
medication(めでい)+Support(さほ) 特許取得済み 特許番号 第7611311号  
介護施設で多発している誤薬事故。なかでも薬の渡し間違いは重大な事故につながります。服薬介助支援ツール「めでいさほ」は、薬をお渡す際に顔認証で本人確認を行い、薬の渡し間違いを防止します。また、薬の情報はOCRで読み込むため、QRコードは不要。薬局との調整も必要ありません。職員の精神的な負担も軽減でき、安心・安全な環境の実現に役立ちます。



介護  
ICT  
関連製品

## 契約書・重説を電子化 介護事業者様向けクラウドサービス ケアサイン

タブレットで契約書類をまとめて一度にサイン! 既存の書類を登録して契約可能。一部の介護サービスでは法令改正ごとにひな型・料金表をご提供しています。インターネットに繋がってれば訪問先でもすぐに修正。署名後は保護されたクラウドへ自動保管。不正な改竄や紛失を防止。進捗状況を一目で確認、契約漏れが無いよう管理できます。



介護  
ICT  
関連製品

## 介護支援システム ライブコネクト

介護支援システム「ライブコネクト」は、複数のセンサーでバイタルや生活動作を見守り、異常の早期発見とスタッフの負担軽減を実現。4G回線対応でWi-Fi不要。カメラ確認や簡易コール機能も備えています。



介護  
ICT  
関連製品

## 体動センサ 安心ひつじシリーズ

施設から在宅まで対応、体動センサ「安心ひつじ」シリーズ。施設向け「α」は夜間業務の負担を軽減し、入居者の健康状態や変化を見守ります。在宅向け「S8」はWiFi不要、コンセントに挿すだけで心拍・呼吸を測定。訪問時間外も離れた場所からお客様の状態を把握できます。



Neos+Careはノーリツプレジジョン株式会社、aamsは株式会社バイオシガー、Helppadは株式会社aba、ケアデータコネクト/ケアズ・コネクトは株式会社bright vie、ほのぼのシリーズ/ほのぼのVoiceはNDソフトウェア株式会社、ケアサインは株式会社ピオレスト、Live-Connectは株式会社Z-Works、S®S®S®安心ひつじは株式会社エヌジェイアイの登録商標または商標です。QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。Excelはマイクロソフト社の登録商標です。

お申込みフォーム 受付 FAX番号 06-6447-1498  セミナー①参加希望  セミナー②参加希望  セミナー③参加希望  製品展示会参加希望

貴法人名 貴事業所名	個人情報の 取扱について(必須)	<input type="checkbox"/> 同意する
フリガナ ご芳名	部門・役職	
事業所住所		
電話番号	FAX 番号	
E-mail(必須)		

【個人情報の取扱いについて】ご記入いただきました個人情報(以下に「個人情報」といいます)につきましては、下記のとおり取扱いします。1. 個人情報の利用目的 この個人情報は、セミナー・展示会に関するご案内及びお問い合わせ・ご要望への対応、商品やサービスに関するご案内、ソリューション提案に向けた活動に使用させていただきます。2. 個人情報の第三者提供 上記1項の利用目的のために、この個人情報を(1)から(4)の通り、第三者に提供することがあります。なお、法令等に特段の定めがある場合を除き、(3)提供先以外の第三者には個人情報の提供をいたしません。(1)提供する個人情報の項目: 会社情報(会社名、所属部門名、業種)、役職、職名、氏名、メールアドレス、電話番号、携帯電話番号、住所、アカウント結果、アクセスログ情報、お問い合わせ内容等 (2)提供方法: 紙あるいは電子的手段(データの番号化等の安全対策を実施) (3)提供先: 記載のセミナー講師及びセミナー・展示会等の関係会社 (4)受け: 精密保持契約等の必要な契約を締結 3. 個人情報の取扱いの責任 上記1項の利用目的の達成に必要な範囲において、個人情報の取扱いを委託する場合があります。4. 個人情報の提供の任意性 お客様から個人情報を提供いただくことにより、セミナー・展示会のご案内、お問い合わせご要望への対応、お客様への商品やサービスのご案内等を行います。なお、お客様から個人情報を提供しただけの場合は、これらのご案内や対応等ができないことがあります。5. 外国の第三者への提供について 上記1項の利用目的のため、クラウドサービスを利用して当社サービスを提供する場合、個人情報(Web会議等の画像を含む。)を外国の第三者が運営するクラウドサーバ(外国にある別の第三者が運営するクラウドサーバへの再提供を含む。)上を経由またはクラウドサーバ上に保管する場合があります。6. お問い合わせ 個人情報の開示、内容の訂正、追加又は削除、利用目的の通知、利用又は提供の停止、消去、その他のお問い合わせにつきましては、下記までご連絡いただけますようお願い申し上げます。●個人情報保護管理番号 コーポレートサービスユニット 法務コンプライアンス室長 ●個人情報お問い合わせフォーム <https://medital.satori.site/contact/privacy/>