

未来の介護を創る ICTとロボット技術の最前線



2025年に突入し激変する介護業界を生き抜くため人材確保、生産性向上についてのセミナーを開催いたします。
また同時開催の展示会では、最新のICT製品と介護ロボットを一堂に集め、実際に体験いただける機会を提供します。介護現場での生産性向上と業務効率化を実現するための最先端技術をぜひご覧ください。
多数のご来場を心よりお待ちしております。

三菱電機デジタルイノベーション株式会社

開催日時 2025年5月29日(木曜日) 10:00~16:00

会場 梅田センタービル31階 ホワイトホール



いまやるべきことが分かる! 2つのセミナー

セミナー1

10:30 ~ 11:30

激変した求人環境 ~空中戦+地上戦へ~

- 大企業は初任給30万円台の時代~ SNS発信だけでは採用できない時代へ
- それでも押さえておきたい効果的な求人とNGポイント
- 日本一〇〇な介護事業所~欲しい人材を明確にできていますか?
- 人手不足・高齢化が課題の建設業の成功事例~なぜ小さな建築会社に新卒社員が集まるのか
- 処遇改善のパラダイムシフト
- 外国人材活用の成功事例

講師 デクノ社会保険労務士事務所
相河 健志氏



1971年生まれ 石川県金沢市出身
大学卒業後、紆余曲折を経て(苦笑) 2015年に社会保険労務士開業。現在職員10名(社会保険労務士4名)。自らも労務継続支援B型事業所を運営。福祉事業者と同じ目線でクライアントをサポート。一般的な社会保険労務士業務の他、処遇改善計画書・実績報告書の作成・提出代行や介護福祉事業所の求人コンサルティングも行っている。共著に「人間力が介護の現場を変える!」
<https://dechno.jp>

セミナー2

13:30 ~ 14:30

生産性向上体制の確立と介護テクノロジーの積極活用 ~補助金活用で賢く導入し、業務負担を軽減~

2024年度の介護報酬改定で「生産性向上推進体制加算」が新設され、業務効率化と職員の負担軽減が求められています。介護テクノロジーやICT機器の導入が加算の要件となるため、補助金を活用しながらコストを抑えて導入することが重要です。

しかし、機器の選定や運用への不安を抱える施設も多いのが現状です。本セミナーでは、生産性向上のポイントやICT機器の導入事例、補助金を活用した導入方法について解説し、最新の補助金情報と最適な導入戦略を紹介します。

こんな方におすすめ

- 生産性向上推進体制加算を取得したい施設管理者の方
- ICT機器・介護テクノロジーを導入したい、補助金情報が知りたい方
- 業務効率化を進めたいが、具体的な方法が分からない方

セミナーで学べること

- 生産性向上推進体制加算の要件と実践方法
- 施設の特性に合った介護テクノロジーの選定ポイント
- 補助金を活用した賢い導入計画と最新情報
- 導入後に定着させ、効果を最大化するための取り組み



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

Webでのセミナーご参加お申込みはこちらのQRコードから(後日、受講票メールをお送りいたします)

https://www.mdsol.co.jp/seminar/seminar_2743.html

FAXでのお申込みは裏面をご利用ください



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



【鮮明画像】



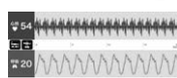
【シルエット画像】

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。

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。



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

ケアデータコネクト

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



「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

ケアズ・コネクト



介護事業所向け勤怠システム
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!

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。手を洗いなから、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 めていざほ

medication(めい)+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「めていざほ」は、薬をお渡しする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。



①薬包の氏名(文字)を読み込み、②顔認証による本人認証で誤薬防止!

ほのぼのNEXT®に、服薬実績をデータ連携できるようになりました!

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

応研 大臣シリーズ 応研株式会社

社会福祉法人様のバックオフィス業務をトータルでサポート! 法改正、BCP対策、ペーパーレス化...このような業務課題を解決!
最新の法改正や規制に対応した機能を備えており、社会福祉法人が遵守すべき法令や規制への対応をサポートします。

介護ICT
関連製品

就業管理システムクロノス Xronos

「クロノス」はさまざまな業種、勤務体系に対応でき、変形労働時間制の時間集計や、各種給与システムとのデータ連携が可能です。
福祉施設で必要な「常勤換算表」「夜勤職員配置加算表」の出力や「EXCELシフト表」と連携する機能など、お客様の業務効率化につながる機能をご紹介します。

Neos+Careはノーリツプレジション株式会社、aamsは株式会社バイオシルバー、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ネスト、大臣シリーズは応研株式会社、クロノスはクロノス株式会社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 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「個人情報」とい)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行いません。(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、職種、氏名、メールアドレス、電話番号、携帯電話番号、住所、アンケート結果、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・展示会及びセミナー・展示会等の協賛会社(4)契約:秘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・展示会でご契約、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ができなくなります。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、その他お問い合わせにつきましては、下記までご連絡いただき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/>