



ICT/IoTシステム[EGAO link]

介護現場の業務効率化、負担軽減のために
いま注目を集める“ICT/IoTシステム”。
導入のメリットと運用のノウハウを
徹底解説 & 視察研究!



介護付きホーム「アズハイム練馬ガーデン」

【視察研究】ICT活用による 介護施設の「業務効率化」手法

センサー×ナースコール×介護カルテ×ネットワークを組み合わせたICTシステムを導入する
「アズハイム練馬ガーデン」(東京都練馬区)を視察し、業務効率化の実態を学ぶ

ご案内

団塊世代が後期高齢者となる2025年に向けて、介護事業における人材不足は今よりも増して深刻化するとみられています。その足りない人手をカバーするための方策として、現場にICT/IoT機器を導入し、スタッフの業務負担の軽減および、離職率を抑制することが急務となっています。しかし、導入・維持費用や効果的な運用手法、スタッフのICTリテラシーなどの課題が多数存在していることから、導入に踏み切れない事業所が多くあるのが現状です。

(株)アズパートナーズが運営する介護付きホーム「アズハイム練馬ガーデン」(東京都練馬区)では、①睡眠センサー、②ナースコール、③介護カルテシステム、④統合ネットワークシステムの4つのICT/IoT機器・技術を連携させた「EGAO link(エガオリンク)」を2017年より導入し、「1日当たり約17時間の労働時間削減」に成功。それに伴って介護サービスやリハビリの質を高め、スタッフと入居者双方の満足度向上を実現しています。

本セミナーでは、介護現場におけるICT/IoT機器の導入のポイントから効果を上げるための手法、運用の課題などについて解説するとともに、実際の導入施設の視察を通して、ICT/IoT機器の具体的な活用法と導入メリットについて学んでまいります。

日時 2018年7月12日(木)13:00~16:30
 集合場所 (講演場所) ホテルカデンツァ光が丘
 東京都練馬区高松5-8 J.CITY TEL.03-5372-4411(代)
 ※詳しい会場案内図は参加証にてお知らせいたします。
 視察会場 アズハイム練馬ガーデン
 東京都練馬区田柄2-34-7 TEL.03-5383-7051(代)
 参加費 43,200円(1名様につき)
 (消費税及び地方消費税3,200円を含む)
 ●同一申込書にて2名様以上参加の場合
 38,880円(1名様につき)
 (消費税及び地方消費税2,880円を含む)
 ※テキスト代を含む
 主催 総合ユニコム株式会社
 月刊シニアビジネスマーケット
 〒104-0031
 東京都中央区京橋2-10-2 め利彦ビル南館6階
 TEL. 03-3563-0025(代表)

ダイレクトメールの送付先変更・中止をご希望者は、お手数ですが、封筒ラベルにご要件を記入の上、弊社企画事業部(FAX.03-3564-2560)迄ご連絡ください。

※弊社ホームページからも、本セミナーはお申込みいただけます!
<http://www.sogo-unicom.co.jp>

お申込み先 ▶ FAXフリーダイヤル ☎ 0120-05-2560
 ※FAXフリーダイヤル不通時はFAX.03-3564-2560迄おかけ直してください。

お問合せ先 ▶ 総合ユニコム(株) 企画事業部 TEL.03-3563-0099(直通)

●お申込み方法

- ・左記「参加申込書」にご記入後、上記FAXにてお申込みください。参加者宛に「参加証」請求書・銀行振込用紙をご郵送いたします。「参加証」は当日ご持参いただき、会場受付に「お名刺1枚」と共にお渡し願います。
- ・開催直前や当日のお申込みもお受けいたします。その場合は、FAXにて「参加証」をご送付いたしますので、必ずFAX番号の明記をお願いいたします。なお、お支払方法につきましては、別途ご連絡をさせていただきます。

●参加費のお支払について

- ・参加費は「請求書」到着後、原則として開催3営業日前迄にお振込み願います。
- ・お振込みが開催後日になる場合は、左記「振込予定日」欄にご記入ください。
- ・お振込手数料は貴社にてご負担願います。
- ・当日現金でのお支払いも可能です。「当日現金支払い希望」欄に印をご記入願います。

●お申込者が参加できない場合について

- ・代理者にご出席いただけます。既送の「参加証」と「代理者のお名刺1枚」をご持参のうえ、当日会場受付までご来場ください。

●キャンセルについて

- ・開催3営業日前(土日祝日、年末年始を除く)迄に、弊社宛に「会社名/氏名/電話番号/返金先銀行口座(振込済みの場合)」を明記の上、FAX(03-3564-2560)にて必ずご連絡ください。
- ・返金手数料として2,000円(1件毎)を申し受けます。なお、開催2営業日前以降のキャンセルにつきましては、全額をキャンセル料として申し受けます。その際には当日配布資料を参加者宛にご送付いたします。

●その他ご連絡事項

- ・お座席は受付順を基本に当りて指定させていただきます。
- ・会場内は禁煙です。講演中の録音・録画、PC・携帯電話等の使用はお断りいたします。
- ・ご記入いただいた個人情報は、弊社商品案内ならびにセミナーの適切な運営、参加者間の交流促進のために利用させていただきます。
- ・主催者や講師等の諸般の事情により、講師変更や開催を中止する場合がございます。その際には弊社より参加者にご連絡させていただきます。なお、その際の交通費の払い戻しやキャンセル料の負担はいたしかねますので、予めご了承ください。

参加申込書

【視察研究】ICT活用による介護施設の「業務効率化」手法

●会社名(フリガナ)	●貴社業種
●所在地(〒)	●振込予定日(月 日)
	●当日現金支払い希望... <input type="checkbox"/>
	●ご担当者名()

TEL. () FAX. ()

●出席者名①(フリガナ)	●所属部署・役職名
●E-MAIL	

●出席者名②(フリガナ)	●所属部署・役職名
●E-MAIL	

【視察研究】ICT活用による介護施設の「業務効率化」手法

セミナープログラム

講師プロフィール

13:00～15:00【講座編】

ICT機器の導入・活用のポイントと課題整理

I. 「EGAO link(エガオリンク)」の導入背景

- なぜICT/IoT機器の導入に至ったのか？ ●3つの課題と解決への3ステップ
- ICT/IoT機器導入の前に取り組むべきこと——ケアと作業の分担で業務効率化

II. システムの概要

- 4社の機器・技術を組み合わせ、現場目線で最適なシステムを構築
 - ①睡眠センサー(眠りスキャン/パラマウントベッド)
 - ②ナースコール(Vi-nurse/アイホン)
 - ③介護カルテシステム(CAREKARTE/株式会社富士データシステム)
 - ④統合ネットワーク(ナースコールゲートウェイ/住友電設)

- 入居者の状況をスマートフォン1台から把握可能。介護記録とも連動

III. 導入によるメリット

- 1日当たり約17時間の業務時間削減(常勤スタッフ2名分)
(夜間の定時巡視5時間→0時間、介護記録8時間→50分、コール対応12時間→7時間)
- 夜間の「定時巡視」業務をカット ●コール通知の自動記録
- 入居者の覚醒を確認してから訪室(睡眠を妨げない) ●効率的な起床・就寝介助
- 転倒事故の予防・体調不良・急変の早期発見 ●看取りケアの質向上
- 個別ケアの時間創出(入居者満足に寄与) ●リハビリの量と質向上
- 入居者の家族への状況報告の質向上 ●訪問診療医師への情報提供の質向上
- 新卒採用にも寄与(2018年度66名入社)

IV. 導入・運用にあたってのポイントと苦労した点

- 導入費用と投資回収期間は？ ●スタッフへの教育の必要性は？
- 築10年以上のホームでも導入できるのか？

V. 今後の展望

VI. 質疑応答

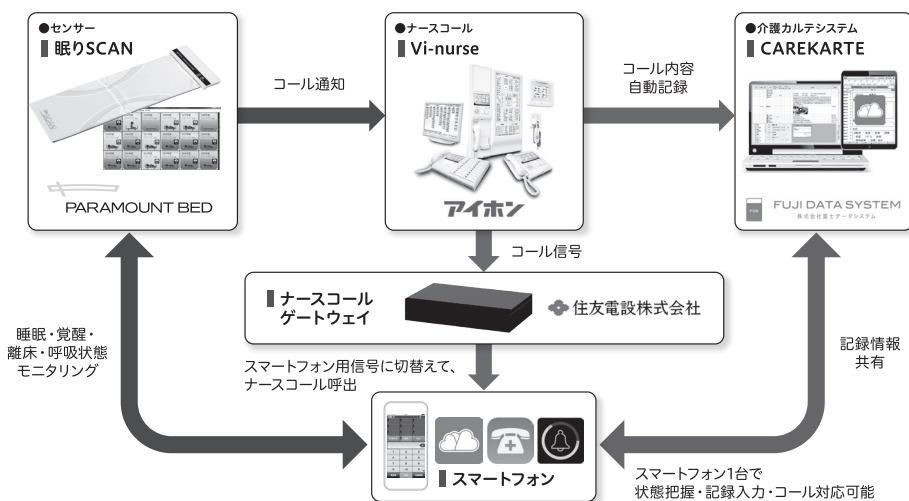
15:10～15:30 ※車にて視察会場へ移動

15:30～16:30【視察編】

「アズハイム練馬ガーデン」視察

ICT/IoTをいかに導入・活用して、介護現場の業務効率化を実現しているのか。視察を通して学んでまいります。

■ ICT/IoTシステム「EGAO link」の仕組み



山本 皇自

(やまもと・こうじ)

(株)アズパートナーズ
取締役 兼 執行役員
シニアホーム運営部
部長

中央大学卒業後、約13年間、不動産営業として勤務。2004年(株)アズパートナーズへ転職。創業から現在まで、介護付きホームの運営全般に携わる。お客様に対するサービス力を上げることとともに、サービスを提供する従業員へのフォローを意識した経営を行なうため、ICT/IoTの導入の推進、ならびに新卒採用と教育体制の構築、経営戦略を担う。



中元 亮介

(なかもと・りょうすけ)

(株)アズパートナーズ
シニアホーム運営部
ゼネラルマネージャー

東京福祉商経専門学校卒業。他社でケアスタッフ・主任・介護長・施設長を経験後、2005年(株)アズパートナーズへ転職。現場の管理職を行ないながら、新規開設・教育/研修制度を担当。その上で課題となった人材の確保&業務効率化を解決するため、現場目線で最適なICT/IoTシステム「EGAO link(エガオリンク)」の構築・現場への浸透を担っている。

■ アズハイム練馬ガーデン施設概要



- ・所在地：東京都練馬区田柄2-34-7
- ・運営主体：(株)アズパートナーズ
- ・開設：2017年6月1日
- ・類型：介護付きホーム
(介護付有料老人ホーム)
- ・構造：RC造・地下1階地上3階建て
- ・居室数：71室(1室18.12㎡)