

“見守り”“記録”“インカム”“アプリ” 繋ぐプラットフォーム



ケアデータコネクトですべてが繋がる

バイタル機器、見守りシステム、ナースコール、ベッド・睡眠センサー、環境センサー、転倒検知システム、インカム、排泄センサーなど、複数の機器から得られるデータを統合し、自動連携を可能にするプラットフォームです。センサーから得た情報を記録システムへ自動記録したり、インカムへ通知します。さらに、当社独自のビューアーへ表示することもできます。



“声”で聞くだけ。見守り情報を音声で検索・確認。

夜間巡視や多忙な現場でも、インカムや端末に話しかけるだけで、利用者の状態や直近の出来事を音声で確認できる機能！



インカムや端末に向かって「今、起きている人を教えて」と話しかけると、「101号室 タナカ タロウさまが起きています」と音声で回答。また、「さっき鳴っていたナースコールは何号室？」「おむつ交換が必要な人を教えて」といった問いかけにも、直近の見守り情報をもとに音声で応答します。必要な情報を声だけで素早く確認でき、ステーションに戻る必要がないため、スタッフの負担軽減に貢献します。

ケアデータコネクトとは

介護・医療現場の業務効率化とケアの質向上を支援する「ICTプラットフォーム」です。

複数の見守りセンサーの情報を記録システムと連携し自動で記録したり、1つのアプリケーションに集約して一元管理することができます。

ケアデータコネクト 導入施設数

1,500 施設以上!

連携可能見守りセンサー数

135 機種以上!

ケアデータコネクトと連携できる見守りセンサーカテゴリー

バイタル	見守りカメラ 転倒検知	ナースコール	ベッド・睡眠センサー	室温・湿度
インカム	排泄	服薬	移乗サポート	車両管理 送迎システム

導入効果について

業務効率化・負担軽減

- 自動記録により
- ・事務作業の負担が軽減!
- ・入力ミス・記入漏れの防止!

ケアの質向上

- 業務効率化・負担軽減により
- ・利用者と向き合う時間の確保
- ・信頼関係の構築や個別ケアの充実
- ・スタッフ間の連携強化

ICT環境の整備

- 複数のセンサーとの連携により
- ・情報を一元管理
- ・状態変化をリアルタイムで把握
- ・見守りの最適化



ケアデータコネクト
公式サイトはこちら

見守りセンサー・記録システムとの連携デモの実施や導入のご相談は CDC ショールームをご活用ください!
〒141-0031 東京都品川区西五反田 7-22-17 TOCビル 10 階
☎ 03-5436-7349 (株式会社ブライト・ヴィー)

導入施設インタビュー

日本で初めてケアデータコネクトを導入したしゃくじい台翔裕館さまに、導入前のお悩みや導入後の変化や効果をお伺いしました!

■ 施設情報
株式会社サンガジャパン
介護付有料老人ホーム しゃくじい台翔裕館
〒177-0045
東京都練馬区石神井台 7-12-22

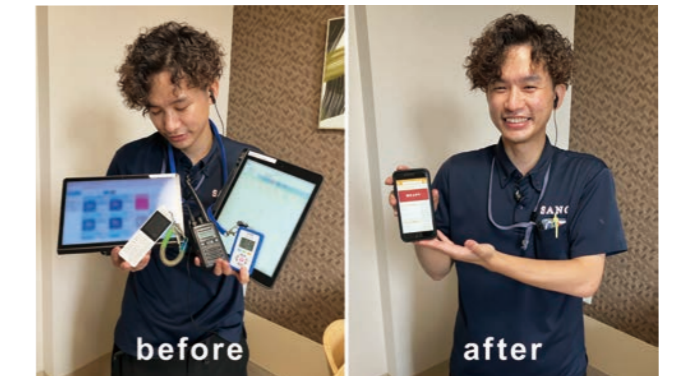


情報を一元化できたことで、業務負担が軽減。
ご入居者さまに向き合える時間が増えた!

| 見るべきもの持つべきものが多い —



| スタッフ一人ひとりがご入居者さまに向き合うことができるようになった —



本来、注力すべきなのは、ご入居者さまの生活を支えるための丁寧なサポートです。それが私たちの使命であると考えています。

しかし、現実にはセンサーの画面、記録入力用のタブレット、別のセンサーの受信機、コール用の PHS など「見るべきもの」「持つべきもの」が多く、業務の効率性や集中力に大きな影響を与えていました。

特に夜勤帯はスタッフの人数に限られるため、1人あたりの負担が非常に大きく、業務が円滑に進まないことが、現場の大きな悩みとなっていました。

「ケアデータコネクト」の導入により、複数のセンサーから得られる情報が一元化され、現場の情報が整理されました。これにより、スタッフはどこにいてもご入居者さまの状況を把握し、迅速に対応できる体制が整いました。

さらに、確認すべき画面や端末が1つに集約されたことで、業務効率が向上し、スタッフ一人ひとりの業務負担も大幅に軽減されました。

その結果、記録や情報確認・機器対応に追われる時間が減り、本来もっとも大切にすべき、ご入居者さまと向き合う時間をしっかり確保できるようになったことこそが、最大の効果だと感じています。

今回のインタビューを通じて、ICT導入が現場の業務効率化やケアの質向上に貢献していることが実感できました。ケアデータコネクトは、今後も現場の声を大切にしながらより一層の改善に努め、ICTを通じて介護・医療現場の未来をともに築いていきます。

ケアデータコネクで介護・医療現場のお悩みを解決!

記録システム連携

今までの記録業務

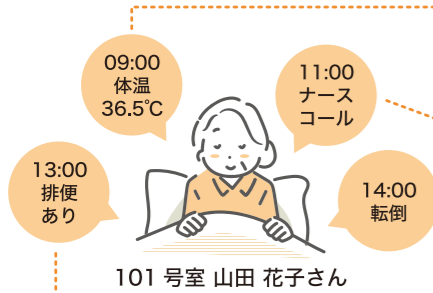


- 記録内容が増えて大変
- 排便されたのは、何時だったっけ?
- ナースコール、何時に対応したんだっけ?
- 転倒があった正確な時間がわからない

手入力で記録システムへ登録

こうなる!

連携後の記録業務



時刻	項目	内容	担当者
09:00	体温	36.5°C	見守りセンサー
11:00	ナースコール		見守りセンサー
13:00	排便		見守りセンサー
14:00	アラート (転倒)		見守りセンサー

記録システムに自動で記録されるから手入力する必要がなくなる!

正確な情報が記録になる

データ連携の概要

見守りセンサーからのデータが自動で記録システムに連携されます。
また記録システムのマスターデータを見守りセンサーへ連携可能です。



記録データ

バイタルの記録 / 睡眠情報 / アラート情報
ナースコール情報 / 環境情報 など

マスターデータ

スタッフ情報 / 利用者情報 / お部屋情報
入退・転室情報 / 通所情報 など

※マスターデータの連携の有無はメーカーによって異なります

連携可能な記録システム



ケアデータコネクで見守りを最適化!

ケアデータコネク ビューアー

お部屋番号と利用者さまの氏名を表示

お部屋に設置しているセンサーの
カテゴリを表示
どのお部屋に何のセンサーが
設置されているかがひと目で
わかります

利用者さまの状況を表示
状態に変化があった際は
赤色点滅とプッシュ通知
でお知らせ



設定したグループごとに見守りが可能

バイタルの計測が可能
結果は自動で記録・表示

バイタルの状態やお部屋の
状態を表示
表示項目はカスタマイズ
することが可能

■バイタル
体温・血圧・脈拍・SpO2・心拍・呼吸・血糖値など

■お部屋
室温・湿度・音・照度・気圧・ドア・人感など

複数のセンサーから得た情報を集約! 見る画面はこれひとつ!

1週間分の通知の履歴を表示

対応履歴の有無内容を確認



1週間分のバイタルやお部屋の情報をグラフ化



対応環境・仕様

- アプリ版 iOS 最新バージョン
- ブラウザ版 Google Chrome
Safari
Microsoft Edge
最新バージョンをご利用ください
- ネットワーク環境
 - ・ インターネットの接続が必須です
(光回線 | 通信速度: 100Mbps以上推奨)
 - ・ 下記のドメインを接続可能にしてください
*.cdc-iot.com
*.care-data-connect.com

ご利用になる見守りセンサーによって連携専用のPCが必要な場合があります

■ 連携専用のPCとは

- ・ ケアデータコネクタ連携用のWindowsアプリをインストールします
- ・ 24時間365日起動し続け見守りセンサーとの連携を担います
- ・ 業務との兼用ではなく連携専用のPCが必要となります

■ 連携専用PCの推奨スペック

- ・ Windows 11以降(64bit版)
- ・ CPU: Intel Core iシリーズ 第11世代以降
- ・ コアスレッド: 2コア・4スレッド以上
- ・ メモリ: 4GB以上
- ・ ストレージ: 128G以上

令和7年度 介護テクノロジーの試用貸出リストに掲載されています。

TAISコード: 02271 - 000001

詳しくは右記の二次元バーコードから福祉用具情報システム(TAIS)にてご確認ください。



ショールームのご案内

東京都品川区西五反田にあるTOCビル10階のショールームでは、連携しているメーカーさまの機器や、記録システムを設置しデモンストレーションを実施しています。

遠方の方やご来社が難しい場合はオンラインでの実施も可能です。

見学やデモンストレーションをご希望の際は、下記のお問い合わせ先へお気軽にお電話ください。

製品のお求め・ご相談は…

お問い合わせ先

BRIGHT VIE

株式会社ブライト・ヴィー

〒141-0031

東京都品川区西五反田7-22-17

TOCビル10階

TEL: 03-5436-7349

FAX: 03-5436-7330

