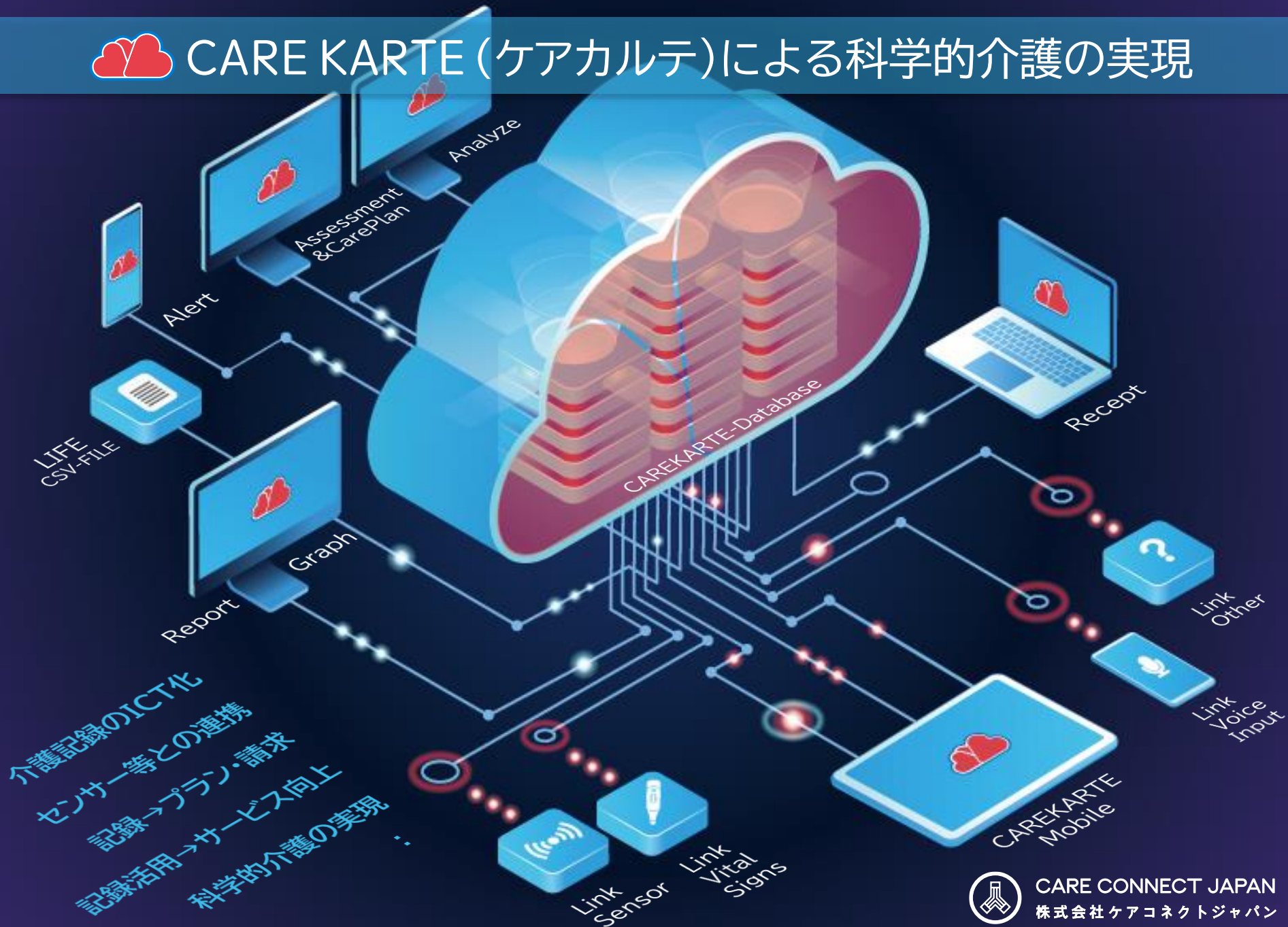
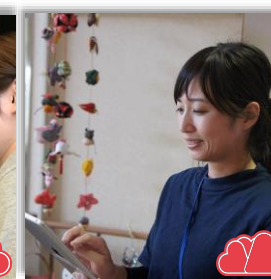
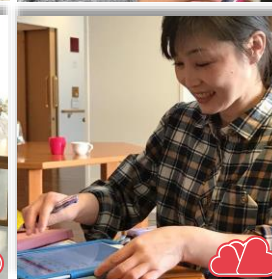
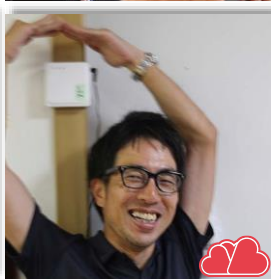


# CARE KARTE (ケアカルテ)による科学的介護の実現





ケアカルテなら  
介護記録のICT化を  
実現できる。



# 介護記録ICT に特化している会社です

(記録入力ツールの経緯)

SONY  
PalmTop  
Computer



SHARP  
ZAURUS  
シリーズ



PocketPC  
対応PDA  
(HP等)



iOS  
・iPad  
・iPadmini  
・iPhone  
・iPodtouch



介護施設向け記録管理システム歴

30年

センサー等との連携歴

10年

介護ビッグデータの  
研究歴6年

ちょうじゅ

クレヨン



CARE KARTE



89 鈴木倉庫株式会社の介護システム部門として創立

1990 高齢者介護情報システム「SARA」構築

92 高齢者施設向け記録管理システム「ちょうじゅ」の開発を開始

93 高齢者施設向け記録管理システム「ちょうじゅ」にてモデル事業

94 高齢者施設向け記録管理システム「ちょうじゅ」にて研究事業

95 高齢者施設向け記録管理システム「ちょうじゅ」にてモデル事業

96 高齢者施設向け記録管理システム「ちょうじゅ」リリース

「ちょうじゅ」介護保険請求システムリリース

障害者施設向け記録管理システム「クレヨン」リリース

MBOによる株式会社富士データシステム設立

「クレヨン」支援費請求システムリリース

福岡営業所開設

「ちょうじゅ」「クレヨン」スマートクライアント版リリース

データセンターサービス開始、iPad等のiOS版記録入力ツールリリース

介護施設内の様々な機器との連携を開始

東京営業所開設 ASP・SaaS・クラウドアワードにてグランプリ受賞

岐阜羽島営業所開設 MCPC awardにて優秀プロダクト賞受賞

沖縄営業所開設

地域ケア経営マネジメント研究所開設

札幌営業所開設











「CAREKARTE(ケアカルテ)」リリース(ちょうじゅ、クレヨンからシステム名を変更)

東京・福岡・沖縄→支店、京都支店開設 ベトナムに現地法人「ケアコネクトベトナム」開設

株式会社ケアコネクトジャパンに社名変更

89  
1990  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
2000  
01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
2010  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
2020  
21

# CAREKARTEを導入した理由(トップ10)

1	iPadでの記録入力がしやすかった(デモで実際にさわってみて)	 89%
2	カスタマイズ機能が充実していた(オリジナル変更が出来た)	 85%
3	やりたいことが実現できそうだった	 83%
4	記録の活用がしやすそうだった	 61%
5	導入している機器(見守りセンサー)と連携できるから	 51%
6	営業担当が良かった	 48%
7	今まで使っていた介護ソフトでは介護記録がICT化できなかったから	 46%
8	知り合いの施設で使用していた	 45%
9	ケアコネクトジャパンの活動に共感したから(おもしろいと感じた)	 39%
10	CAREKARTEは介護記録と介護請求が連動しているから	 35%

※複数回答有、自社調べ

1

記録の書類がほぼなくなった

10

法人内で利用者の情報共有が当たり前になった

2

記録残業が100%なくなった

11

主治医への情報提供がスムーズに行うことができるようになった

3

1日の記録入力時間の約70%を削減できた

12

情報提供資料が充実したおかげで居宅からの紹介数が増えた(デイ)

4

iPad導入で記録の入力待ちがなくなった

13

「人が足りない」を感覚から数値で確認できるようになった

5

記録の量が増えた

14

感覚でケアを行っていたが、根拠に基づいてケアできるようになった(少しは)

6

アセスメントしやすくなった

15

記録+業務を標準化することができた

7

多職種での情報共有がしやすくなった

16

自分たちのやりたいケアができるようになった

8

現場がみえるようになった

17

スマホ+ヘッドセットで、見た目がスマートになり学生受けがよくなった(採用ハツナがった)

9

詳細な記録が見えるようになり利用者の状態像が把握できるようになった

18

iPadで記録していることが影響して新卒採用の応募率が上がった

1

事業所単位ではなく、より法人として利用者個々へのサービス提供ができるようになりました

2

記録が業務中に終わるようになりました

3

短期の実績管理が手計算から自動計算になり、ミスがなくなりました

4

記録の紙管理・保管からデータ管理できることで過去の情報が容易に確認できるようになりました

5

手書きの業務がとても減少した

6

記録の時間が短縮されました

7

事故報告書作成の時間短縮ができました

8

記録の表現が自然と統一が図れました

9

全員がPCに関わる必要性があり、学ぶ意識が出てきました

10

サービス提供責任者が行う実績業務にかかる時間を短縮できました

11

記録時間が短縮され、訪問件数がふえた

12

モバイルでほぼすべての業務を完結できるようにカスタマイズしてもらったので残業が大幅に減少

13

カスタマイズでユーザの意見を反映してくれるのはありがたい

14

バージョンアップで新機能を追加してくれるところがすばらしい

15

営業さん・導入スタッフの皆さんがわかりやすく教えて下さったことが今につながっています

16

コールセンターの対応がとてもよく、安心して聞きやすいです

17

サポートで同じことを何度も聞いても、毎回ていねいに教えてくれます

18

PC操作が苦手な場合にも、専門用語をわかりやすく説明してくれます

# CAREKARTEの機能(概要)

## CARE KARTE

### 業務メニュー

(おもな機能)

**入所** **通所** **訪問** **相談**

※サービス種類により詳細機能は異なります  
※色がついているメニューはサービス種類に特化した機能

**利用者基本情報管理** **基本情報** **認定情報** **利用者一覧**

**スケジュール管理** **居室管理** **予定管理**

**日常記録管理** **モバイル記録入力** **帳票照会** **ワークシート**

CARE KARTE *Mobile*

**個人記録管理** **記録一覧** **申し送り** **業務日誌**

**記録グラフ** **記録検索** **注意者一覧**

**チェックシート** **連絡帳** **ケータイ**

**ケアプラン・計画書管理** **帳票管理** **24時間シート** **給付管理**

**LIFE情報管理** **帳票管理** **LIFE出力**

**日常オーダー管理** **指示出し** **指示一覧** **ワークシート**

**個人オーダー管理**

**リスクマネジメント** **リスク記録** **報告書** **リスク集計**

**集計・分析** **時点集計** **期間集計** **集計グラフ**

**請求業務管理** **介護請求** **国保請求**

**総合支援請求** **利用者請求**

CARE KARTE *Rece*

**マスタ管理・設定** **事業所マスタ** **職員マスタ** **カスタマイズ**

## CARE KARTE オプションサービス

**CARE KARTE Shift** 勤務表管理システム

**CARE KARTE Pivot** 法人集計システム

**CARE KARTE Mo:Del** 排泄記録特化型システム

**CARE KARTE H** 訪問サービス向けシステム

**CARE KARTE HN** 訪問看護システム

**CARE KARTE E-Learning** E-ラーニングシステム

**CARE KARTE VietNam** ベトナム向けケアカルテ

## CARE KARTE 連携サービス

**CARE KARTE Link** 外部連携インターフェース

- 見守り
- 音声入力
- 服薬管理
- ナースコール
- 請求管理
- バイタル機器
- ...

**CARE KARTE Live** ご家族・地域 連携システム

- 家族
- ケアマネ
- ドクター

**CARE KARTE USAS** ユーザー運用支援システム

## CARE KARTE 以外の便利なサービス

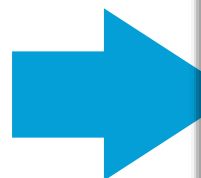
**MENKAI** (メンカイゴー)

**CARECCHA** (ケアッチャ)

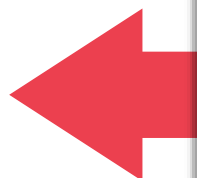
~~紙よりも早く~~

現場に「使ってもらえる」ためのポイントがたくさんある

30年のノウハウを  
詰め込みました。



介護記録のICT化を  
簡単に実現。



CAREKARTE導入事業所における介護記録ICT化率…95%

17:54 8月19日(木) 100%

戻る 食事-食事 2021/08/19 富士太郎

食事 排泄 清潔入浴 測定 看護 服薬 受診 巡回 機能

単一選択 08/19 08:00 ~ 08/19 08:00 1

利用者	開始日時	介助時間	申	主食	副食	水分量	流動食	介助
するがあきお 駿河秋男								一部介助
するがあきこ 駿河秋子								一部介助
するがいでこ 駿河市子								見守り
するがいちろう 駿河一郎								見守り
するがかずお 駿河和夫								自立
するがかずみ 駿河和美								全介助
するがきゅうろう 駿河九郎								一部介助
するがこうろう 駿河五郎								
するがさちこ 駿河幸子								見守り
するがさぶろう 駿河三郎								一部介助
するがしろう 駿河志郎								
するがじゅうろう 駿河十郎								
するがじろう 駿河次郎								
するがたかお 駿河孝雄								
するがなつお 駿河夏男								
するがなつこ 駿河夏子								
するがななるう 駿河七郎								

入力形式 送信 照会 フィルタ ソート エイリアス

ケアカルテデータベース



 記録の場面にあわせた入力形式 あ 123 ✓ 🗨️

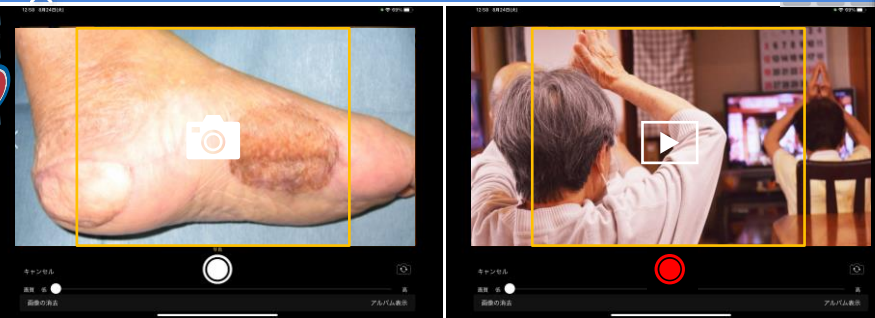
 記録者を自動入力 



ログインしている職員様を「記録者」として自動保存

リスト形式での数値入力、チェック形式での選択入力、文章をフリー入力、必要に応じてSiriで音声入力・・・等々場面にあわせて、入力しやすい入力形式が設定されています

 写真や動画で記録  



表情や雰囲気など文字にしにくい情報を、写真や動画で記録しておくことも可能

 デフォルト(初期値)記録 





あまり変わらないADL等の情報は、PCにて初期値を設定しておくことができます。この機能を使うことで記録入力の手間を大幅に省略することができます。

食事…介助方法、食事場所  
排泄…排泄方法、介助方法  
入浴…入浴方法、介助方法  
：

18:32 8月23日(月) 100%

食事-食事 2021/08/19 富士太郎

食事 排泄 清潔入浴 測定 看護 服薬 受診 巡回 機能訓練

複数選択   利用者複数選択→まとめ入力

利用者	開始日時	介助時間	申	主食	副食	水分量	流動食	介助
駿河秋男								一部介助
駿河秋子	08:00	0分		10	10			一部介助
駿河市子	08:00	0分		10	10			見守り
駿河一郎	08:00	0分		10	10			見守り
駿河和夫	08:00	0分		10	10			自立
駿河和美	08:00	0分						全介助
駿河九郎	08:00	0分						一部介助
駿河五郎	08:00	0分						
駿河幸子	08:00	0分		10	10			見守り
駿河三郎	08:00	0分						一部介助
駿河志郎	08:00	0分		10	10			
駿河秋子	08:00	0分						

水分量

キャンセル クリア 決定

500 450 400 350 300 250 200 150 100 50 0

確認

10件の記録を作成します。よろしいですか？

いいえ はい

ケアカルテデータアクセス



iOSアプリなのでAppStoreからダウンロードできます



iOS用アプリ

iPad, iPadmini, iPhone, iPodtouch...  
※WIFIモデルでも動作します



CAREKARTE

メディカル  
★★★★☆ 10

入手



常にネットにつながってなくても運用可能

回線付き  
モデル



4G回線で  
記録送信



送信

オフライン  
でも大丈夫



記録は一時的にモバイル内に保存されるため、  
ネットつながらない場合でも記録は消えません

WIFI  
モデル



WIFIで  
記録送信

最低限のWIFI環境でもOK  
本格的なネットワーク工事不要  
余計な費用がかかりません



記録入力だけでなく記録を見ることも



照会

- 記録一覧
- 帳票管理
- ワークシート
- モニタリング一覧
- 記録グラフ



記録一覧やグラフの参照だけでなく帳票類の参照→編集も可能です



入力欄や選択項目を運用にあわせて変更できる



記録メニューの  
カスタマイズ



入力欄の  
カスタマイズ



選択項目の  
カスタマイズ



外国人介護スタッフ補助機能も

日本語とあわせて補助言語を表示(職員ごと設定)



+ 心りがな



+ インドネシア語



+ 英語

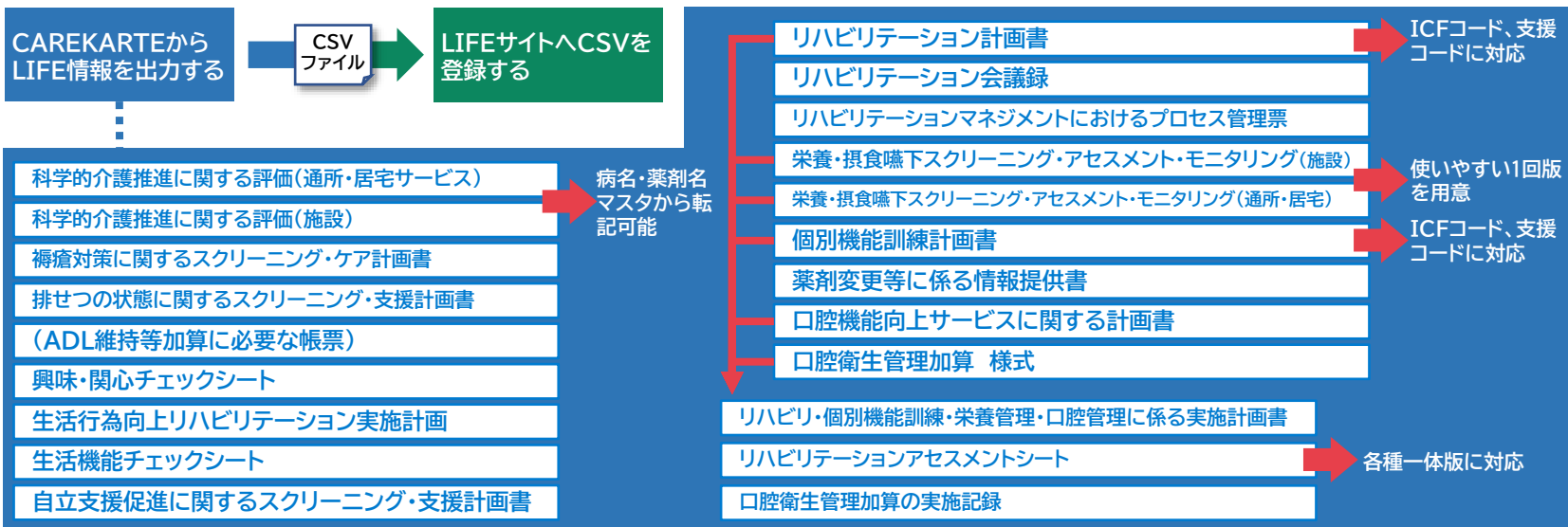


+ バトナム語



ケアカルテデータアクセス

## CAREKARTEのLIFE管理は2ステップ、LIFE対応帳票には管理を簡単にする便利機能を搭載



## 簡単操作LIFEへのデータ出力

入力されたLIFE対応帳票の情報を読み込み、CSV出力を行う画面です。検索対象期間内の帳票履歴を一括で読み込んで確認することができます。

帳票ごとに検索期間をかえる場合にクリック→期間指定ダイアログ

検索・複写・出力の対象としない場合、帳票単位でチェックを外す

全選択・全解除

一括複写

CSV出力

連携データ出力 出力帳票選択

富士苑 (介護福祉施設) 基準期間 2021/02/01 ~ 2021/02/28 全てに反映 検索実行

基準期間に、入退所履歴・サービス開始中止履歴のある利用者を対象とする

利用者名	科学的介護推進情報		栄養・摂食嚥下情報		口腔衛生管理情報		口腔機能向上情報	
	利用者情報	科学的介護推進情報	栄養・摂食嚥下情報	口腔衛生管理情報	口腔機能向上情報	利用者情報	科学的介護推進情報	
愛知七子	<input checked="" type="checkbox"/>	2019/08/27	<input checked="" type="checkbox"/>	2021/02/18	<input checked="" type="checkbox"/>	2021/02/09	<input type="checkbox"/>	2021/02/22
愛知一郎(いち)	<input checked="" type="checkbox"/>	2020/05/07	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	2021/02/22	<input checked="" type="checkbox"/>	2021/02/22
愛知一子(かずこ)	<input checked="" type="checkbox"/>	2019/05/01	<input checked="" type="checkbox"/>	2021/02/20	<input checked="" type="checkbox"/>	2021/02/21	<input checked="" type="checkbox"/>	2021/02/21
愛知一子(2)	<input checked="" type="checkbox"/>	2021/01/01	<input checked="" type="checkbox"/>	2021/02/22	<input checked="" type="checkbox"/>	2021/02/22	<input checked="" type="checkbox"/>	2021/02/22
愛知一子(3)	<input checked="" type="checkbox"/>	2020/03/19	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	2021/02/12	<input checked="" type="checkbox"/>	2021/02/12

**エラー凡例 エラーチェック機能搭載**

- 必須 ... LIFEサイトに取込時、エラーになります。
- 条件により必須 ... LIFEサイトに取込時、エラーになる可能性があります。エラー条件はLIFE側の仕様を確認してください。
- 文字数オーバー ... 文字数オーバーした文字は、カットして出力します。LIFEサイトに取込時、文字数エラーにはなりません。

「…」で認定履歴の確認編集画面へ

「…」で帳票の確認編集画面へ

対象期間内に作成された帳票があったら日付を表示(最新履歴)

ケアカルテデータ連携





CARE KARTE

様々なシステムや機器とつながる。

ケアカルテデータベース

連携したデータはケアカルテに集約。



見守りシステム

as human, for human  
PARAMOUNT BED  
**眠りSCAN**

KONICA MINOLTA  
**HitomeQ**  
Care Support

**A.I.Viewlife** 開発中

NORITSU PRECISION  
**Neos+Care**

WORKS **ライブコネクト**

EcoNaviSta  
**ライフリズムナビ.+Dr.**  
Life Rhythm Navi Plus Doctor

bio silver  
**d a m s / アアムス**  
安心 安全 見守り システム

SEKISUI 積水化学工業株式会社 開発中  
**ANSIEL**  
アンシエル

NI 株式会社 エヌジェイアイ 開発中  
**3安心っぴっぴ**  
Safety Sheep Sensor



ナースコール

**アイホン**  
Vi-nurse  
ビーナース

ケアコム  
**CICSS**

**GCOMM** 開発中  
**ココヘルパ**

平和テクノシステム  
**Yuiコール**

名電通株式会社 開発中  
**ナースecoコール**



バイタル測定機器

JCV 開発中  
**SenseThunder**

IRIS OHYAMA 開発中  
顔認証型 AIサーマルカメラ

株式会社 大倉 開発中  
**HESTA AI SECURITY GATE**



音声入力システム

EXAWIZARDS  
**CareWiz** 話すと記録

**OMRON**

**NISSEI**



訪問系システム

株式会社ロジック  
**Care-wing** 介護の翼

ホームネット株式会社  
**SmaCare**  
スマケア

**wel** **iBow**



服薬管理システム

株式会社 / アコンツェル  
**服やっくん**  
服薬支援システム



請求管理システム

FUJITELECOM  
**シニアメイト**  
Senior Mate

株式会社 キューキエンジニアリング 開発中  
**EAST2**  
桜 **SAKURA**

ROBOT PAYMENT 開発中  
**請求管理ロボ**





CARE KARTE

ケアカルテ

Neos + Care:ネオスケアにて検知された情報が CAREKARTEに自動的に記録され、介護記録と併せて確認することが可能。  
検知前後の記録から、検知との関連性を確認でき、リスク予防に活かすことが可能となります。

# Neos + Care

ネオスケアは、要介護者の危険を自動的に検知し、介護スタッフのモバイル端末に画像や映像で通知します。被介護者の転倒・転落の予兆動作を検知することで、早いタイミングでの介助が行えます。  
<https://neoscare.noritsu-precision.com/>



## ■ CARE KARTE の利用者情報を自動連携



### 利用者情報

- ・利用者ID
- ・利用者基本情報
- ・ベッド情報 等

## ■ 検知記録と介護記録の相関関係を時系列で確認



### 検知情報

- ・利用者ID
- ・日時
- ・検知種別 (離床、柵越え、入室、端坐位 等)
- ・検知場所



## ■ 検知記録を一覧で表示して検知頻度を確認

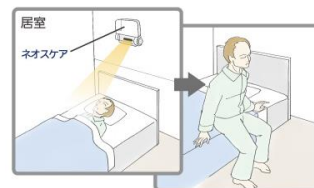
一覧

検了	種別	検知場所	記録者
07:28	検知記録	CAREKARTE	CGARS
07:30	検知記録	CAREKARTE	CGARS
07:32	検知記録	CAREKARTE	CGARS
12:42	検知記録	CAREKARTE	CGARS
13:01	検知記録	CAREKARTE	CGARS
13:02	検知記録	CAREKARTE	CGARS
13:02	検知記録	CAREKARTE	CGARS
13:06	検知記録	CAREKARTE	CGARS
13:07	検知記録	CAREKARTE	CGARS
13:07	検知記録	CAREKARTE	CGARS
13:07	検知記録	CAREKARTE	CGARS
13:15	検知記録	CAREKARTE	CGARS
13:15	検知記録	CAREKARTE	CGARS
21:13	検知記録	CAREKARTE	CGARS
22:51	検知記録	CAREKARTE	CGARS
23:14	検知記録	CAREKARTE	CGARS
07:28	介護記録	CAREKARTE	CGARS
07:30	介護記録	CAREKARTE	CGARS
07:32	介護記録	CAREKARTE	CGARS
12:42	介護記録	CAREKARTE	CGARS
13:01	介護記録	CAREKARTE	CGARS
13:02	介護記録	CAREKARTE	CGARS
13:06	介護記録	CAREKARTE	CGARS
13:07	介護記録	CAREKARTE	CGARS
13:07	介護記録	CAREKARTE	CGARS
13:15	介護記録	CAREKARTE	CGARS
13:15	介護記録	CAREKARTE	CGARS
21:13	介護記録	CAREKARTE	CGARS
22:51	介護記録	CAREKARTE	CGARS
23:14	介護記録	CAREKARTE	CGARS
07:28	介護記録	CAREKARTE	CGARS
07:30	介護記録	CAREKARTE	CGARS
07:32	介護記録	CAREKARTE	CGARS

10 事業所

でツナがっています  
※2021.6月時点

### 1 動作を検知できる



### 2 通知を受けて画像を確認できる

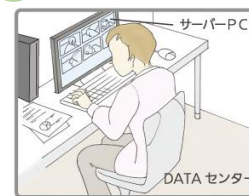


※シルエット画像が表示される

### 3 人の目でも確認できる



### 4 履歴が残る



ケアカルテデータ連携







CARE KARTE

ケアカルテ

aams(アアムス)にて取得される「随時発生する検知情報」と「1時間毎のバイタル情報」がCAREKARTEへ自動記録。1つ画面でセンサ情報(行動パターン)と介護記録を併せて確認ができるため、相関を一覧やグラフを活用して確認可能となります。



<http://www.biosilver.co.jp/aams/>

a a m s / アアムス



利用者情報

- ・利用者ID
- ・利用者基本情報
- ・ベッド情報 等



検知・バイタル情報

- ・利用者ID
- ・日時
- ・バイタル情報 (心拍、呼吸)
- ・検知情報 (体動、離着床)

■経過記録一覧で利用者の状況把握

一覧

時刻	検知	検知内容	検知場所	検知状態
07:00	起床	起床検知	ベッド	起床
07:30	心拍	心拍検知	ベッド	心拍
08:00	呼吸	呼吸検知	ベッド	呼吸
08:30	体動	体動検知	ベッド	体動
09:00	離着床	離着床検知	ベッド	離着床
09:30	心拍	心拍検知	ベッド	心拍
10:00	呼吸	呼吸検知	ベッド	呼吸
10:30	体動	体動検知	ベッド	体動
11:00	離着床	離着床検知	ベッド	離着床
11:30	心拍	心拍検知	ベッド	心拍
12:00	呼吸	呼吸検知	ベッド	呼吸
12:30	体動	体動検知	ベッド	体動
13:00	離着床	離着床検知	ベッド	離着床

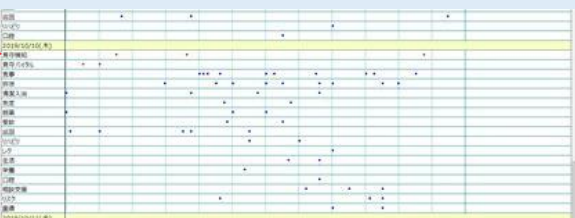
■温度板で心拍数、呼吸数の変化を確認

グラフ



■時間軸上で検知情報と介入の相関関係を確認

グラフ



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。

- 心拍
- 呼吸
- 体動
- 離着床

※睡眠の状態は今後連携予定

リアルタイムでの状態確認

心拍 54

呼吸 20

山田太郎

65 20歳

PCやタブレット一覧画面で確認



CARE KARTE

ケアカルテ

ナースコール連携によって  
CAREKARTEのモバイルは、記録入力と共に、利用者様からの  
コールを受信・応答することができます。  
連携した記録は、健康・日常生活の記録とあわせて一覧やグラフで  
状態把握や分析につなげます



利用者情報等

- ・利用者ID
- ・ベッド情報 等



コール履歴

- ・利用者ID
- ・日時
- ・場所
- ・応答
- ・終話
- ・呼出理由
- ・未対応状況
- ・記録者ID



[https://www.aiphone.co.jp/products/medical\\_welfare/](https://www.aiphone.co.jp/products/medical_welfare/)



映像が見える、情報が見える、ナースコール  
ナースコールは、大切な情報を目でとらえ、即応し、情報共有するという介護の基本に立ち返り、動線を減らし、介護業務の負担を軽減するスタッフの心強い見方です。

コール【呼出】



ケアカルテ データベース

- モバイルを有効活用
- ・記録の入力
  - ・ナースコール対応



コール（呼出）を  
モバイル（iPod Touch）  
で受信

コール【受信】

コール【応答】

■一覧・グラフで利用者の状態を把握

一覧など

利用者	病室	ベッド	性別	年齢	状態	記録者	記録日時	記録内容
001	001	001	男	75	健康	001	2021/06/01 10:00	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
002	002	002	女	68	健康	002	2021/06/01 10:05	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
003	003	003	男	82	健康	003	2021/06/01 10:10	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
004	004	004	女	70	健康	004	2021/06/01 10:15	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
005	005	005	男	78	健康	005	2021/06/01 10:20	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
006	006	006	女	65	健康	006	2021/06/01 10:25	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
007	007	007	男	80	健康	007	2021/06/01 10:30	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
008	008	008	女	72	健康	008	2021/06/01 10:35	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
009	009	009	男	76	健康	009	2021/06/01 10:40	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
010	010	010	女	69	健康	010	2021/06/01 10:45	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
011	011	011	男	81	健康	011	2021/06/01 10:50	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
012	012	012	女	73	健康	012	2021/06/01 10:55	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
013	013	013	男	79	健康	013	2021/06/01 11:00	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
014	014	014	女	71	健康	014	2021/06/01 11:05	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
015	015	015	男	83	健康	015	2021/06/01 11:10	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
016	016	016	女	74	健康	016	2021/06/01 11:15	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
017	017	017	男	84	健康	017	2021/06/01 11:20	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
018	018	018	女	75	健康	018	2021/06/01 11:25	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
019	019	019	男	85	健康	019	2021/06/01 11:30	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...
020	020	020	女	76	健康	020	2021/06/01 11:35	健康状態良好、食事摂取量正常、水分摂取量正常。単位時間あたり...

207 事業所  
でつながっています  
※2021.6月時点



CARE KARTE

ケアカルテ

ナースコール情報の連携によって、CAREKARTEに  
コール記録を自動作成します。ナースコール履歴と、  
CAREKARTEで入力した介護記録を併せて確認し、  
コール時の対応を把握、事前対応や予測にご活用いた  
だけます。

GCOMM



<https://www.gcomm.co.jp/>

常に入居者の安心・安全を把握しながら運営業務をサポート  
する「トレンド型」ナースコールシステムとしての「新しい  
介護のカチ」を実現し、サービスの質向上と業務効率化を  
追求した製品を提供していきます。

ココヘルパ VP

映像と会話によるナースコール機能はそのままに、  
リモートによる夜間の巡回見守りまでサポート



利用者情報

- ・利用者ID
- ・利用者基本情報
- ・ベッド情報 等



ナースコール

- ・利用者ID
- ・コール日時
- ・対応日時
- ・コール場所
- ・呼出種別
- ・呼出理由
- ・未対応状況
- ・通話時間
- ・～ 応答時間
- ・～ 終話時間

■日々の記録とコール記録を併せて一覧表示

一覧

発生	氏名	時刻	種別	対応	備考	対応	備考
07:15	山田 太郎	07:15	起床	起床	起床	起床	
07:30	山田 太郎	07:30	排便	排便	排便	排便	
08:00	山田 太郎	08:00	食事	食事	食事	食事	
08:10	山田 太郎	08:10	入浴	入浴	入浴	入浴	
08:15	山田 太郎	08:15	服薬	服薬	服薬	服薬	
08:20	山田 太郎	08:20	入浴	入浴	入浴	入浴	
08:30	山田 太郎	08:30	排便	排便	排便	排便	
08:40	山田 太郎	08:40	起床	起床	起床	起床	
08:50	山田 太郎	08:50	排便	排便	排便	排便	
09:00	山田 太郎	09:00	食事	食事	食事	食事	
09:10	山田 太郎	09:10	入浴	入浴	入浴	入浴	
09:20	山田 太郎	09:20	服薬	服薬	服薬	服薬	
09:30	山田 太郎	09:30	排便	排便	排便	排便	
09:40	山田 太郎	09:40	起床	起床	起床	起床	
09:50	山田 太郎	09:50	排便	排便	排便	排便	
10:00	山田 太郎	10:00	食事	食事	食事	食事	
10:10	山田 太郎	10:10	入浴	入浴	入浴	入浴	
10:20	山田 太郎	10:20	服薬	服薬	服薬	服薬	
10:30	山田 太郎	10:30	排便	排便	排便	排便	
10:40	山田 太郎	10:40	起床	起床	起床	起床	

■時系列にコール、介護記録を表示、相関関係を確認

グラフ



■夜間見守りの業務効率化をサポート



■映像で伝えるコールシステム

ケアカルテ  
データ  
データベース



CARE KARTE

ケアカルテ

SenseThunderで検知した利用者の出席情報、体温測定結果をCAREKARTEへ自動記録。デイサービスにきた方の情報が自動的に記録されるので、毎日の業務負担を軽減できます。  
更にCAREKARTE Liveで、家族がスマホや自宅のパソコンからデイの様子を確認。コロナの時代に見合ったサービスを提供します！

JVC SenseThunder

<https://www.japancv.co.jp/solutions/thermography/>

「顔認証×温度検知」

AIで自動的に体温を検知！  
入口に設置するだけで圧倒的高速度&高精度測定！



利用者情報

- ・利用者ID
- ・利用者基本情報



出席・測定結果

- ・利用者ID
- ・検知日時
- ・出席チェック
- ・体温

■顔認証で来られた利用者を自動で出席に！

氏名	性別	介護度	住所	利用開始	基本	検知	検知日時	検知場所	検知温度	検知精度	検知状態	検知履歴
山田 太郎	男	要介護3	東京都千代田区	2021/08/17	09:30-18:00	○	09:30	検知	37.0℃	±0.1℃	正常	検知履歴
田中 花子	女	要介護2	東京都千代田区	2021/08/17	09:30-18:00	○	09:30	検知	37.0℃	±0.1℃	正常	検知履歴
佐藤 一郎	男	要介護1	東京都千代田区	2021/08/17	09:30-18:00	○	09:30	検知	37.0℃	±0.1℃	正常	検知履歴
鈴木 美咲	女	要介護1	東京都千代田区	2021/08/17	09:30-18:00	○	09:30	検知	37.0℃	±0.1℃	正常	検知履歴

モバイルで入力された記録

- ・体温以外のバイタルデータ
- ・食事やおやつ等の摂取記録
- ・入浴や更衣などの清潔記録
- ・レク・リハ記録や参加時の写真
- ・ご家族への連絡事項



CARE KARTE Mobile



Live

連絡ノートを  
CAREKARTE Liveで確認



CARE KARTE Live



高精度  
顔認証

マスク着用  
でもOK

異常時は  
即アラート

誤差わずか  
±0.4℃

赤外線サーモグラフィカメラ

AI顔認証デバイス

1箇所から検知

1万点から収集



アラートや履歴  
をリアルタイム  
で確認！





CARE KARTE

ケアカルテ

高速・正確な顔認証技術、確実な体温計測が行えるアイリスオーヤマの顔認証型AIサーマルカメラと連携し、CAREKARTEへ自動的に記録が行えます。デイの出欠や、出席時の体温測定が自動的に行われる為、朝の忙しい時間帯における記録業務を軽減できるとともに、連絡ノートへの自動転記も行えます！



利用者情報

- ・利用者ID
- ・利用者基本情報



出席・測定結果

- ・利用者ID
- ・検知日時
- ・出席チェック
- ・体温

■顔認証結果からデイに来た方を自動で出席に！

氏名	性別	所属	就業	利用開始	基本	検知	検知日時	検知場所	検知温度	検知精度	検知状態	検知結果	備考
山田花子	女	課長室	出勤	09:30	08:00	○	09:30	検知	36.5℃	±0.3℃	検知	出席	
山田花子	女	課長室	出勤	09:30	08:00	○	09:30	検知	36.5℃	±0.3℃	検知	出席	
山田花子	女	課長室	出勤	09:30	08:00	○	09:30	検知	36.5℃	±0.3℃	検知	出席	
山田花子	女	課長室	出勤	09:30	08:00	○	09:30	検知	36.5℃	±0.3℃	検知	出席	
山田花子	女	課長室	出勤	09:30	08:00	○	09:30	検知	36.5℃	±0.3℃	検知	出席	

モバイルで入力された記録

- ・体温以外のバイタルデータ
- ・食事やおやつ等の摂取記録
- ・入浴や更衣などの清潔記録
- ・レク・リハ記録や参加時の写真
- ・ご家族への連絡事項



CARE KARTE Mobile



Live

連絡ノートを  
CAREKARTE Liveで確認



CARE KARTE Live



IRIS OHYAMA アイリスオーヤマ株式会社

顔認証型 AIサーマルカメラ

<https://www.irisohyama.co.jp/b2b/iot/products/thermal-camera/>



測定スピード 業界最速!!  
最短約 0.2 秒

\*1 顔認証型 AIサーマルカメラにおいて、2021年6月時点、当社調べ。



顔認証型AIサーマルカメラは、高速で確実な顔認証と、高精度の体温測定が行えます。

- 正確** 誤差±0.3℃（本土補正機能使用時）  
高精度な表面温度計測を実現。
- 簡単** コンセントに繋げるだけですぐ利用！  
初期設定も簡単！最短約10分！
- 安心** 全国60カ所に拠点あり！  
万が一の故障やトラブルもスピード対応。

個人認証と温度測定が同時に可能！3Dモデリング技術で高い認証率！  
業界最高クラス\*3 顔認証精度 99%

ユーザー認証済    設定温度を超過    マスク強制モード





CARE KARTE

ケアカルテ

高性能サーモグラフィカメラで、より正確な検温が行え、ご利用者の検温結果がCAREKARTEに自動記録されます。出席情報も併せて記録でき、デイサービスの業務省力にご活用いただけます！



利用者情報

- ・利用者ID
- ・利用者基本情報



出席・測定結果

- ・利用者ID
- ・検知日時
- ・出席チェック
- ・体温

■顔認証結果からデイに来た方を自動で出席に！

氏名	性別	介護度	住所	利用開始	基本	加算	減算	検知日時	検知場所	検知結果	備考
山崎 太郎	男	要介護3	東京都千代田区	2021/08/17	09:30	18:00	0	09:30	検知	正常	
山崎 花子	女	要介護2	東京都千代田区	2021/08/17	09:30	18:00	0	09:30	検知	正常	
山崎 太郎	男	要介護3	東京都千代田区	2021/08/17	09:30	18:00	0	09:30	検知	正常	
山崎 花子	女	要介護2	東京都千代田区	2021/08/17	09:30	18:00	0	09:30	検知	正常	
山崎 太郎	男	要介護3	東京都千代田区	2021/08/17	09:30	18:00	0	09:30	検知	正常	
山崎 花子	女	要介護2	東京都千代田区	2021/08/17	09:30	18:00	0	09:30	検知	正常	

モバイルで入力された記録

- ・体温以外のバイタルデータ
- ・食事やおやつ等の摂取記録
- ・入浴や更衣などの清潔記録
- ・レク・リハ記録や参加時の写真
- ・ご家族への連絡事項



CARE KARTE Mobile



Live

連絡ノートを  
CAREKARTE Liveで確認



CARE KARTE Live



HESTAI AI SECURITY GATE

<https://hesta-smartcity.com/healthcare/securitygate/>

株式会社 大倉



Thermography Camera  
高性能  
サーモグラフィカメラ

温度測定精度  
±0.1℃を実現！

測定速度  
約0.2秒で検温！

Face Authentication System  
顔認証システム

高性能！サーモグラフィカメラ搭載！

国内最速クラスの測定スピードを備えたHESTAI セキュリティゲートは簡単な設置で「人手ゼロ」の非接触型検温システム。

マスクのままで顔認証！

ゼロ接触で検温可能！



モバイル対応！  
登録ユーザーの管理や検温結果ログの検索機能



CARE KARTE  
ケアカルテ



CARE KARTE *Mobile*



記録送信



血圧

**OMRON**

All for Healthcare

<https://www.healthcare.omron.co.jp/product/>

HCR-7501T



上腕式血圧計

HEM-6233T



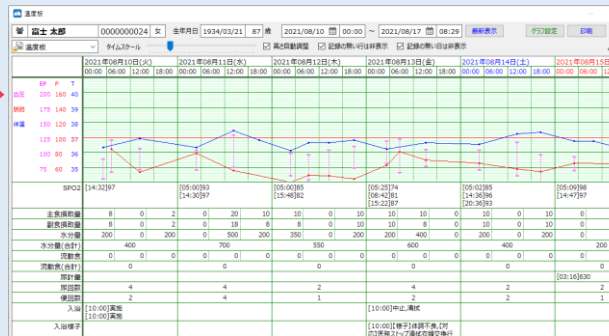
血圧計の測定値をBluetooth  
通信でモバイルに取り込み、  
CAREKARTEに連携します

ペアリング

ペアリング

■グラフ等で状態を把握

グラフ



2020年12月  
連携開始

CARE KARTE  
ケアカルテ

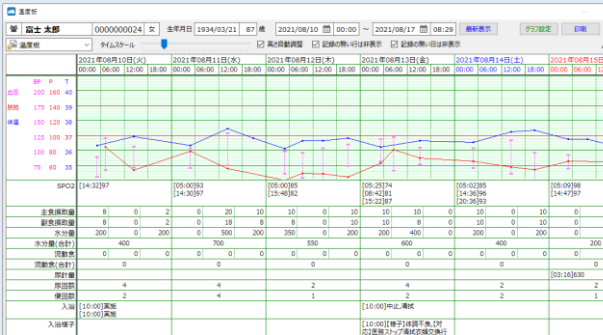
CARE KARTE *Mobile*



記録送信

グラフ

■グラフ等で状態を把握



ペアリング

体温

ペアリング

血圧

ペアリング

SPO2

NISSEI  
日本精密測器株式会社

<https://www.nissei-kk.co.jp/product/>

MT-500

皮膚赤外線体温計



上腕式デジタル血圧計



DS-510

パルスオキシメータ

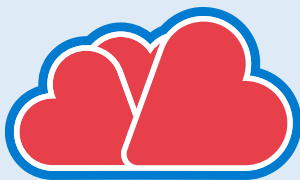


BO-750

2020年12月  
連携開始

体温計や血圧計、パルスオキシメータの測定データをBluetooth連携でモバイルに取り込み、CAREKARTEに記録します





CARE KARTE

ケアカルテ

両手がふさがっている状態や水場、衛生面等からiPadを使えない状況でも話すだけで介護記録ができる、新たな記録インターフェース「話すと記録」と連携



利用者情報等

利用者ID 職員ID 等



介護記録

「話すと…」で音声入力された記録

モバイルで入力された記録

- ・「話すと記録」対応範囲外の記録
- ・他の記録を参照しながら記録したいとき
- ・入力項目を確認しながら記録したいとき
- ・静かな場所にいるとき
- ・落ち着いて入力できるとき



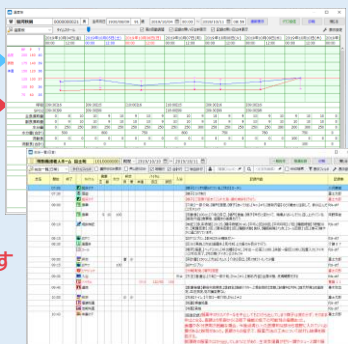
(記録カード)

- ・食事量
- ・おやつ
- ・経管栄養
- ・水分
- ・排泄量
- ・尿計量
- ・バイタル
- ・口腔ケア
- ・入浴
- ・整容
- ・更衣
- ・巡回
- ・定期与薬
- ・臨時与薬
- ・歩行訓練
- ・リハビリ
- ・体位交換

※17種類

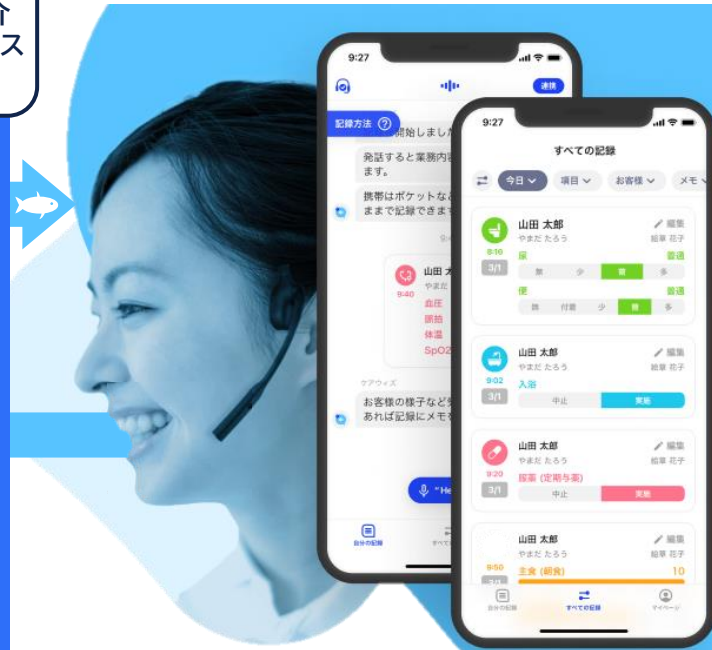
記録確認

音声入力された記録とモバイル入力された記録が一緒になり、記録グラフや記録一覧に表示されます



2021年4月  
連携開始

CareWiz 話すと記録



「話す」だけで介護記録。  
魔法のように業務が楽に。

EXAWIZARDS

AI x 音声入力

<https://carewiz.ai/hanasuto/>

スマホを使って音声による自動記録や簡単操作で介護記録。記録確認・申し送りをチャットアプリのように簡単に行えるアプリです。





CARE KARTE  
ケアカルテ

服やっくんで記録した服薬実績とCAREKARTEの記録(食事、排泄、バイタル、入浴等々)をあわせて表示することで、日中の様子と服薬の関係性などの分析に役立てることができます



利用者情報等

- ・利用者ID
- ・職員ID
- 等



服薬実績

- ・投薬予定日
- ・投薬時間区分
- ・入居者コード
- ・投薬メモ
- ・予定フラグ
- ・実績フラグ
- ・投薬日時

■経過記録一覧で利用者の状況把握

■服薬実績だけを一覧で確認

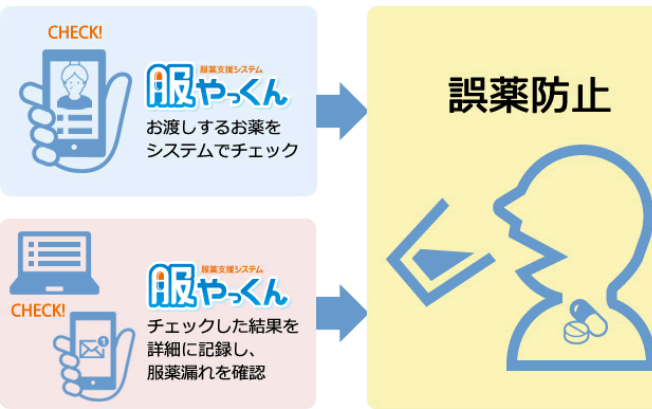
22 事業所  
でツナがっています  
※2021.6月時点



<https://nkz-system.com/fukuyakkun/>



モバイル端末を使った誤薬防止服薬支援システム。  
投薬の人為的なミスを防ぎ、入居者の服薬履歴を細かく把握できる、簡単システムです。



モバイルによる3点チェックで誤薬防止



3種類のQRコードをモバイル端末で読み込むだけ

1. スタッフを識別するQRコード
2. 利用者を識別するQRコード
3. 薬を識別するQRコード(薬局で印字)

簡単  
3STEP!

ケアカルテデータ連携システム



静岡本社

〒422-8067 静岡県静岡市駿河区南町18番1号 サウスポット静岡15F  
TEL 054-202-0300 FAX 054-202-0277



札幌支店

〒060-0002 北海道札幌市中央区北2条西3丁目1番地  
TEL 011-211-1237 FAX 011-211-1247



東京支店

〒140-0001 東京都品川区北品川3丁目6番6号 品川御殿山ビル6F  
TEL 03-6718-4105 FAX 03-6718-4106



岐阜羽島  
営業所

〒501-6255 岐阜県羽島市福寿町浅平2丁目56番地 エスペランサ101  
TEL 058-372-3490 FAX 058-372-3491



京都支店

〒604-0847 京都府京都市中京区烏丸通押小路上ル秋野々町535番地日土地京都ビル3F  
TEL.075-221-7744



福岡支店

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前2丁目17番19号 安田第5ビル5F  
TEL 092-452-1210 FAX 092-452-1215



沖縄支店

〒904-0103 沖縄県中頭郡北谷町字桑江469-16 キタルズ103  
TEL 098-989-3552 FAX 098-989-3559

URL

<https://www.carekarte.jp/>

