
介護業務支援ソフト SMART CARE

商品紹介パンフレット

株式会社トラス・テック



株式会社トラス・テック

事業内容: パッケージソフト・モバイルアプリケーション開発・システム受託請負
システム開発人財支援・新技術研究開発・Webサイト制作

設立 : 1998年(平成10年)2月

社員数 : 49名(2026年4月現在)

所在地 : (本社)新潟県見附市 (事業所)新潟県新潟市

介護業務支援事業

スマートケアシリーズ 新潟県を中心に東京都、埼玉県、千葉県、石川県、
福島県、大阪府、福岡県の約300事業所に導入

完全自社開発で施設毎のカスタマイズが可能、各種補助金にも対応しています

介護・福祉施設の IT化

\ こんなことに悩んだら私達にお任せ下さい /

ハードの選定

PC調査や購入、初期設定など難しい事サポート致します。
その他ネットワークトラブルなども対応しています。

IT導入の相談

お客様によってIT環境は異なります。
専門知識を持った社員がヒアリングや現地調査を行い、環境に合わせたIT化の提案、サポートを致します。

業務効率化支援

介護業務支援システムを自社で開発しています。
またオリジナルのシステムやアプリを作りたいという依頼も受付けています。



システム基本構成

スマートケア MOVE・RECがあれば！

日々の実績から記録の入力、請求まで一貫した業務を実現します！

スマートケア
MOVE



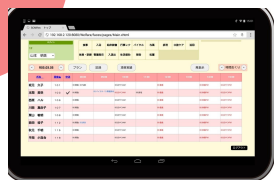
- 利用者の実績作成
- 計画書等各種帳票の印刷
- 請求書データ作成口座振替データ作成
- LIFE入力出力印刷等
- ケアプランデータ出力取込
- 介護記録の印刷

- 利用者実績を共有
- ケアプランを共有



- 介護記録システムのデータを共有

スマートケア
REC



- 介護記録の入力、閲覧
- ケアプランの確認
- 一部帳票の印刷

スマートケア MOVE・介護記録の特徴

- 入力方法が個別、一括の2つのみで運用が容易

- 記録項目がユーザー側で指定可能なため、自身にあった記録方式が設定可能
- 基本的な記録の登録方法は選択やチェックなどで完結させ、記録の負担を軽減

- 重要な記録の情報共有

- 申し送り、看護師の記録は✓や赤字で表示されるので重要な情報の共有がスムーズ
- PCとタブレットで全職種情報共有可能

- 介護記録の保管・検索を格段に省略化 ※帳票の保存期間は5年で行政監査対応

- 自社開発による機能拡張が可能

- ご要望があれば、専用機能の開発が可能 例:これまで使用していた帳票をシステム化したい等

トップ(管理)画面

- 本日利用される方が一覧で表示されます。
こちらの画面からご利用者の各種記録が可能となります。

赤枠で囲んだ
記録項目は施設様で
カスタマイズ可能

The screenshot shows a management interface with a user selection dropdown (長岡 敬二) and a grid of activity records. A red box highlights the activity categories: 食事, 入浴, 起床就寝, 行事レク, バイタル, 与薬, 排泄, 口腔ケア, 巡回, 体操・訓練, 看護, 入退出, 生活援助, 報告, 処置, 様子, 連絡.

氏名	居室	申込	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
青森 武史	201	02:排泄	30:夕食	00:与薬 11:口腔ケア 12:就寝介助	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回
岩手 桃	202	30:排泄	30:夕食	00:与薬 11:口腔ケア 12:就寝介助	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回
宮城 優香	203	00:巡回	30:夕食	00:与薬	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回
秋田 美佐子	205	30:排泄	00:夕食 12:与薬	11:口腔ケア 12:就寝介助	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回
山形 耕	207	00:巡回	00:排泄 30:夕食	00:与薬 11:口腔ケア	00:巡回	00:巡回 00:排泄	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回
福島 悠	208	00:巡回	05:排泄	00:夕食 05:与薬 11:口腔ケア	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回
茨城 紗也香	210	30:排泄	30:夕食	00:与薬 11:口腔ケア 12:就寝介助	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回	00:巡回
栃木 幸枝	211									

【記録の入力方式】

- ① 個別入力
一人に対しての記録を入力できます。
- ② 一括入力
一度に全員の記録を入力が可能です。

記録入力画面【個別入力・一括入力】

- ご利用者様ごとの個別入力と、複数名を対象とした一括入力に対応しています。
個別での詳細な記録から、昼食などの一斉入力まで、業務内容に応じて効率的に記録ができます。

【個別入力】



記録項目の**カスタマイズ性**

赤枠で囲んだ箇所が記録項目です。
こちらの項目は名称含め自由にカスタマイズ可能です。



【一括入力】

一入力形式一

- ① 数値型
- ② **選択型**
- ③ **チェック型**
- ④ 入力型
- ⑤ 画像型

記録閲覧画面

- ご利用者様ごとに記録の確認が可能

抽出方法としては「記録項目」「期間指定」がございます。

検索機能が充実すると**必要な記録確認にかける時間の削減効果**が望めます。

ログイン

長岡 敬二

プラン・記録

編集中の項目: ケアプラン

氏名: 青森 武史 居室: 201

ケアプラン 記録

食事 入浴 起床就寝 行事レク バイタル 与薬 排泄 口腔ケア 巡回 選択
体操・訓練 看護 入退出 生活援助 報告 処置 様子 連絡 クリア

表示期間

< R05.02.07 > ~ < R05.03.07 >

▼ R05年02月07日 (火)

▼ R05年02月08日 (水)

時刻	内容	詳細	記録者
00:04	巡回	巡回 入眠中	佐渡 裕美
00:56	排泄	尿 リハビリ内 パット交換 あり 「リハビリ脱ぎ失禁されている。下衣更衣、ラバー交換。」	佐渡 裕美
01:00	巡回	巡回 入眠中	佐渡 裕美
02:00	巡回	巡回 入眠中	佐渡 裕美
03:00	巡回	巡回 入眠中	佐渡 裕美

戻る

ログアウト

記録内容の修正は
記録したご本人様のみ
修正可能です

記録印刷画面

● 日別利用者印刷、利用者別印刷の2種類の記録印刷が可能

令和 5年 3月 6日		介護記録		特別養護老人ホーム
時刻	利用者名	内容	詳細	記録者
9:35	京都 博明	入浴	入浴 特浴	村上 奈々
9:35	京都 博明	排泄	屎 バット内 便トイレ・オムツ等両方 排便状態 泥状便 排便量 両手2枚	村上 奈々
9:45	京都 博明	如置	敷着塗布 その他 ポステリザン敷着 「入浴後、臀部・四肢乾燥部にワセリン塗布する。肛門部にポステリザン敷着を注入する」	新発田 肇
9:49	青森 武史	水分補給	飲料名 コーヒーを 水分量 200ml飲まれた。	加茂 智輝
9:49	奈良 光明	水分補給	飲料名 コーヒーを 水分量 200ml飲まれた。	加茂 智輝
9:49	山形 耕	水分補給	飲料名 その他を飲まれた。 「エシチュア200ml」	加茂 智輝
9:50	滋賀 広幸	入浴	入浴 特浴	村上 奈々
9:50	滋賀 広幸	排泄	屎 バット内 便なし オムツ交換 あり	村上 奈々
9:50	福島 悠	入浴	入浴 個別	村上 奈々
9:50	北海道 香	如置	「レシカルボン坐薬挿肛後反応便がないが、指診をすると硬便あり。坐薬60分施行する」	阿賀野 哲
10:00	慶知 遼	機能訓練	訓練1 座位保持訓練	妙高 美咲
10:00	青森 武史	巡回	巡回 臥床中	加茂 智輝
10:00	秋田 美佐子	巡回	巡回 臥床中	加茂 智輝
10:00	石川 友幸	巡回	巡回 臥床中	五原 清香
10:00	茨城 紗也香	巡回	巡回 起床中	加茂 智輝
10:00	岩手 桃	巡回	巡回 起床中	加茂 智輝
10:00	慶福 知之	巡回	巡回 臥床中	加茂 智輝
10:00	大阪 亮	水分補給	飲料名 ココアを 水分量 200ml飲まれた。	妙高 美咲
10:00	神奈川 知奈美	巡回	巡回 起床中	五原 清香
10:00	岐阜 梨恵	水分補給	飲料名 ココアを 水分量 200ml飲まれた。 「エシチュア1/2」	妙高 美咲
10:00	京都 博明	水分補給	飲料名 ココアを 水分量 200ml飲まれた。	妙高 美咲
10:00	埼玉 聡	巡回	巡回 臥床中	五原 清香
10:00	滋賀 広幸	水分補給	飲料名 ココアを 水分量 200ml飲まれた。	妙高 美咲
10:00	静岡 寛治	水分補給	飲料名 コーヒーを 水分量 200ml飲まれた。	妙高 美咲
10:00	静岡 寛治	機能訓練	訓練1 座位保持訓練	妙高 美咲

令和 5年 3月 6日		介護記録		特別養護老人ホーム
時刻	内容	詳細	記録者	
0:00	巡回	巡回 入眠中	弥彦 彩子	
1:00	巡回	巡回 入眠中	弥彦 彩子	
2:00	巡回	巡回 入眠中	弥彦 彩子	
3:00	巡回	巡回 入眠中	弥彦 彩子	
4:00	巡回	巡回 入眠中	弥彦 彩子	
5:00	巡回	巡回 入眠中	弥彦 彩子	
5:13	バイタル	体温 36.5℃ 脈 76 血圧/上 115mmHg 血圧/下 70mmHg SpO2 96%	弥彦 彩子	
5:43	排泄	屎 バット内 バット交換 あり オムツ交換 あり	弥彦 彩子	
6:00	起床介助	起床介助を行う。	弥彦 彩子	
6:00	巡回	巡回 起床中	弥彦 彩子	
6:08	水分補給	飲料名 その他を 水分量 400ml飲まれた。 「イオンアップ提供」	弥彦 彩子	
7:30	朝食	主10割 副10割 味噌汁 150ml お茶 200ml	村上 奈々	
7:35	与薬	食後薬 服薬	村上 奈々	
8:00	巡回	巡回 起床中	村上 奈々	
9:00	巡回	巡回 起床中	弥彦 彩子	
10:00	機能訓練	訓練1 座位保持訓練	妙高 美咲	
10:05	排泄	屎 バット内 便なし オムツ交換 あり	村上 奈々	
10:05	入浴	入浴 特浴	村上 奈々	
10:30	生活援助	清掃 済み リネン交換 済み	妙高 美咲	
11:30	昼食	主10割 副9割 味噌汁 0ml お茶 0ml 「クリムーラー本」	聖籠 隼人	
11:50	与薬	食後薬 服薬	聖籠 隼人	
12:05	口腔ケア	口腔ケアを行う。	聖籠 隼人	
13:00	巡回	巡回 入眠中	聖籠 隼人	
13:30	バイタル	体温 36.7℃ 脈 72 血圧/上 118mmHg 血圧/下 75mmHg SpO2 97%	阿賀野 哲	
14:00	巡回	巡回 起床中	妙高 美咲	
15:00	巡回	巡回 臥床中	妙高 美咲	
15:20	排泄	屎 バット内 便 オムツ内 排便状態 軟便 排便量 両手 2枚挿肛 排便状態 泥状便 排便量 両手 2枚挿肛	阿賀野 哲	

帳票のポイント

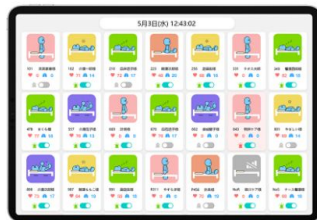
抽出方法は様々！

- ①記録項目別
- ②申し送りのみ
- ③記録項目グループ
⇒印刷したい記録項目の
グループ作成が可能です

見守りセンサー: AiSleepとの連動

【見守り睡眠センサー】

AiSleep



利用者

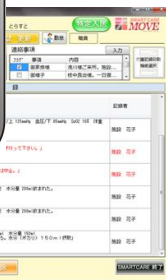
自動連動
取込操作なし

● 連動記録項目

- 状態(入床,離床,覚醒,睡眠)
- 呼吸
- 脈拍
- 睡眠分析

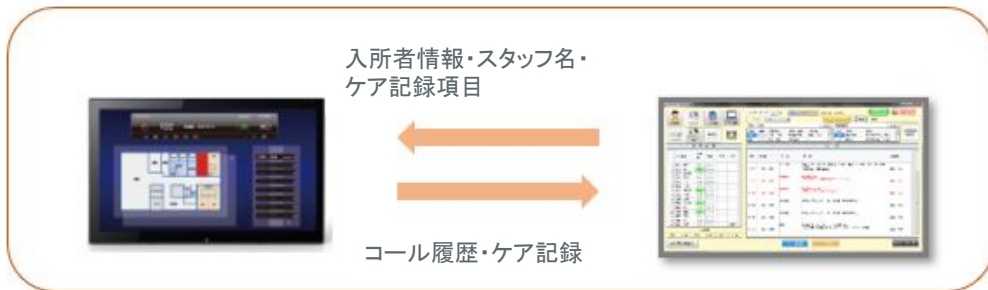
記録

SMART CARE

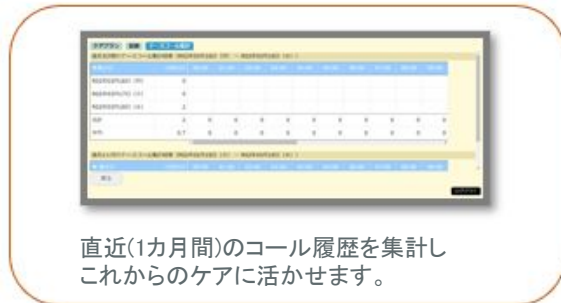


ナースコール:ココヘルパとの連動

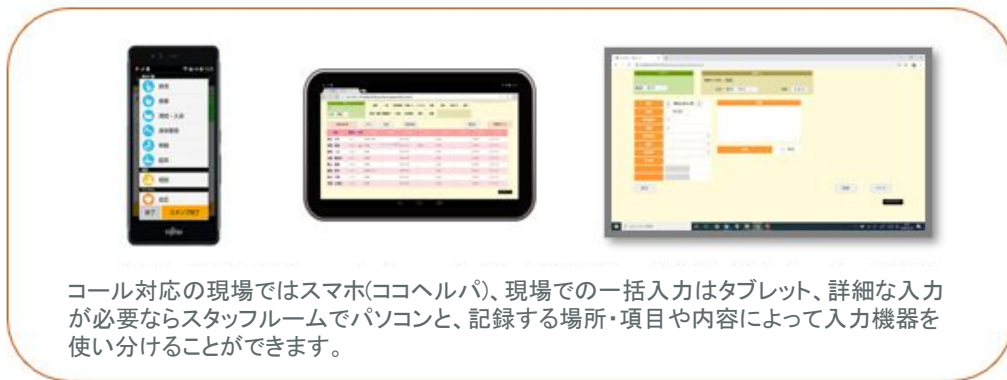
■ データの連携は取込の操作等は不要。すべて自動で行われます。



■ コール履歴の集計ができます。



■ ココヘルパのアプリからもSMART CAREのアプリと同様に直接記録データを登録できます。



動作環境

クラウド(お勤め)だけでなく、クライアント/サーバーやスタンドアロンなど様々なネットワーク環境で使用可能です。

SMART CAREは、介護記録システムとして使用できるだけでなく、介護請求システムを付加することもできます。

顔認証記録システム

- ご利用者様の写真をシステム内に登録。

カメラとAI(顔認証)によりご利用者様を特定しバイタル機器から自動で記録されます。



マスク着用での認証も可能！



日本精密測器(株)

- ◆手首式血圧計 WS-M50BT
- ◆上腕式血圧計 DS-S10M
- ◆パルスオキシメータ
パルスフィット BO-750BT
- ◆皮膚赤外線体温計
サーモフレイズ MT-550BT

大画面専用介護記録システム

介護現場で必要な記録・業務管理・情報共有を一元化し、大画面を活用することで情報の「見える化」と業務効率の向上を実現する介護業務支援システムです。



■ 情報共有の効率化

入居者情報やフロア状況を大画面で一目で確認可能

■ 業務の見える化

食事・入浴・排泄などの情報を一覧で把握

■ 大画面で操作・記録

表示だけでなくその場で入力・更新が可能

大画面で実現する業務の見える化と効率化

大画面専用介護記録システムでは、

現場の業務効率化と情報共有を実現するための機能を提供します。

■ 介護情報の一覧表示

利用者ごとの記録や状態を24時間単位で一画面に表示し、必要な情報を素早く確認できます。情報が分散せず、確認作業の効率化に繋がります。

■ 業務データの自動集計

食事・入浴・排泄など日々の業務データを自動集計し、利用状況をリアルタイムで把握できます。手作業による集計の手間やミスを削減します。

■ スタッフ間の情報共有

大画面を活用することで、複数のスタッフが同時に情報を確認でき、ミーティングや引継ぎをスムーズに行えます。伝達ミスの防止にもつながります。

■ 多用途な活用

介護システムの表示だけでなく、GoogleカレンダーやOfficeアプリによる予定共有、ホワイトボード機能を使った打合せなど、幅広い用途で活用できます。

大画面介護記録 対応機種・導入環境

施設の規模や用途に応じて、最適な機器構成でご利用いただけます。



ナイスモバイル MAXHUB

引用: <https://nicemobile.jp/>

■ ナイスモバイル MAXHUB

会議や打合せでの活用に適したインタラクティブディスプレイです。タッチ操作や書き込みに対応し資料共有や情報整理をスムーズに行えます。

55型～86型までのラインナップがあり、用途に応じた選定が可能です。



SHARP BIGPAD

引用: <https://jp.sharp/business/bigpad/>

■ SHARP BIGPAD

高精細で視認性に優れた大画面ディスプレイです。細かな文字や情報も見やすく表示でき、日常業務での確認や共有に適しています。

43型～86型まで幅広いサイズ展開に対応しており、設置場所に応じた選定が可能です。

対応サービス一覧

居宅サービス	施設サービス	居宅介護支援	地域密着型
訪問介護	介護福祉施設	居宅介護支援	小規模多機能型居宅介護
訪問入浴介護	特定施設入居		認知対応通所介護
訪問看護			認知対応共同生活
訪問リハビリテーション			地域密着型介護福祉施設
通所介護			地域密着型特定施設入居
通所リハビリテーション			定期巡回・随時対応型訪問
短期入所生活介護			

主要機能一覧

サービス分類	サービス種類	基本システム			LIFE	ケアプラン			サービス別計画		利用予定	利用実績		統計分析	請求			記録					外部連携			
		ログイン管理	利用者管理 /職員管理	各種情報 マス分管理	提出管理 入出力 /履歴	サービス 計画書1-2	担当者会議 の集点 /画集	モニタリング 総括表	サービス別計 画書	利用状況表 (モニタリン グ)	週間/月間 予定	利用実績 /業務日誌	サービス 提供実績	利用状況 集金	給付請求/ 伝送データ 作成	給付費請求 書/明細書 /一覧表	利用者請求 書/領収書	集金 /開票	利用者別/ 日別記録帳 印刷	ケアプラン対 応	バイタル管 理印刷	事故/ヒヤリ ハット帳票印 刷	ケアプラン データ連携	ナース コール	見守り センサー	バイタル-機器
居宅サービス	訪問介護	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●			●	
	訪問入浴介護	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●			●	
	訪問看護	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●			●	
	訪問リハビリテーション	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●			●	
	通所介護	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●			●
	通所リハビリテーション	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●			●
	短期入所生活介護	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
施設サービス	介護福祉施設	●	●	●	●	●	●	●				●		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	
	特定施設入居	●	●	●	●	●	●	●				●		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	
居宅介護支援	居宅介護支援	●	●	●		●	●	●				●		●	●	●						●				
地域密着型	小規模多機能型居宅介護	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●		●	
	認知対応通所介護	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●		●	
	認知対応共同生活	●	●	●	●	●	●	●				●		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	
	地域密着型介護福祉施設	●	●	●	●	●	●	●				●		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	
	地域密着型特定施設入居	●	●	●	●	●	●	●				●		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	
	定期巡回・随時対応型訪問	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●			

※ 2026年4月現在

サポート対応について

- リモート(遠隔画面操作)にてサポート
- お問い合わせ方法は電話、FAXメールなど全て対応
- ご希望により現地訪問も可能
- 介護保険改正等は、サポート内で対応
⇒3年に1度の介護保険の改正は保守内で対応いたします



製品情報

■ 製品情報

介護業務支援ソフト



■ 動作環境

- 推奨動作環境
 - ・OS: Windows10 / 11 (64bit)
 - ・CPU: Core i3 以上
 - ・メモリ: 4GB 以上
 - ・ストレージ: 5GB 以上
 - ・解像度: 1,920×1,080ピクセル推奨

- 必要環境
 - ・ブラウザ: Google Chrome (バージョンは問いません)

※ Macintoshは動作保証対象外
一般的なPC環境でご利用いただけます