



## ICT業務支援システム「FTCare-i」ご紹介

簡単で使いやすい。

介護、福祉の現場で求められるものをかたちにしていきます。



2022.4



<https://um-labo.biz/>

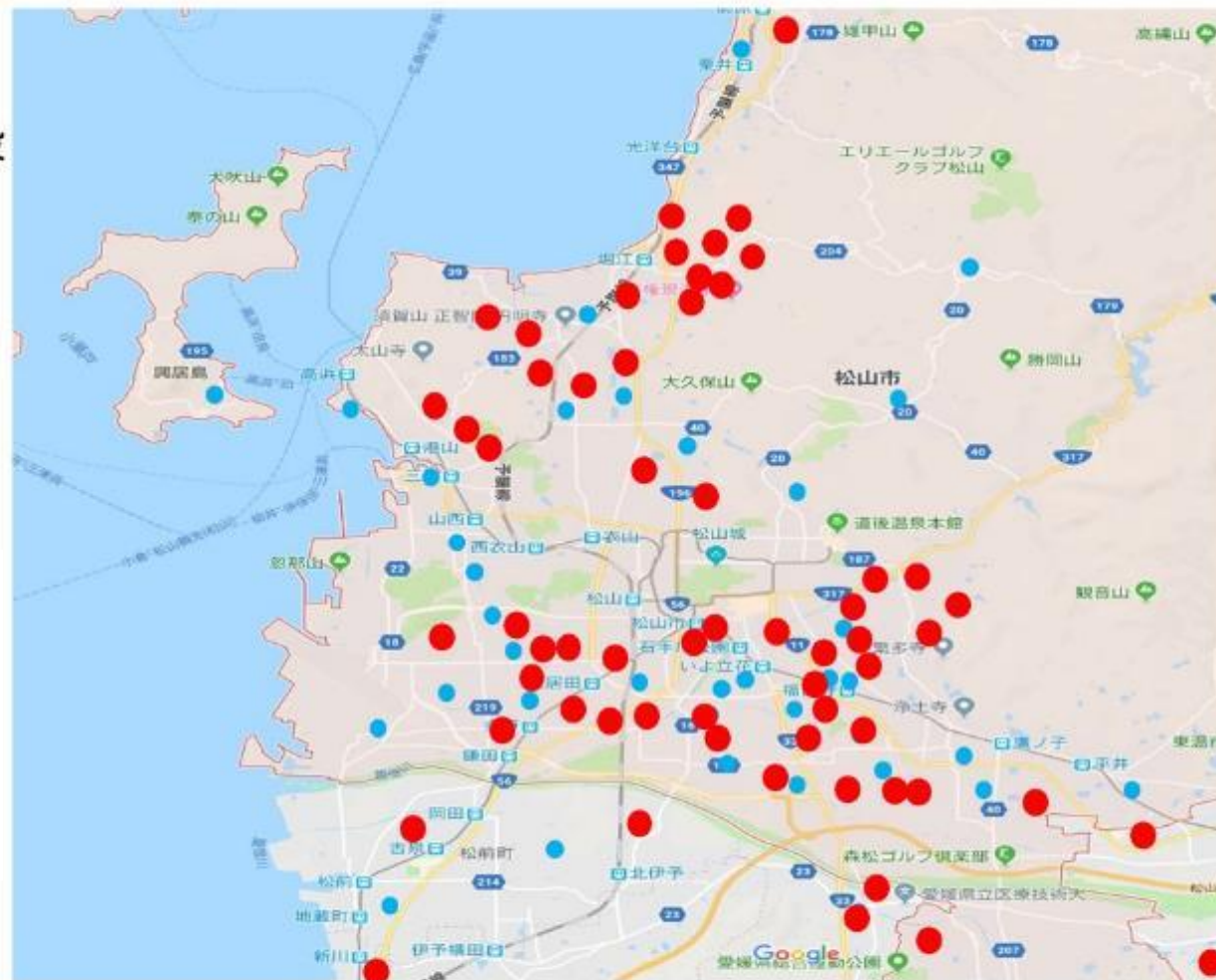
## UM-LABOがサポートしているFTCareユーザー

- FTCare-i導入済み施設  
記録システム
- レセプト等導入済み施設

### FTCare-i 導入分析表

		事業所数	介護	障害
全体	民間	131	120	11
	医療系	10	10	0
	社福	66	18	48
	合計	207	148	59

2021年12月末現在



愛媛県内で、年間60事業所平均でこの3年間増加しています。  
その理由は、根本的なシステムの考え方が他社と異なる点です。

一つのFTCare-iシステムの中に、高齢者福祉施設向け機能、児童福祉施設向け機能、障害福祉施設向け機能を備えており、異なる福祉サービスを展開する各施設を横断し、法人単位でまとめて管理する事が出来ます。

## 業務アシストシステム

 **全ての福祉を一元化**

介護サービス向け機能  
(高齢者福祉向け機能)  
FTCare-i@kaigo



障害福祉サービス向け機能  
FTCare-i@shougai



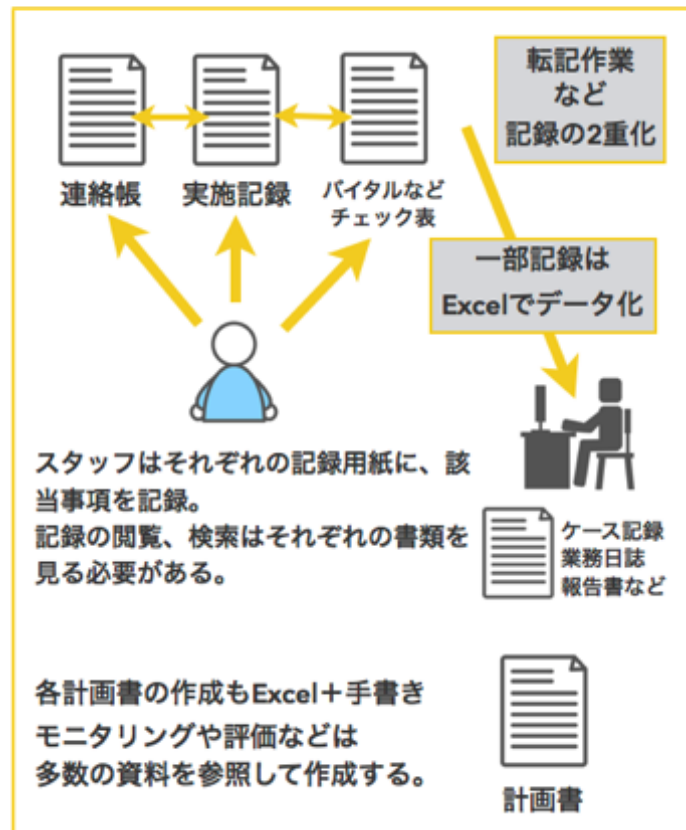
児童福祉サービス向け機能  
FTCare-i@jidou



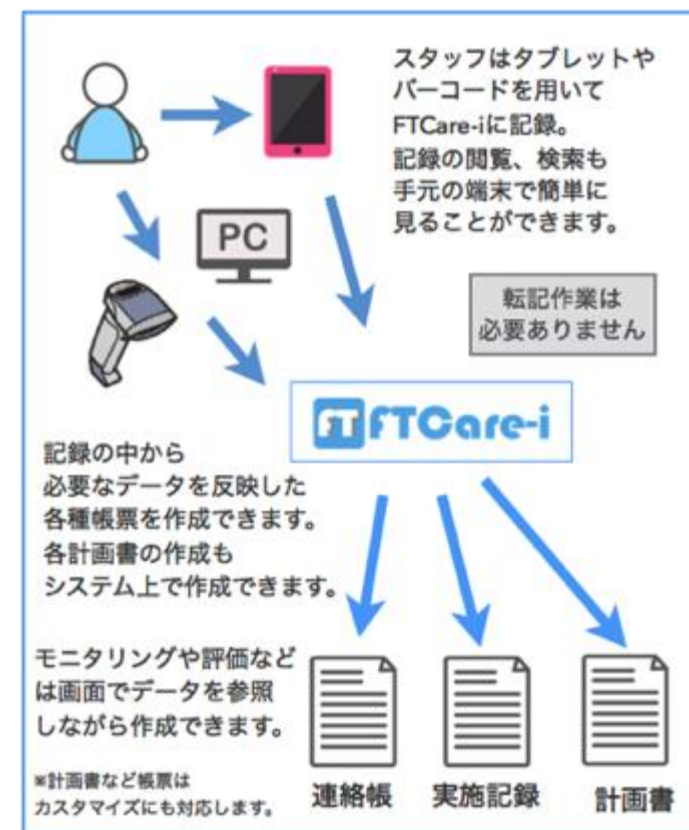
FTCare-iは「記録」に特化したクラウドシステムです。

- ・簡単な入力で、記録業務の負担を軽減します。
- ・手書きや転記、文字の打ち込みを減らします。
- ・情報を即座に共有し、コミュニケーションの円滑化を図ります。
- ・お客様施設に最適な使い方を追求していく事が出来ます。

### 現状業務の例



### FTCare-i導入の場合



Windows・ipad等のIOS・Android・MAC 全てのインターネットに接続できる機器で操作できます。

**1つのソフトウェア**で、利用者管理、各種介護・援助記録、申込み、スタッフ連絡、家族との連絡、各種計画書・モニタリング、各種様式出力、オンライン会議、実績管理、カレンダー機能、FTCare-iの全てが出来る仕様を御準備。当然 LIFE（全項目）・ICT連携仕様にも対応しています。

## 基本機能

- **利用者台帳管理**  
(フェイスシート/アセスメントシート)
- **帳票出力**  
(業務日誌/サービス提供記録/報告書/議事録)
- **利用予定・実績管理**  
(通所系/短期入所系サービス)
- **カレンダー機能**  
(利用者予定/スタッフ予定/施設予定/その他)
- **介護記録管理**  
(記録の入力/集計・閲覧/出力)
- **計画書管理**  
(各種計画書/評価モニタリング)
- **連絡/申し込み共有**  
(掲示板/メッセージ機能)
- **LIFE・ICT連携仕様に**対応済  
(LIFEは全項目に対応。ipad等からも入力できます)
- **その他**  
(お客様環境に合わせた調整が可能です)

## 翻訳機能による10カ国語以上に自動変換



**音声入力・タッチ入力・QRコード入力などの簡単操作**

**Apple Pencilにも対応済。画面に書くだけ。**

## 「FTCare-i」 LIFE (CHASE・VISIT) 情報管理機能をリリース

FTCare-iのバージョンアップとして、「科学的介護情報システム (Long-term care Information system For Evidence ; LIFE ライフ) 」への情報管理機能をリリース致しました。第一弾として科学的介護推進情報を中心とした情報入力管理画面とCSV出力機能を提供させていただきます。その後段階的に、新しい様式(帳票)出力機能を提供させていただきます。

(※対応項目は随時拡充され、最終的にはLIFE項目全体への対応済。)

### 主な機能

- LIFE情報入力管理機能
- LIFE情報CSV出力機能
- 様式(帳票)出力機能

### FTCare-i画面イメージ

(※開発画面の為、変更される場合があります)

「LIFE情報 (CHASE・VISIT) 情報」入力・出力管理  
(※項目については、順次拡充されていきます)

LIFE情報 (CHASE+VISIT)					
利用費	科学的介護推進情報	調音・関心チェックシート	生産機能チェックシート	複数機能訓練	ADL連携付加録
✓ 愛知太郎	変更済	変更済	変更済	変更済	変更済
✓ 西園次郎	変更済	変更済	変更済	変更済	変更済
✓ 西園花子	変更済	変更済	変更済	変更済	変更済
✓ 広島三郎	変更済	変更済	変更済	変更済	変更済

## 新機能を今春搭載!

「LIFE情報 (CHASE・VISIT) 情報管理機能」は順次機能強化予定です。まずは第一弾としてリリースしております。

### FTCare-iからのLIFE情報出力 (運用イメージ)



LIFE情報入力・出力  
(CSV形式)



パソコン・ipad等の  
タブレット機器  
で入力可能



LIFE情報  
(CSV形式)

LIFE

LIFE情報 登録  
(CSV形式)



パソコンでLIFE  
システムにCSV  
取込で終了

## 「FTCare-i」情報連携の標準仕様へも対応しました

FTCare-iは「居宅介護支援事業所と訪問介護などのサービス提供事業所間における情報連携の標準仕様」に準じた機能としてICT連携オプションをリリース。請求システムとの連携も可能となりました。※請求システムとの連携実績あり、詳細はお問い合わせください。

### ICT連携オプション イメージ



標準仕様レイアウト  
(CSV形式)  
出力・取込機能



標準仕様レイアウト  
(CSV形式)



他社システム



標準仕様レイアウト  
(CSV形式) 対応システム

### FTCare-i画面イメージ

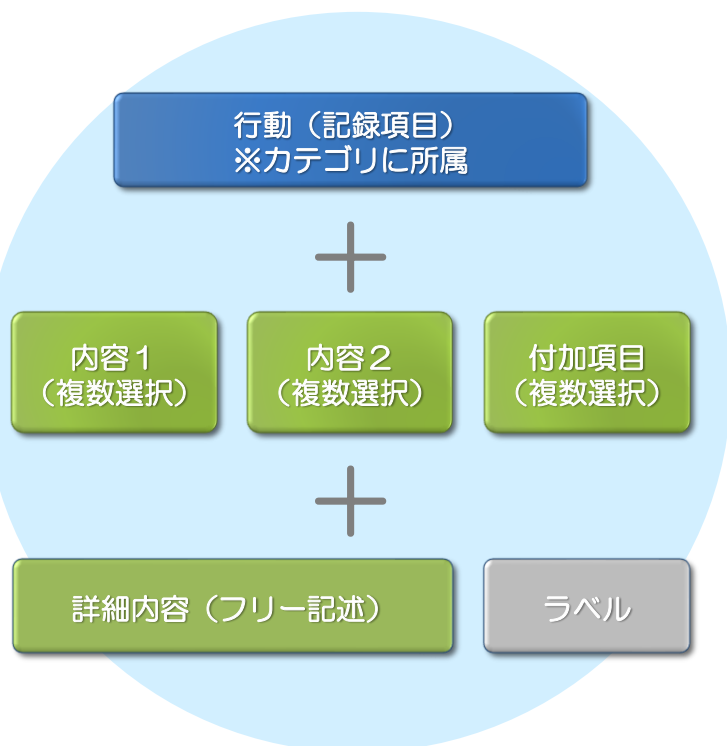


共通フォーマット (標準仕様CSV) の出力と取込に対応する事で、FTCare-i・他社システムの間の情報連携を実現する事を目指します。

日々のケアの記録・特記・食事・排泄・バイタル等をカンタンに記録出来ます。

記録したい項目を自由に設定しておく事ができます。

## 記録内容（行動）作成



管理者はマスタ画面で、  
サービス毎に記録項目を管理する事ができます。

## 記録入力

PCやタブレット（タッチ）入力  
音声変換で入力・手書変換で入力

※手書きには別途アプリが必要です。



【手書き例】  
変換候補も表示されます。  
(例：じを書くとき瘡が候補に出る等)

バーコードでスキャン入力



バーコードでも。  
スキャンするだけの  
簡単な操作で  
入力することができます。



Bluetooth(無線)で自動入力（※オプション）



Bluetooth

様々な方法で、あらゆる記録を蓄積し、抽出、出力する事ができます。

食事量・バイタル等はグラフ化され、記録は各種PDF帳票として出力できます。

### 記録内容集計確認機能

利用状況一覧

カーシェアサービス検索機能

ID	コード	部署	利用者名	年齢	介護度	届出終了日
61236	住宅	アイエ	エイコ 亜江 菜子様	90歳	要介護3	平成31年05月31日
1167	住宅	アカサカ	サカエ 寿子様	66歳	要介護3	平成31年01月31日
60067	住宅	フクオカ	イチロウ 照男 一郎	82歳	要介護3	平成31年11月31日
1123	住宅1F	アキタ	コマチ 秋田 小町	102歳	要介護2	平成31年01月31日
1188	住宅1F	ナガシマ	ユメオ 真島 夢児	98歳		

愛知 花子様

基本情報/メモ

サービス記録

- 食事 (複数)
- 運動器機能訓練 (複数)
- バイタル (複数)



申し送り	種別	サービス記録スタッフ	時間	行動	内容
●	●	デイサービスデモC (デイリーダー)	04/13 10:30	運動器機能訓練	座位ラジオ体操/ストレッチ
●	●	デイサービス三浦	04/13 12:00	食事	昼食 主食4割 副食4割 水分250cc
●	●	デイサービスデモC (デイリーダー)	04/13 13:05	口腔ケア	実演/うがい/歯みがき
●	●	デイサービスデモC (デイリーダー)	04/13 13:30	レクリエーション	集団ゲーム
●	●	デイサービスデモC (デイリーダー)	04/13 13:35	レクリエーション	トランプ/将棋/オセロ制作、工作/積極的に参加されました
●	●	デイサービス菅田	04/13 13:35	バイタル	体温:36.9°C 血圧:141/91 脈動:90bpm 体重:69kg
●	●	デイサービス菅田	04/13 13:36	バイタル	体温:39°C

### 帳票作成機能

サービス提供記録

利用年度: 平成29年4月24日(月)

利用者氏名: 浅草 小太郎 様

デイサービス名: 49回

項目	値
体温	39.5°C
血圧	140/90
脈拍	154/91
体位	入浴
朝食	○
昼食	○
夕食	○

1.個別機能訓練

01:基本体操

個別機能訓練

座位ラジオ体操/ストレッチ

レクリエーション

集団ゲーム

おやつ

ご利用いただきありがとうございます。

食事メニュー: ごはん、たまご汁、豚肉の味噌煮、こんにゃくの厚切め、ほうれん草のゆず風味和え、クラブ

本日のご様子: おやつ

おやつ

自前準備の別冊者様お折り紙やトランプゲームをしていただきました。テレビで音楽番組が始まると、熱心に観望してました。タオルを使った体操にも参加されております。

本日のご様子

持ち物チェックシート

ショートステイかまこ

ご利用期間: 2017年6月15日(金) ~ 2017年6月26日(日)

申込者: 菅田 健吾 様

品名	数	備考
スマートフォン	1	
帽子	1	
メガネ	1	

2015年10月 月間報告書 愛知 花子様

今月も元気に来館されています。デイでは朝顔染みの皆さんとお話を楽しくしています。良い気分転換になっています。

また、話し相手や送り迎えも意欲的になられています。

また、体の移動はご自身の歩行器を使用されており、転倒等はありません。

休みの日はご自分でベッドに寝られ、ご自分のペースで過ごされています。

日時	体温	血圧	脈拍	SpO2	呼吸	体重	血糖	排便	尿量
10:07	39.00	150/90	122/76	95					
10:08	39.00	150/90							
10:09	39.00	150/90	122/76	95					
10:10	39.00	150/90	122/76	95					
10:11	39.00	150/90							
10:12	39.00	150/90	122/76	95					
10:13	39.00	150/90	122/76	95					
10:14	39.00	150/90	122/76	95					
10:15	39.00	150/90	122/76	95					
10:16	39.00	150/90	122/76	95					
10:17	39.00	150/90	122/76	95					
10:18	39.00	150/90	122/76	95					
10:19	39.00	150/90	122/76	95					
10:20	39.00	150/90	122/76	95					
10:21	39.00	150/90	122/76	95					
10:22	39.00	150/90	122/76	95					
10:23	39.00	150/90	122/76	95					
10:24	39.00	150/90	122/76	95					
10:25	39.00	150/90	122/76	95					

サービス実施記録 事業所名: ヘルパーステーション 著名付き 愛知 花子様

実施日: 2017年04月13日

実施時間: 10:30 ~ 13:35

実施場所: 愛知 花子様

実施内容:

- 10:30 ~ 10:45: 入室チェック
- 10:45 ~ 11:00: 体温・血圧・脈拍測定
- 11:00 ~ 11:15: 口腔ケア
- 11:15 ~ 11:30: 食事
- 11:30 ~ 11:45: 水分補給
- 11:45 ~ 12:00: 個別機能訓練
- 12:00 ~ 12:15: 集団ゲーム
- 12:15 ~ 12:30: レクリエーション
- 12:30 ~ 12:45: 休憩
- 12:45 ~ 13:00: バイタル測定
- 13:00 ~ 13:15: 排泄
- 13:15 ~ 13:30: 退室チェック
- 13:30 ~ 13:35: 退室

実施者: 菅田 健吾

実施結果: 実施完了

実施内容の概要: 2017年04月13日(水)実施内容

実施内容の概要: 2017年04月13日(水)実施内容

実施内容の概要: 2017年04月13日(水)実施内容



記録情報も一目瞭然、利用者と職員の各種情報を見える化しています。

## カレンダー機能

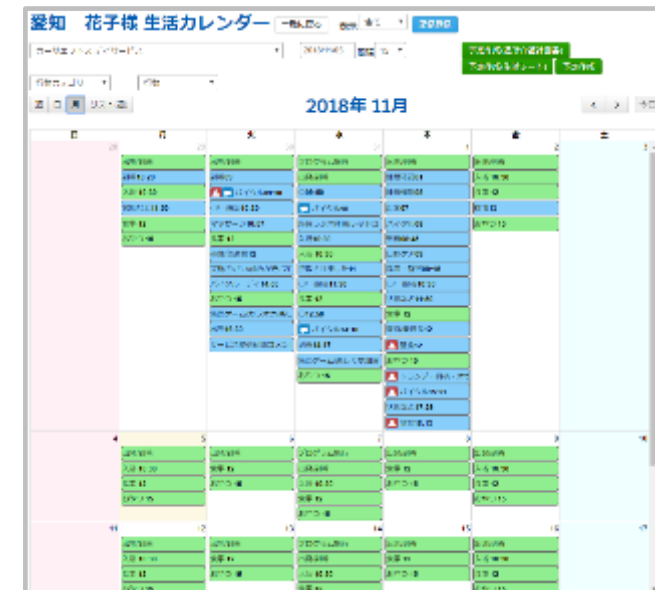


介護の現場は短時間で情報把握が必要とされています。

予定と実績をカレンダースタイルで表示します。

この画面から予定と実績の入力も可能です。

## 月間カレンダー-view



## 週間カレンダー-view



## 1日カレンダー-view



# 職員同士の情報共有を通してコミュニケーションを活発にします。

## 【スケジュール、予定一覧】

2019年6月2-8日

日	2	3	4	5	6	7	8
全体予定		09 掃除の日		13 借職員の休暇			
事業所	10 フロアミーティング					16:30 連絡会議	
スタッフ				10 自分の予定 (テスト)			

予約作成

予約日: 2019-06-08

サービス: 全体予定

タイトル: フロアスタッフミーティング

詳細: フロアスタッフミーティングを行います。ターゲット名、曜の曜名もまとめて入力してください。

2019年6月

2019年6月

2019年6月

## 【職員同士（グループ）でのメッセージ交換機能】

メッセージ

18:04:18

18:07:17

17:02:11

17:02:11

## 【スタッフ連絡・申し送り共有機能】

### 【申し送り作成】

申し送り作成

利用種別: 事故・ひやり・転倒・転落/トイレ/

内容: トイレ前の床が濡れてもらっちゃいました。 「靴く履ちを付いた」との事で確認しましたが、赤みや外傷等はありませんでした。 念のため、時間経過後に再度確認をお願いします。

### 【トップページへの新着表示】

利用種	件名	作成日
船江 栄子様	バイタル/体温:37.3°C / 血圧:120-80..	2018/04/09 13:23
慶知 花子	バイタル/体温:36.5°C / 血圧:120-80..	2018/03/29 12:00

### 【確認済済✓・コメントの共有】

掲示板

確認済済 ✓

コメント: トイレの前の床に濡っていらしゃいました。 「靴く履ちを付いた」との事で確認しましたが、赤みや外傷等はありませんでした。 念のため、時間経過後に再度確認をお願いします。

コメント: トイレ前の床が濡れてもらっちゃいました。 「靴く履ちを付いた」との事で確認しましたが、赤みや外傷等はありませんでした。 念のため、時間経過後に再度確認をお願いします。

# ブラウザ翻訳機能に対応しており、外国語対応も可能です。

## 【画面サンプル：日本語原文表示】

The screenshot displays the Japanese version of the software interface. At the top, there are navigation tabs for '記録' (Records), '入浴チェック表' (Bathing check table), '診療カウンター' (Treatment counter), and '生活シート' (Life sheet). Below this, there are filters for '株式会社エクス・ブルー' (Ex Blue Co., Ltd.), '2019/06/04', and 'グループ' (Group). A central table shows patient records for '相江 栄子' (Aiko Eiko) with columns for '開始' (Start), '終了' (End), '行動' (Action), '内容' (Content), '詳細' (Details), '自立度' (Degree of independence), '機器' (Machine), and 'スタッフ' (Staff). Below the table is a 'Lifetime calendar' for June 26, 2017, showing a grid of activities. On the left, there is an 'Action' section with a list of checked items like 'eating', 'Use', 'Dep', 'Vital', 'bath', 'Meal', 'excretion', 'Treatment and medication', and 'Other'. A 'Special course Blue action record registration' window is also visible, showing details for 'Aiko Eiko' with fields for 'Attention', 'Times of Day', 'End time setting', 'category', and 'Action'.

## 【翻訳言語選択】

日本語	イボ語	ガリシア語	ジャワ語	スウヒリ語	チェブ語	ハワイ語	ベルシャ語	マレー語	ロシア語
アイスランド語	インドネシア語	カンナダ語	ジョージア (グルジア) 語	スンダ語	テルグ語	ハンガリー語	ベトナム語	ミャンマー語	英語
アラビア語	ウエルズ語	ギリシア語	ショナ語	セバノ語	デンマーク語	バンジャブ語	ポーランド語	モンゴル語	韓国語
アゼルバイジャン語	ウクライナ語	キルギス語	シンド語	セルビア語	ドイツ語	ヒンディー語	ボスニア語	モン語	中国語 (簡体)
アフリカンス語	ウズベク語	グジャラト語	シンハラ語	ソト語	トルコ語	フィンランド語	ポルトガル語	ヨルバ語	中国語 (繁体)
アムハラ語	ウルドゥ語	クメール語	スウェーデン語	ソマリ語	ネパール語	フランス語	マオリ語	ラオ語	
アラビア語	エストニア語	クルド語	ズール語	タイ語	ノルウェー語	フリジア語	マケドニア語	ラテン語	
アルバニア語	エスペラント語	クロアチア語	スコットランド ゲール語	タガログ語	ハイチ語	ブルガリア語	マラーティー語	ラトビア語	
アルメニア語	オランダ語	コーサ語	スペイン語	タジク語	ハウサ語	ベトナム語	マラガシ語	リトアニア語	
イタリア語	カザフ語	コルシカ語	スロバキア語	タミル語	バシュト語	ヘブライ語	マラーヤラム語	ルーマニア語	
イディッシュ語	カタールニヤ語	サモア語	スロベニア語	チェコ語	バスク語	ペラルーシ語	マルタ語	ルクセンブルク語	

## 【翻訳例：英語】

The screenshot shows the English interface with a 'Record list' for 'Aiko Eiko special course Blue'. The table has columns for 'start', 'end', 'Action', 'Contents', 'Details', 'Degree of independence', 'machine', and 'staff'. The records show 'Night patrol' and 'Meal' activities with detailed content and staff assignments.

## 【翻訳例：ベトナム語】

The screenshot displays the Vietnamese interface with a 'Danh sách ghi' (Record list) for 'Aiko Eiko khóa học đặc biệt' (Special course Blue). The table includes columns for 'Bắt đầu' (Start), 'Kết thúc' (End), 'Hành động' (Action), 'Nội dung' (Content), 'chi tiết' (Details), 'Mức độ độc lập' (Degree of independence), 'Thiết bị' (Machine), and 'Nhân viên' (Staff). The records describe 'Turn to bed' and 'Bath' activities.

## 【翻訳例：中国語 (繁体)】

The screenshot shows the Chinese (Traditional) interface with a '記錄清單' (Record list) for 'Aiko Eiko 特別藍色課程'. The table columns are '開始' (Start), '結束' (End), '行為' (Action), '內容' (Content), '更多細節' (More details), '獨立程度' (Degree of independence), '設備' (Machine), and '員工' (Staff). The records show '夜間巡邏' (Night patrol) and '餐食' (Meal) activities.

## 【翻訳例：タガログ語】

The screenshot displays the Tagalog interface with a 'Mag-record' (Record list) for 'Espesyal na kursong maglalathala ng Aiko Eiko'. The table has columns for 'Mag-record', 'Dulo' (End), 'Aksyon' (Action), 'Nilalaman' (Content), 'Mga Detalye' (More details), 'Degree of independence', 'Kagamitan' (Machine), and 'Staff'. The records describe 'Patuloy ng gabi' (Night patrol) and 'Pagkain' (Meal) activities.

申し込みも情報共有もケアプランまで、  
全機能を外国語対応可能です。

施設のご要望に合わせた個別カスタマイズも承っております。  
新規機能開発等へも柔軟に対応してきた実績があります。



ご家族用画面・メール配信・面会



ウェアラブル機器連携



The screenshot shows a data table with multiple columns and rows, representing the integration of data from a wearable device into the system's database.

個別カスタマイズ対応



※オプション、カスタマイズ対応はお打ち合わせの上、  
有償にてご案内させていただきます。

複数の併設サービスを横断してご利用頂くことが出来るシステムです。  
WEBシステムならではの保守性と、セキュリティ確保が可能です。

## クラウド（WEB）システム

WEBブラウザにてシステムにアクセスします。  
レスポンス画面表示対応により、  
様々な種類の機器から同じ画面と機能を利用できます。  
音声入力や手書き入力等のテクノロジーを活用出来ます。



## 情報セキュリティ確保①オプション

端末自体には記録情報を保持しない為、  
端末故障・紛失等による情報漏洩・紛失の心配がありません。  
端末増設や更新の際、インストール等も必要ありません。



情報は常にクラウドサーバに保持（保存）され、  
端末はアクセス（ログイン）時のみ、情報にアクセスできます。

## クライアントライセンスフリー

使用する端末は何台でもOKです。  
利用アカウント（スタッフ）を何人でも発行出来ます。

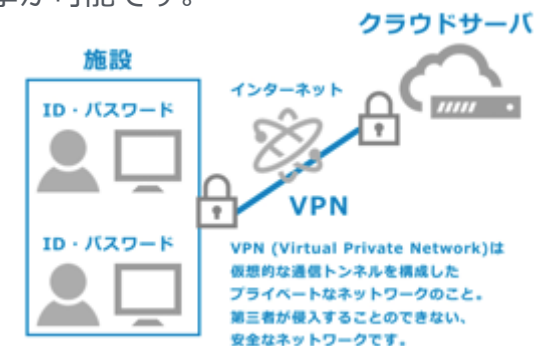


## 情報セキュリティ確保②オプション

施設の情報セキュリティポリシー（方針）に合わせた、  
環境をご提案させて頂く事が可能です。

環境構成例

- ・ 端末認証（制限）
- ・ 施設間相互利用（VPN）
- ・ 施設内端末限定利用



## ご家族用画面・メール配信

家族や関係者に対する情報共有

オプションのメール配信などの機能を用いて、サービスの充実やご家族への安心を与える提供サービスの一部としてシステムを活用することができます。

# サービスに+αの付加価値を

## オプション例

### ■メール配信オプション



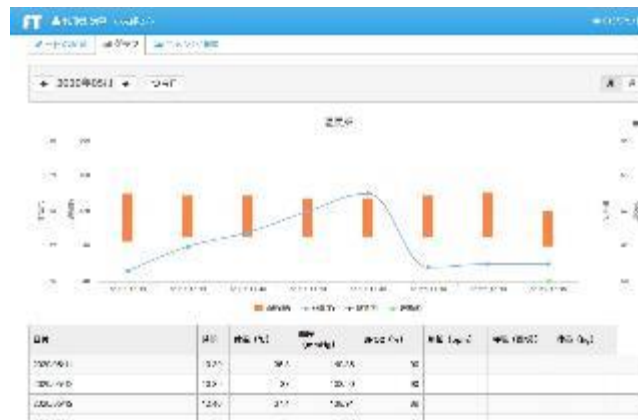
登録したメールアドレスにバイタルや食事量などの情報を指定時刻に自動で配信します。手動で指定したグループに対して配信もできます。

### ■家族用ログイン画面オプション

記録内容の一部をご家族にも見ていただけるように専用の画面とログインアカウントを設けます。家族用画面はカスタマイズも可能です。



名前	サービス	記録	詳細
二ノ宮 太郎	0700	歩数	歩数: 1000歩 消費カロリー: 100kcal 心拍数: 120bpm
二ノ宮 太郎	0705	歩数	歩数: 1100歩 消費カロリー: 110kcal 心拍数: 125bpm
二ノ宮 太郎	0710	歩数	歩数: 1200歩 消費カロリー: 120kcal 心拍数: 130bpm
二ノ宮 太郎	0715	歩数	歩数: 1300歩 消費カロリー: 130kcal 心拍数: 135bpm
二ノ宮 太郎	0720	歩数	歩数: 1400歩 消費カロリー: 140kcal 心拍数: 140bpm
二ノ宮 太郎	0725	歩数	歩数: 1500歩 消費カロリー: 150kcal 心拍数: 145bpm
二ノ宮 太郎	0730	歩数	歩数: 1600歩 消費カロリー: 160kcal 心拍数: 150bpm
二ノ宮 太郎	0735	歩数	歩数: 1700歩 消費カロリー: 170kcal 心拍数: 155bpm
二ノ宮 太郎	0740	歩数	歩数: 1800歩 消費カロリー: 180kcal 心拍数: 160bpm



提供サービスの一部としてメール配信、家族用画面のサービスをパンフレットに掲載して紹介。

ご家族からも、「利用者の健康状態をすぐを知ることができるので安心できる」と良い評価を受けています。

# 「FTcare-i オンライン会議オプション・家族面会システム」

## 必要な情報を共有。そして皆が笑顔になる仕組み！

高齢者等の状態や  
ケアに関する情報をご家族へ  
お伝えできる



スタッフ間の業務  
に関する情報伝達など



サービス担当者会議・法人内の  
ミーティングなど



アプリも要らない、暗号化通信  
とパスワード等で安心な接続  
方法。



家族サイトから、ワンクリックで  
面会システムに接続。



タブレット、PC、スマホを利用し  
インターネットで繋がります。

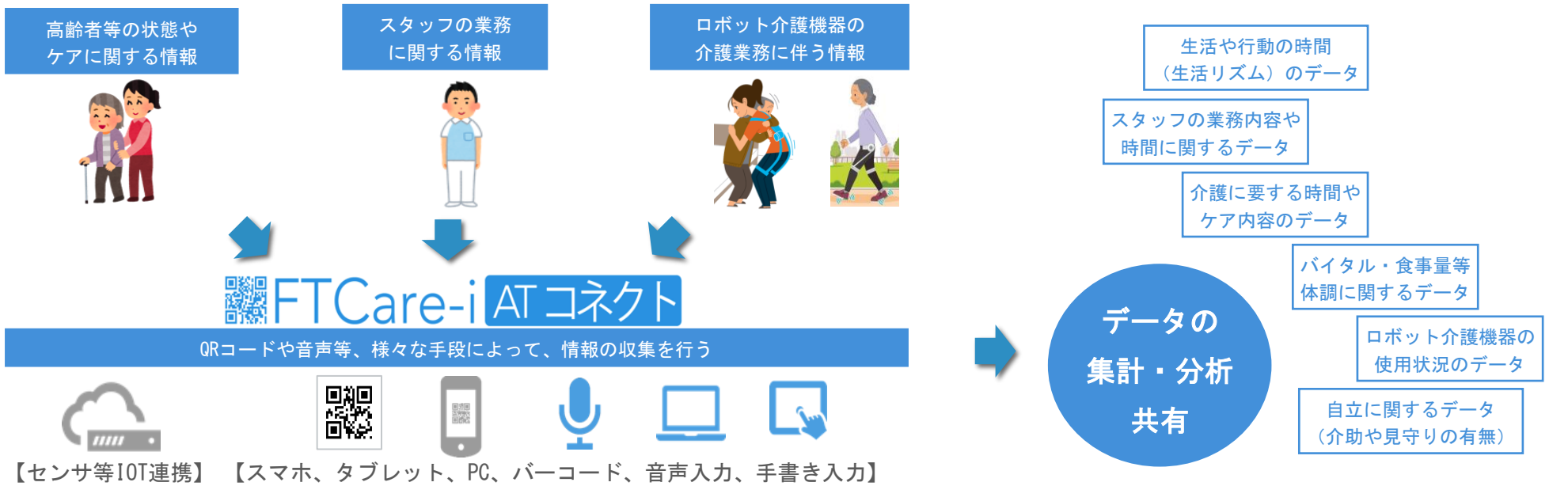


業務支援システムFTCare-i連動版は会議議事録  
も自動作成。

家族のスマホから接続可能。だから  
職員への負担を軽減。

各事業所との会議・連携医療機関との面談、家族との面会など多種多様な活用を想定しております。

株式会社エフトスは、  
 国立研究開発法人日本医療研究開発機構  
 平成29年度「ロボット介護機器開発・導入促進事業（開発補助事業）」重点分野の業務支援に採択されました。



【センサ等IOT連携】 【スマホ、タブレット、PC、バーコード、音声入力、手書き入力】

【介護ロボット機器等との連携（情報収集）】  
 介護ロボット機器等からの利用状況等の情報収集が可能です。

日付	時間	性別	年齢	名前	住所	連絡先	スタッフ
2015/05/06	08:00	男	75	山田太郎	東京都千代田区千代田	03-1234-5678	佐藤花子
2015/05/06	09:00	女	80	鈴木花子	東京都千代田区千代田	03-1234-5678	佐藤花子
2015/05/06	10:00	男	70	田中一郎	東京都千代田区千代田	03-1234-5678	佐藤花子

【バイタル測定機器とのBluetooth（無線）連携】  
 対応しているバイタル測定機器でバイタル測定を行うと、その計測値が自動的に、Bluetooth無線を介して入力端末へ送信されます。スタッフは手動で計測値を打ち込む必要がありません。

日付	時間	体温 (℃)	血圧 (mmHg)	SPO2 (%)	脈拍 (bpm)	呼吸 (回/分)	体重 (kg)
2015/05/05	08:00	36.3	120/75	98			
2015/05/07	07:00	36.5	120/90				75
2015/05/11	09:55	36					
2015/05/11	12:04	37	130/100	98	120	25	71
2015/05/11	13:07	36	130/90	98	120	25	75
2015/05/14	10:30	36	120/100	99	120	25	68



# FTCareアプリ



必要な情報はリアルタイムで確認！  
要注意などは色でわかり、日誌情報も即座に把握！

## FTCareアプリでできること

- バイタル測定器とのデータ連携
- バイタルデータの手動入力
- 主要項目の最新記録の一覧表示
- 記録入力（バイタル以外の記録）
- 詳細記録の表示

他社と違い時間も全てきちんと入力できた上での操作性。

名前	体温	血圧	心拍	水分	入浴	排便	食事	その他
相江 栄子	10/10	10/10	10/10	300	--	1回 05:30	1回 05:30	
愛河 翔太	10/10	10/10	10/10	300	--	1回 05:30	1回 05:30	
愛知 花子	10/10	10/10	10/10	300	--	1回 05:30	1回 05:30	
赤石 家康	10/10	10/10	10/10	300	--	1回 05:30	1回 05:30	
赤坂 栄絵	10/10	10/10	10/10	300	--	1回 05:30	1回 05:30	
赤坂 太郎	10/10	10/10	10/10	300	--	1回 05:30	1回 05:30	
秋田 小町	10/10	10/10	10/10	300	--	1回 05:30	1回 05:30	
明智 光秀	10/10	10/10	10/10	300	--	1回 05:30	1回 05:30	
浅草 小太郎	10/10	10/10	10/10	300	--	1回 05:30	1回 05:30	



Bluetooth

日時	行動	内容	担当者
01/01 00:00 - 01:00	夜間巡回	入眠を確認 (特変なし)	伊子大尉 特養 ブルー
01/01 02:00 - 03:00	夜間巡回	入眠を確認 (特変なし)	伊子大尉 特養 ブルー
01/01 05:30 - 06:30	排便	声掛け / トイレ 排便なし 尿量:500 ml	伊子大尉 特養 ブルー
01/01 07:00 - 08:00	食事	朝食 / 朝食 主食:10割 / 副食:10割 水分:100 ml	伊子大尉 特養 ブルー
01/01 12:00 - 13:00	食事	昼食 / 朝食 主食:10割 / 副食:10割 水分:100 ml	伊子大尉 特養 ブルー
01/01 18:00 - 19:00	食事	夕食 / 朝食 主食:10割 / 副食:10割 水分:100 ml	伊子大尉 特養 ブルー

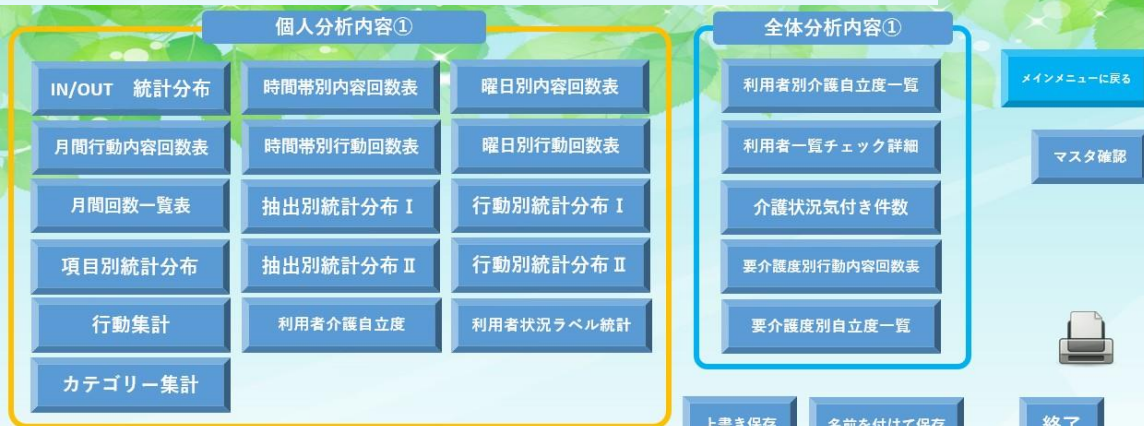
「FTCare-i 行動記録分析ツール2.0」 エクセルで動くツールです。

**無償提供!**

**必要な情報を簡単に集計分析。利用者の状態把握に!!**



**将来の介護現場に何を残せますか？  
記録情報を残すのか？分析結果を残すのか？**



項目	2021/10/1	2021/10/4	2021/10/2	2021/10/1	項目	2021/10/3	2021/10/2	2021/10/1	2021/10/5
高圧(下)	5	128	74	62	呼吸	0	0	0	0
SPO2	0	35.9	110	66	歩行	0	0	0	0
脈拍	5	35.9	110	66	入浴	0	0	0	0
呼吸	0	71550	81000	81000	食事	0	0	0	0
体温	1	71550	81000	81000	排泄	83	79	0	0

項目	回数	割合	項目	回数	割合
トイレ(自発的)	0	0	入浴	2	2
トイレ(誘導)	0	0	シャワー浴	0	0
排便	0	0	機械浴	0	0
排尿	0	0	清拭	0	0

項目	回数	割合	項目	回数	割合
生活	0	0	おやつ	0	0
口腔ケア	0	0	生活記録	0	0
トイレ	0	0	入浴	2	2
バイタル	5	5	食事	0	0
処置・薬	0	0	排泄	83	83



FTCare-I の事業所毎のマスタを活用した、独自の項目分析とLIFEの各種項目を、比較できるツールとして活用できます。

ケアプランの見直しや介護サービス提供量などを詳細に集計分析

事業所毎のマスタを自動作成し、マスタからの選択や調べたい語句だけで24時間の表に集計。

FTCare-iからCSV出力して取り込むだけ

**複数利用者のデータを比較できる!!**



現場の声を反映し、作成したツールです。今後もこのように簡単にできるものは、無償ツールとして配布していきます。お渡しする前にマスタ等確認を致します。

# 25種類以上の帳票で独自分析!! PDF出力などの機能も

**出力する項目も自由にカスタマイズ!!**

**利用者毎の情報共有頻度と介護記録との関連性も自動算出。**

【利用者状況ラベル統計】						
集計期間		2021/10/1		～ 2021/10/5		
利用者名	利用者名	記録カテゴリー	申し送り	要注意	申し送り	要注意
食事 朝食	0	0	0	0	0	0
食事 昼食	0	0	0	0	0	0
食事 夕食	0	0	0	0	0	0
食事 水分補給	0	0	0	0	0	0
バイタル (体温)	1	1	0	0	0	0
バイタル (血圧)	1	1	0	0	0	0
バイタル (SP02)	0	0	0	0	0	0
バイタル (脈拍)	1	1	0	0	0	0

【利用者状況ラベル】					
利用者名	記録カテゴリー	申し送り	要注意	業務日誌	看護日誌
食事 朝食	0	0	0	0	0
食事 昼食	0	0	0	0	0
食事 夕食	0	0	0	0	0
食事 水分補給	0	0	0	0	0
バイタル (体温)	1	1	0	0	0

独自のラベル機能で着目点に合わせた件数を確認できます。ケアプランの見直しに最適。

【利用者別介護自立度一覧】												
集計期間		2021/10/1		～ 2021/10/5					5 日間			
利用者名\カテゴリー	排泄	食事	入浴	バイタル	休憩	睡眠	合計					
全介助	0	0%	0	0%	0	0%	0					
一部介助	0	0%	0	0%	0	0%	0					
見守り	0	0%	0	0%	0	0%	0					
自立	47	100%	14				2					
全介助	0	0%	0				0					

【利用者介護自立度】									
集計期間		2021/10/1		～ 2021/10/5				5 日間	
記録項目\介護自立度別	未記入	登録なし	全介助	一部介助	見守り	自立	合計	申し送り	要注意
食事 朝食	3	60%				2	40%	5	0
食事 昼食									
食事 夕食									
排泄 トイレ (自発的)									
排泄 トイレ (定時誘導)									
排泄 失禁									
睡眠									

**個人毎の記録に基づく自立度と要介護度の自立度を自動集計。項目も自由に選択できます。**

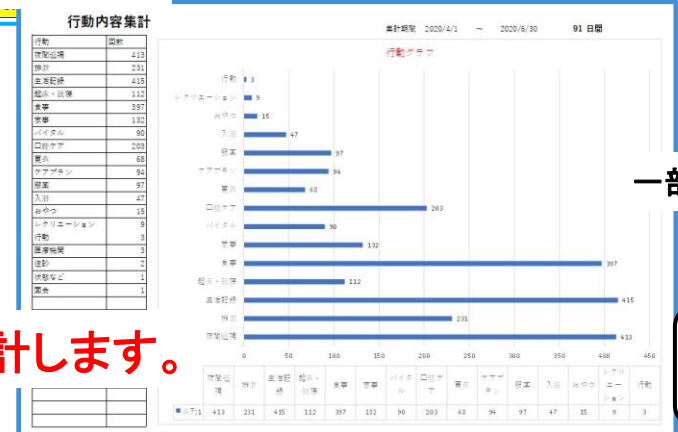
【利用者別栄養状況一覧】													
集計期間		2021/10/1		～ 2021/10/5								5 日間	
利用者名	身長	性別	体重	BMI	身体活動レベル	%BW	標準体重	推定エネルギー	必要な推定エネルギー	朝食平均	昼食平均	夕食平均	平均
1	150.0	男性	0	0.0	普通	高度栄養不良	49.5	0	1596	10.0	10.0	10.0	9.8
2										10.0	9.6	10.0	9.8
3										10.0	9.4	10.0	9.8

**栄養ケアに必要な数値も自動算出。**

【B子 様 IN/OUT分布図】											
集計期間		2020年4月1日		～ 2020年6月30日						91 日間	
時刻	食事	排泄	入浴	バイタル	休憩	睡眠	合計				
0-29	3	2	5				10				
30-59	1	1	14	6	20		42				
60-89	8	4	32	5	3	6	68				
90-119	7	4	31				42				
120-149	5	5	1	6	7	18	47				
150-179	17	63	47	18	65	5	215				
180-209	7	12	7	8	35	6	68				
210-239	3	5	5	12	17	4	56				
240-269	21	8	29	4	3	7	72				
270-299	1	3	4				8				
300-329	12	64	24	88	64	25	257				
330-359	2	1	3	2	2	4	14				
360-389	2	1	3	2	2	4	14				
390-419											
420-449											
450-479											
480-509											
510-539											
540-569											
570-599											
合計	196	71	267	270	122	392	1229				

**IN/OUT項目に合わせて集計します。**

【B子 様 行動別分布図】								
集計期間		2020年4月1日		～ 2020年6月30日			91 日間	
時刻	排泄	食事	入浴	バイタル	休憩	睡眠		
0	5	4						
1	26	8			17			
2	20	5			14	1		
3	12	6	2		4			
4	8	6	1	1		1		
5	12	9			2			
6	28	15		1	10			
7	12	8	1	1	1	1		
8	18	11	1	1	6	1		
9	5	5						
10	7	7						
11	4	4						
12	4	1	1		2	1		
13	8	8						
14	9	8			1			
15	6	5			1			
16	8	8						
17	4	5						
合計	231	145	4	9	66	4		



時刻	排泄	食事	入浴	バイタル	休憩	睡眠
20				1	1	2
21						
22				2		2
23				4	2	6
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
合計	220	35				

一部の出力例です。詳細な内容はお問合せ下さい。

FTCare-iは株式会社エフトスの商標登録商品です。

**項目に合わせて詳細な内容を集計します。**

【分析ツール作成】  
**株式会社ユーエムラボ**

FTCare-i は、いろいろなセンサー機器と連携し、請求システムとの一気通貫も実現しています。

福祉総合システム **RelyⅢ** ※連携は一例です。御相談下さい。

給付管理・介護保険請求・利用者請求・入出金管理・預り金



**FTCare-i**  
介護・障害福祉事業所向け業務支援システム

各種サービス計画書・モニタリング・LIFE管理・介護記録・情報共有ツール・  
予定実績管理・業務日誌などの業務支援全般

システムは新時代へ

進化し続けるFTCare-iシリーズ  
2022年は大変革へ



バイタル機器



主要な連携センサー及び予定センサー(一例です。)

**国内初上陸!**  
海外の導入事例は多数

見守り介護ロボット  
**QAMS / アアムス**  
安心 安全 見守り システム



非接触型見守りセンサー  
システム

AiスリープモニターNX



離床センサー  
**AISH**  
(アイッシュ)



# AIチップ内蔵見守りビジュアルセンサー Sentinare(センチネア)



驚くほどの低コストで多くの機能を保持したビジュアルセンサー！

Wifi環境さえあれば、1台から複数台でも可能に。

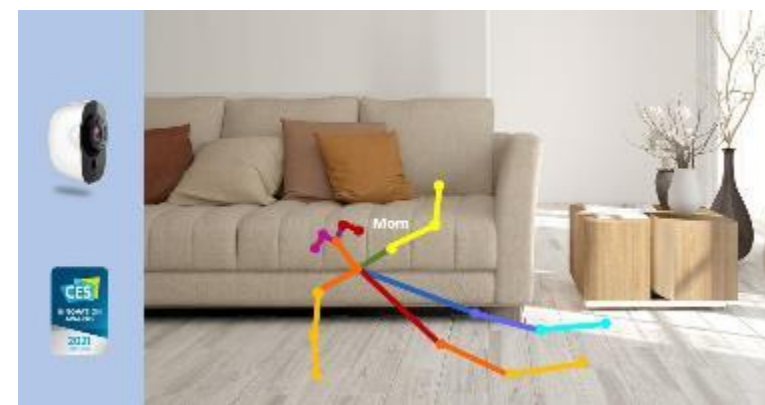
プライバシーに配慮した画面と顔認証機能で、より安全な介護現場をサポート致します。

海外で多くの実績！「カナダ、中国、台湾」のいくつかの介護施設で、ほぼ2年間テストされてきた商品！



- (1) プライバシーに最大限配慮された機能
- (2) **顔認証機能**
- (3) **転倒、離床、ベッド落下**を検知、お知らせ
- (4) **SOSサイン**を検知、お知らせ
- (5) **利用者と会話機能**
- (6) 24時間 暗闇でも見守り
- (7) ダッシュボード機能
- (8) **立ち入り禁止区域侵入検知**
- (9) 転倒リスク評価

FTCare-i  
も連携可能となります。



買いやすい価格＋高い精度をもつ  
在宅介護＆介護施設向けのセンサー

**本体1台 数万円～ 月額数千円～ と低価格で高性能！**  
価格や詳細機能などはお問合せ下さい。

安く買っても使っていない機器はありませんか？

そうならない為にも、**運用コンサルティング**が出来るUM-LABOへお任せ下さい。

## 福祉システム

システム  
事業部

福祉総合システム

Rely III



センサー機器

自社開発商材も今後リリース致します。

ほぼ全ての商材がFTCare-iと連携可能。



Aiスリープモニター-NX



コンサルティング事業部 環境整備事業部でも福祉と結びつくサービスを提供しております。

# a a m s / アアムス

安心 安全 見守り システム



FTCare-i  
も連携可能となります。



今の介護・福祉の情報を、未来への情報へ

株式会社ユーエムラボは、**人財・商品・情報**で、  
介護・福祉への貢献を第一に考えています。

持続可能な介護・福祉へ ユーエムラボはサポートし続けます。

愛媛から始めようFor the future welfare

FTCare-i オフィシャルサイト  
<https://ftcare-i.com>



株式会社ユーエムラボ

<https://um-labo.biz/>

〒791-8032 愛媛県松山市南斎院町1108番地2-302号

E-mail [matsuoka@um-labo.biz](mailto:matsuoka@um-labo.biz)

**人を大事にする企業へ 人を笑顔にしていける事業へ**

<開発元>

株式会社エフトス ケアソリューション部

〒441-8113 愛知県豊橋市西幸町字浜池333-9 サイエンスコア

TEL/0532-74-7120