

地元密着で開発支援・導入支援・サポートを行う企業



# UM-LABO

Universal Machine Laboratory

## Product list



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

まず1歩進めませんか？  
For the future welfare

- ◆利用者台帳管理 ◆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）
  - ◆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・入退所管理
  - ◆カレンダー機能（利用者予定/スタッフ予定管理/施設予定管理/その他）
  - ◆連絡/申し送り共有（スタッフ掲示板/個別メッセージ機能）
  - ◆LIFEVer3.00・ケアプラン連携システム仕様にも対応済
  - ◆家族用連絡サイト(メッセージ機能付)・オンライン面会システム
- その他豊富な機能を搭載

翻訳機能によりシステム全体が、10カ国語以上に自動変換

### 【他メーカー様からのデータ移行】

利用者情報・LIFEデータ・各種計画書・記録情報等が可能です。ご相談下さい。

- ★音声入力・手書き入力・選択入力<sup>①</sup>で記録時間を約80%効率化へ、
- ★各種計画書や担当者会議録等も音声入力・手書き入力・OCR<sup>②</sup>で更なる時間短縮を！



使いこなせるか？不安な企業様へ  
簡単さ・見易さ・使いやすさを重視！

全て同じ操作方法で動くシステム



### 【システム連携可能商材】

福祉総合システム RelyⅢ

スマートソライ  
Smart-Rely

RCS 株式会社 アール・シー・エス

居宅支援事業所OP・給付管理・利用票提供票・介護保険請求  
・利用料請求・入金管理・統計分析・障がい者総合請求

連携内容 ※各請求メーカーにより連携内容は異なります。  
(利用者情報・予定実績・入退所情報・実費管理など請求に必要な情報が連携致します)  
その他の請求システムとも連携可能です。



ATコネクトはiphone向けの  
記録入力&閲覧アプリです

音声入力・手書き入力・  
QRコード入力対応

■FTCareアプリでできること

- ・バイタル測定器とのデータ連携
- ・主要項目の最新記録の一覧表示
- ・一括ケア記録入力等
- ・詳細記録の表示



Bluetooth通信により測定データ  
を自動取得!



「平成29年度 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) ロボット介護機器開発・導入促進事業 (開発補助事業)」の業務支援の分野で採択されたシステム系商材です。



FTCareアプリはiPad向けの  
記録入力&閲覧アプリです

音声入力・手書き入力対応

■FTCareアプリでできること

- ・バイタル測定器とのデータ連携
- ・主要項目の最新記録の一覧表示
- ・一括ケア記録入力等
- ・詳細記録の表示

■記録一覧表示画面

主要項目の記録が一覧で表示されます

- ・食分量
- ・水分摂取量 (1日のトータル量)
- ・入浴の有無
- ・排泄記録の回数と最新記録時間

※サービス種別により表示される内容が異なります  
Bluetooth通信により  
測定データを自動取得!



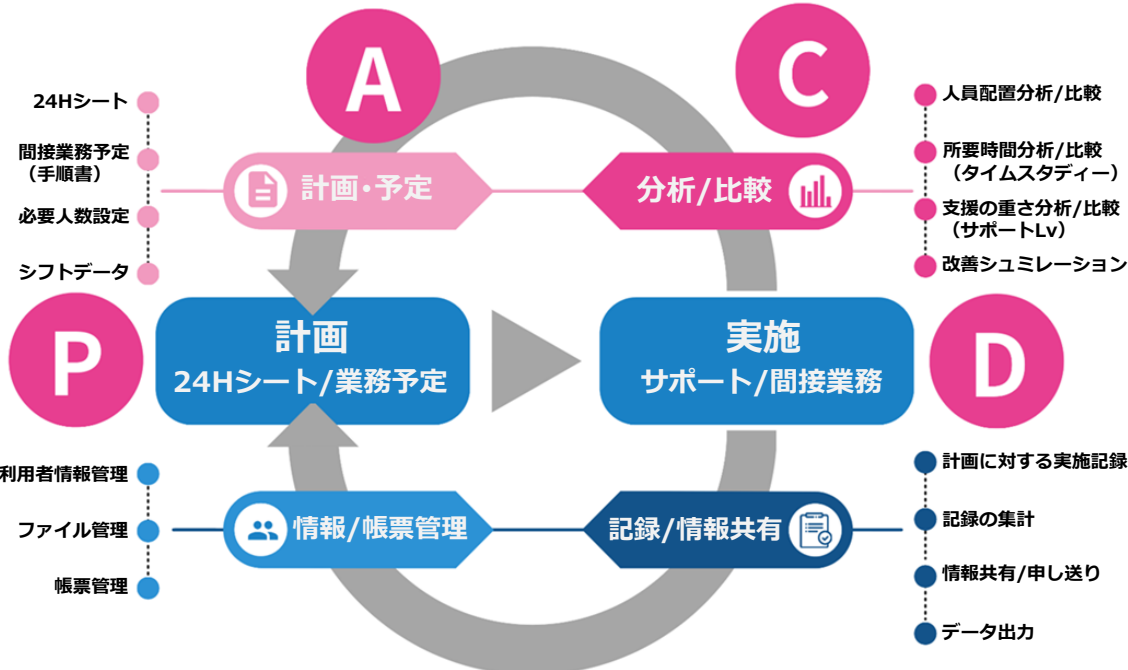
FTCare-iTOS  
Task Optimization System  
介護PDCAサイクル支援ツール

働きやすい環境作りと  
協力体制構築のための  
ツール

Plan (計画) → Do (実行) → Check (評価) → Act (改善)

介護計画・業務計画の見直しと共有から始めよう!

業務予定からの業務効率化の予測と実施シュミレーション



STEP 1

計画作成

FTCare-I TOSを活用すると介護計画の作成・共有が簡単にできます

STEP 2

業務量の見える化

業務量の見える化ができ計画の確認、分析に役立つことができます

STEP 3

Check内容の共有

状態の変化や気付きなどチェックした内容はすぐに申し送りとして共有されます

FTCare-i TOSは国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) の支援を受けて開発されました。

【令和2年度ロボット介護機器開発・標準化事業 (開発補助)】



チームみんながHappyになる  
グループウェア【エキポ】

株式会社 エフトス



おすすめ機能 1

BCP対策機能

災害発生時にシステム表示をBCP発動モードに切り替える事ができます。BCP発動モードでは、あらかじめ用意したケース別のBCPマニュアルとBCP掲示板がホーム画面に表示されます。アンケート機能による安否確認も可能です。



おすすめ機能 2

チャット・掲示板機能

■チャット機能  
気軽に連絡できるチャット機能により、チームメンバーと簡単にすばやくコミュニケーションがとれます。

■掲示板機能  
スタッフ専用掲示板と外部の関係者とも連絡できる掲示板により、スムーズな情報共有ができます。既読者の確認やコメント返信も可能です。



FTCare-i  
掲示板連動

音声入力・  
手書き入力対応



通話開始 >>  
通知音+通話ON (自動)  
※通話開始時はマイクはミュートになっており、相手の声のみ聞こえる状態です。ミュート解除ボタン押すとマイクがONになり会話に参加できます

通話グループ選択



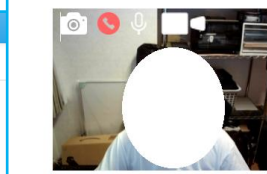
エキポ音声通話機能 (インカム) は、ボタン一つで選択したグループメンバーと通話を開始できる機能です。

通話グループを自由に作成、登録することができ状況にあわせた運用が可能です。

FTCare  
ビデオコネクト

みんなであつなろう

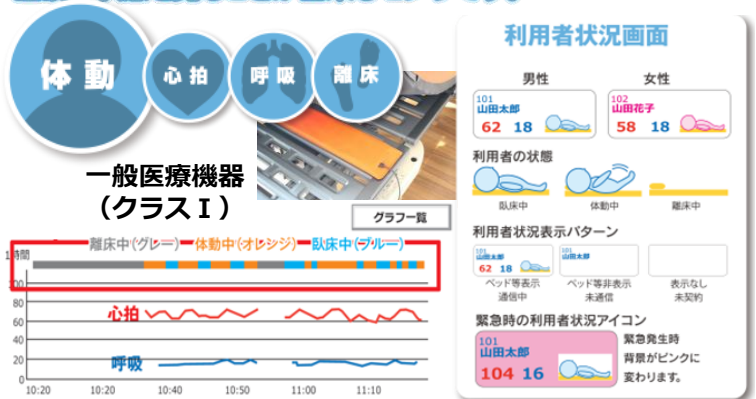
オンライン面会



オンライン会議室



安心ひつじαは、ベッド上での体動・離床に加え睡眠の状態を見ることが出来るセンサーです。



離床センサー  
AISH  
(アイッシュ)



首都圏 サ高住 (70床)

導入前：巡視2時間おき

➡導入後：3時間おき

離床は夜間のみ使用。離床後10分以内にベッドに戻らない際に離床アラートを設定し、事故の際の早期発見に繋がっている。

# AIチップ内蔵見守りビジュアルセンサー Sentinare3

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！

**プライバシーに配慮した画面と顔認証機能（5m以内）**で、より安全な介護・福祉現場をサポート致します。海外で多くの実績！「カナダ、米国、中国、台湾、欧州」と世界各地で評価された商品！

## 【 Sentinare3のポイント 】

Wi-Fi環境とスマホ（android・ios）・タブレットがあれば、OK。  
クラウド上にはリアル映像は保存されない仕組み。本機には保存可能。  
あらゆる場所に設置できるサイズと工夫できる本体！

センサー寸法 153×120×80mm 重量約73g

**設置場所**：玄関・トイレ・廊下・リビング・居室・洗面所など

**アラート内容**：転倒・滞留・不在・エリア制限（離床など）

検知設定は多種多様 トイレに見守りが必要な人が入ると検知なども可能。



**① 転倒検知**  
床（緑色箇所）に転倒すると検知します。



**② ベット落下検知**  
ベットは床と認識されず床のみを認識させると転倒落下と判断し検知します。



**③ 侵入検知**  
侵入禁止エリアを設定するとそこへ侵入した場合に検知します。徘徊検知などに活用できます。

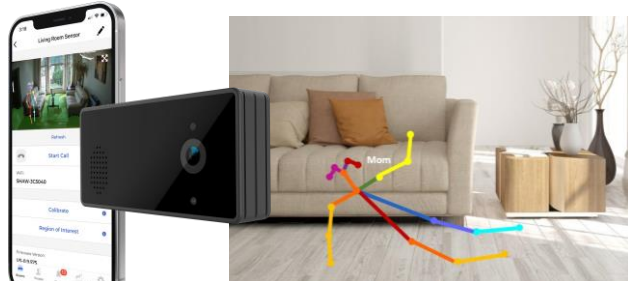


**④ 起き上がり検知**  
ベットから上体が起き上がる場所を禁止エリアに設定すると、ベットからの起き上がりを検知します。

## Sentinare3 ⇒ FTCare-i 業務支援システム

センサーのアラート内容で、必要な情報だけが記録システムに自動転記

顔認証にて、対象者のみにアラート



### AI見守りセンサー センティネア3



**■ 動画確認**  
FTCare-i上でアラート記録の動画を確認できます

センサー名は設置場所となります。  
イベントタイプはアラート内容になります。  
何故利用者名を入れるのか？  
顔認証の認識状況となります。

■ 記録データ自動作成



■ 記録追記  
(対応記録など)

■ 連携設定（人物紐づけ）



AI見守りセンサーの動画で、必要な動画データだけが、介護記録と送りへと自動連動。更に分析・統計・予測ツールへも自動連動。

FTCare-iは、更に他のセンサー動画と連携を計画中！

## FTCare-AI Options

(AI オプション)

話す・書く

AI抽出

記録データ

## AIオプションの4つの特長

進化していくAIの第1弾！  
これからの時代は効率化から活用へ AI翻訳／多言語対応

AI翻訳機能により、入力された言語を自動で判別し日本語に翻訳します。  
言語を指定して音声で入力することも可能です。

 手書き記録→データ化

手書きの記録をカメラ等で読み取ることで、AI処理しデータ化します。  
データ化した記録情報を画面上で修正することも可能です。

災害時などシステムが停止した際、即座に記録データに反映できます。

 文章→記録データAI抽出

音声入力された文章から、記録に必要な「対象者」「時間」「記録項目（ケア内容）」をAIで抽出します。**記録項目にAIが変換。**

 記録データ作成→記録データからの要約

AIで抽出した記録用データを、さらにAIで分析し記録データを作成します。バイタルや食事摂取量などは数値として記録する事ができます。更に利用者の記録データを要約しリスクなどを分析します。

# FTCare-AI Options

## (AI オプション)



# FTCare-i

スマホ (iPhone/Android) ・タブレット (iPad/Android) ・パソコン対応

### 多言語入力 Multilingual input

Please select a language

- Please select a language
- English (英語)
- Tiếng Việt (ベトナム語)
- Bahasa Indonesia (インドネシア語)
- नेपाली (ネパール語)
- မြန်မာ (ミャンマー語)
- Tagalog (タガログ語)
- አማርኛ (クメール語)
- Монгол (モンゴル語)
- ไทย (タイ語)

テキスト入力か音声で入力してください。  
テキスト入力ではお使いの端末の音声入力機能を使うことができます。  
Please enter text or voice.  
For text input, you can use your device's voice input function.

Tentang Perawatan Pagi Hanako Aichi  
Hari ini bangun sekitar pukul 6:20. Saya membantu mencuci wajah dan mengganti pakaian.  
Setelah itu, pindah ke ruang makan dan minum air sebanyak 100 ml.  
Sekitar pukul 7:00 sarapan. Asupan makanannya adalah nasi 100%, lauk utama 80%, lauk pendamping 50%, asupan cairan 150 ml. Makan sendiri menggunakan sendok.  
Sekitar pukul 8:00 mengukur vital. Suhu tubuh 35.6°C, tekanan darah 120/98, denyut nadi 65.

AI翻訳

## AI翻訳

### 多言語対応



### 日本語入力・翻訳

テキスト入力かマイクボタンから音声で入力してください。  
テキスト入力ではお使いの端末の音声入力機能を使うことができます。

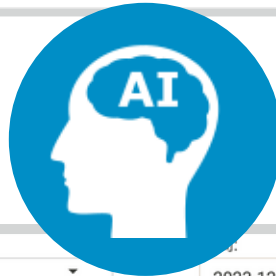
愛知花子さんの午前中のケアについて  
今日は6:20ごろ起床されました。洗顔と服を着替えるのを手伝いました。  
その後食堂に移動してお水を100ml飲まれました。  
7:00 ごろ朝食 食事は主食100% 主菜80% 副菜50% 水分150ml摂取されました。スプーンを使って自力で召し上がっておられました。  
8:00頃バイタル測定を行いました。体温35.6°C 血圧120/98 脈拍65 でした。

AI抽出

※抽出に時間がかかる場合は一度実行してください。(文字数400文字以内を推奨)

## 手書き記録 データ化

## AI抽出分析 記録データ作成



### ケース記録用紙

月	日	時間	観察項目	内容	記録者
10	25	0:00	起床時	朝食の準備	面野
		3:00	起床時	朝食の準備	面野
		5:00	起床時	朝食の準備	面野
		7:00	起床時	朝食の準備	面野
		9:00	起床時	朝食の準備	面野
		11:00	起床時	朝食の準備	面野
		13:00	起床時	朝食の準備	面野
		15:00	起床時	朝食の準備	面野
		17:00	起床時	朝食の準備	面野
		19:00	起床時	朝食の準備	面野
		21:00	起床時	朝食の準備	面野



利用者: 愛知 花子 行動: 水分補給  
2023-12-01 07:00

食堂に移動してお水を100ml飲む

水分摂取: 水分(量): 100

削除

### AIバイタル入力

サービス: 特養 ブルー  
部署: 特養 2F

ID	利用者名	時刻	体温 (°C)	血圧 (mmHg)	脈拍 (回)	SPC
11	伊良湖 呼			/		
13	岩手 盛子			/		
14	江戸 美晴			/		
15	大分 由美			/		
16	岡崎 真子			/		
17	岡崎家康			/		
18	沖繩 海子			/		
20	高尾島 裕			/		

愛知 花子様

サービス: 特養 ブルー  
期間: 2024-06-17 ~ 2024-06-24  
総合レポート作成

健康状態の推移  
\*\*バイタルサイン平均値\*\*  
- \*\*体温\*\* 36.0度  
- \*\*血圧\*\* 上118 mmHg / 下79 mmHg  
- \*\*脈拍\*\* 68 回/分  
- \*\*SpO2\*\* 98%  
- \*\*特に異常が認められた日々期間のハイライト\*\*  
- 2024-06-19: 血圧130/80 mmHg、体温36.5度 (軽度の高血圧)

生活習慣・活動記録

### AI入力 (文書スキャン)

サービス: 特養 ブルー

手書き文書入力

指定の手書き用紙に記録したファイル (PDF形式) をアップロードしてください。  
(1ページごと)

ファイルを選択 選択しません 画像アップロード

半書き用紙をダウンロード

利用者: 2024 株式会社エフエスエス All Rights Reserved.

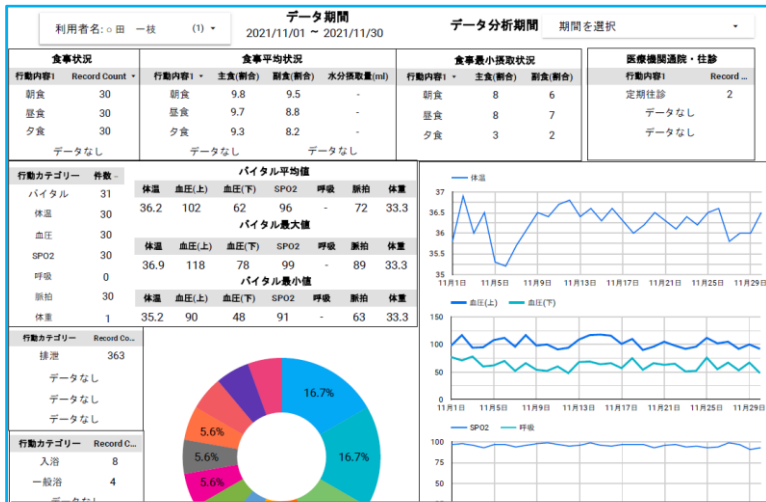


## 介護記録データ 分析・統計・予測ツール

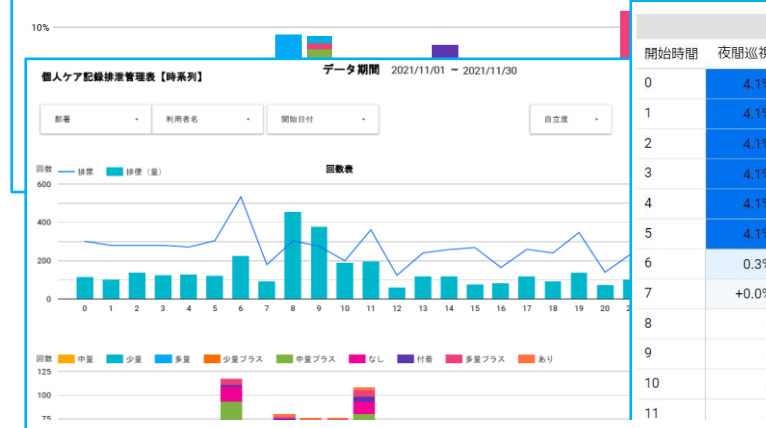
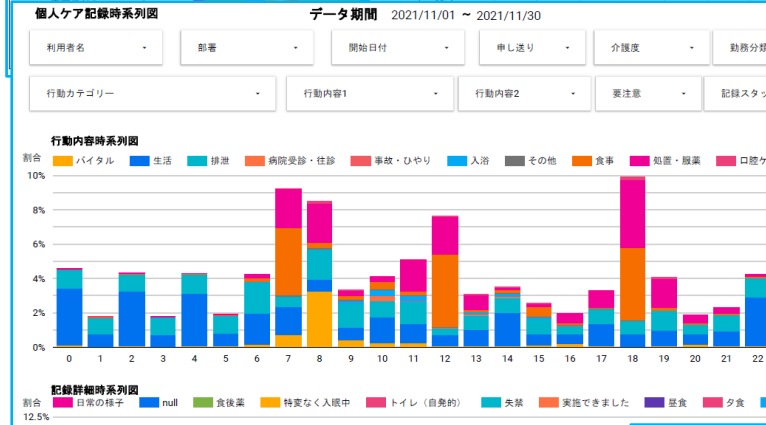
BigQuery を用いた機械学習、空間分析、ビジネスインテリジェンスなどの組み込み機能を使用したデータ管理と分析及び予測支援ツール。

パソコンでもタブレットでも確認できる！事業所毎のカスタマイズも可能！

**完全見える化**し、カンファレンス等の**時間短縮**・作成資料等の**削減**・利用者家族への**情報開示**とデータ利活用を実現したツールをリリース致しました。



データを蓄積する時代からデータを活用する時代へ



開始時間	夜間監視	食事	排泄	口腔ケア	服薬	バイタル	個別機...	処置	生:	総計
0	4.1%	-	0.1%	-	-	+0.0%	-	+0.0%		4.2%
1	4.1%	-	0.4%	-	-	+0.0%	-	-		4.5%
2	4.1%	+0.0%	0.2%	-	-	-	-	-		4.3%
3	4.1%	-	0.7%	-	-	+0.0%	-	-		4.8%
4	4.1%	-	1.4%	-	-	+0.0%	-	-		5.4%
5	4.1%	-	0.3%	-	-	+0.0%	-	-		4.4%
6	0.3%	-	0.8%	-	-	+0.0%	-	-		1.1%
7	+0.0%	0.1%	0.7%	0.1%	+0.0%	+0.0%	+0.0%	-		1.1%
8	-	4.0%	0.2%	3.8%	3.7%	1.5%	+0.0%	+0.0%		13.2%
9	-	0.3%	1.7%	+0.0%	+0.0%	2.4%	0.8%	0.4%		6.0%
10	-	2.3%	0.4%	+0.0%	0.1%	0.3%	1.0%	0.6%		5.1%
11	-	0.3%	0.6%	-	+0.0%	+0.0%	0.9%	0.1%		2.2%

利用者名・要介護度・日付・行動項目・ケア結果項目・勤務時間帯・フロア・分類など多くの選択を自由に設定し、絞り込んだ集計を行います。

センサー・介護記録全てのデータから業務負荷とADLを解析！





# バイタル・センサー連携

NEW

外部機器データ連携用API及びFTデータコネクト（ケアデータコネクト）により様々なセンサー機器とのデータ連携が可能です。

体温計、血圧計などのバイタル測定器や睡眠センサー、カメラセンサーなどの各種見守り機器、ナースコール機器と連携し必要な情報を記録データとして取り込むことができます。

## バイタル・センサー連携

国内主要メーカーの機器と連携

バイタル	ナースコール
睡眠状態	排泄予測
排泄センサ	マットセンサ
温湿度センサ	気圧センサ
人感センサ	音感センサ
照度センサ	ドアセンサ



複数のセンサーを居室毎にビジュアル的に表示。



FTCare-iには、必要なデータのみを取得できるように設定も可能。



FTデータコネクト 連携メーカー

- バイタル機器
- 見守りシステム
- ナースコール
- 睡眠・ベッドセンサー
- 介護記録システム
- 環境センサー
- インカム
- チームICT
- 転倒検知システム

2024年6月現在 ※五十音順、敬称略

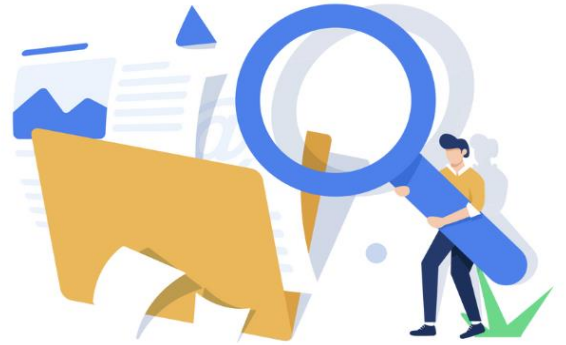
上記以外に現在連携開発中のメーカーもございます。



# ファイル管理機能

NEW

- ファイル種類ごとの管理、共有
- 利用者ごとのファイル管理、共有
- 更新通知機能
- 外部ストレージ連携  
(OneDrive、Googleドライブなど)



ファイル管理

ストレージ使用量 0.1GB/5GB

サービス デイサービス レッド

利用者 その他

ID	ファイル分類名
2	利用者資料1
4	利用者資料2

利用者ごとのファイル

ファイル管理

ストレージ使用量 0.1GB/5GB

サービス デイサービス レッド

利用者 その他

ID	ファイル名
5	事故報告書

その他のファイル管理

利用者名	ファイル名	更新通知
青森 林檎	資料2 更新時のメモ	2024/05/13(木)
赤坂 栄絵	日誌A	2024/03/28(木)
愛知 花子	自立支援計画表_児童3_20220719.pdf(60.3KB)	2024/03/07(木) 2024/04/30(火)

利用者資料1 / 青森 林檎様

更新が必要なファイルだけ表示

ファイル名(サイズ)	登録日
資料2	2024/05/13(月)
紹介資料	2024/03/07(木)

履歴管理

ファイル登録

ファイルを添付するか、ファイルのURLを入力してください。

ここにファイルをドロップしてください

ファイルを選択

キャンセル 登録

ファイル名  
更新通知日  
を指定して登録  
外部ストレージの  
リンクでもOK

更新通知

ファイル管理 / 愛知 花子様

サービス 全て

更新が必要なファイルだけ表示

ファイル分類	ファイル名	登録日
利用者資料1 デイサービス レッド	自立支援計画表_児童3_20220719.pdf(60.3KB)	2024/03/07(木) 2024/04/30(火)
利用者資料2 デイサービス レッド		2024/04/12(金)
口腔連携強化 供養 プルー		2024/04/12(金)
退所時報告書 特養 プルー		
基本情報 特養 プルー		

利用者ページでは  
サービスを横断した  
ファイルの管理ができます

POINT 1

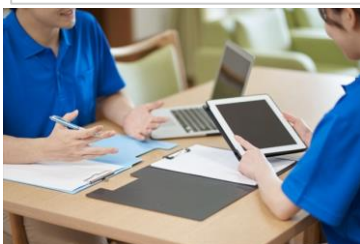
ファイル管理機能は、最新の書類やデータをかたんに共有できる機能です。

POINT 2

ファイルを種類ごと利用者ごとにアップデートし共有できます。

POINT 3

更新通知機能にて、独自様式などの計画書等、更新が必要な書類の管理にも役立ちます。



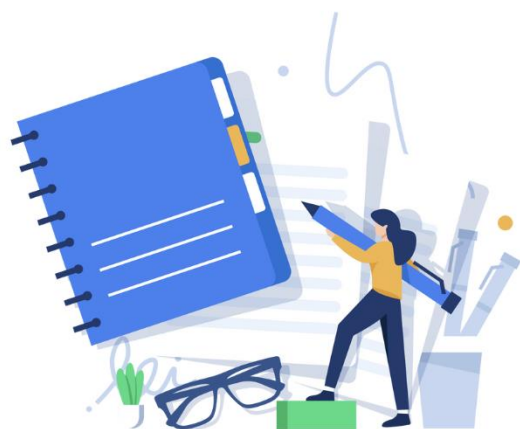
# カスタム帳票

NEW

現在お使いの帳票をそのままシステムに取り込めます！

帳票の雛形をPDFや画像データで登録し、  
入力フォームの設定をするだけで、  
FTCare-iシステムで管理できる帳票として  
取り込むことができます。

作成した帳票はPDFで出力できます。  
入力フォームにはテキストはもちろん、  
**手書きやチェックボックス、画像データの取り込み**、  
利用者マスタ情報の参照も可能です。



現在使用している  
帳票の雛形  
(PDF)



エクセルからPDF化したものもOK

登録して入力フォーム設定

履歴管理

利用者基本情報 / 愛知 太郎様

ID	作成日	メモ	更新通知日
28	2024/05/13(月)	2024.5.13変更	
27	2024/01/10(水)	初回	

PDFファイル  
で出力

画面から入力  
(タブレット対応)

手書きサインや画像取り込みができます。

利用者様との契約書など各種書類関係に活用できます。

# Microsoft365連携機能

NEW

連携設定したSharePointにあるファイルをFTCare-iの画面から管理することができる機能です。

帳票種類ごと、利用者ごとの一覧画面からのファイルアップロード、新規作成、編集などの操作を行うことができ、見やすい一覧画面からSharePoint上のファイルの管理、共有ができます。

利用者情報等をExcel帳票へ反映も可能！



FTCare-i

利用者名◎		ファイル名◎	登録日◎ 更新通知日◎
利用者98		比較 - AOC M	2024/05/02(木)
利用者47		栄養・口腔に	2024/02/01(木) 2024/05/14(火)
利用者43		個別機能訓練.xlsx(20.8KB)	2024/02/01(木) 2024/05/01(水)

検索機能

更新通知

FTCare-i  
帳票管理画面

ファイル管理



新規作成

編集

複製



FTCare-iの画面から  
SharePoint上のファイルを一元管理

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC
1	氏名:	愛知 太郎	職	サービス開始日	年	月	日																					
2				作成日	口初回	口変更	年	月	日																			
3	生年月日	年	月	日																								
4	計画作成者	個別機能訓練 ( )	栄養管理 ( )	口腔管理 ( )																								
5	表介護度	口要支援 (□ 1 □ 2)	口要介護 (□ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5)																									
6	日常生活自立度	褥瘡高齢者:	認知症高齢者:																									
7	本人の希望	本人の希望は○○です]																										
8																												
9	共通																											

Microsoft 365

Webブラウザで  
Word、Excel、PowerPoint  
などの編集が可能



Microsoft365は各事業所様で別途ご契約をお願い致します。お得な情報をお知らせ致します。お問合せ下さい。



## その他 取扱い商品・ 伴走型支援サービス



大切なひとだから  
毎日洗ってあげたい



## 世界初!!<sup>※1</sup> オールインワン 介護用洗身用具

介護者ひとりだけで要介護者を普通のベッドに寝かせたまま、  
ベッドを濡らさず、汚さず、安全に、手軽で、簡単に、気持ちよく。  
専用の弱酸性ソープでさっぱり清潔に!

まるでシャワーを浴びたように洗身することができます。

※1:2023年10月30日現在、ステラアソシエ株式会社調べ。お湯とソープが出せる商品において、国内外の介護用入浴機器、およびポータブルシャワーを対象に調査。

オールインワン介護用洗身用具

**switle** BODY

POINT 1 液だれしない  
湿式吸引アタッチメント



POINT 2 清水・汚水・ソープタンク内蔵  
オールインワン設計



POINT 3 お湯 (38°C~42°C)・専用ソープ  
噴射システム



さらに!

女性やお年寄りでも手軽に持ち運べる軽量設計を実現 (本体質量 約5.5kg : ACアダプター、水を含まず)

天災など緊急時には、電気と水約1リットルで介護を継続可能。

# switle BODYが 介護で悩む人たちの 負担を軽減

水温はお好みに合わせて、38℃～42℃に調整可能。  
季節や環境に合わせた水温に調整いただけます。  
また、約1Lの水で予洗い、洗身、さらにすすぎまで  
対応いただくことができ、必要最低限の水のみ  
使用することで節水にもつながります※2。

※2:体型や体の大きさにより、使用する水量やソープ量は異なります。  
また、指の間など洗えない箇所もございます。



## 操作部 詳細



交換可能  
スポンジヘッド

デジタル  
サーモ表示

水温調整  
スイッチ

## タンク部 詳細



専用ソープタンク

清水タンク 汚水タンク

-   
濡れない  
いつものベッド  
で濡らさず洗身
-   
持ち運び可  
簡単に持ち運び  
できる5.5kg
-   
簡単操作  
素早く、簡単に  
操作が可能
-   
簡単給水  
給水簡単な取り  
外し可能タンク
-   
水温調整  
お好みの水温に  
ラクラク調整
-   
水圧最適化  
キレイに洗身でき  
心地よい水圧
-   
交換式ヘッド  
清潔・衛生的な  
交換式ヘッド

品番	SWB-1000JP
サイズ	450(幅) × 230(奥行) × 250(高さ)
重量	約5.5kg (ACアダプター、水を含まず)
各タンク容量	清水タンク:約1.8L/汚水タンク:約2L 専用ソープタンク:約0.3L
温度範囲	38℃～42℃
電源	入力:AC 100 - 240V
消費電力	350W
付属品	ACアダプター、専用ソープ、シャワーヘッドセット スポンジヘッド、シリコンヘッド

## 消耗品

- |   |  |
|---|--|
| <br><b>専用ソープ (900ml) 1本</b><br>メーカー希望小売価格<br><b>3,300 円 (税込)</b><br>[品番] SWB-BS1001<br>[JAN] 4562496250988 | <br><b>専用ソープ (900ml) 6本</b><br>メーカー希望小売価格<br><b>19,800 円 (税込)</b><br>[品番] SWB-BS1006<br>[JAN] 4562496250971 |
| <br><b>専用スポンジ 1個</b><br>メーカー希望小売価格<br><b>1,320 円 (税込)</b><br>[品番] SWB-SP1001<br>[JAN] 4562496251015        | <br><b>専用スポンジ 6個</b><br>メーカー希望小売価格<br><b>7,920 円 (税込)</b><br>[品番] SWB-SP1006<br>[JAN] 4562496250995         |

## 別売品

- |  |  |
|--|--|
| <br><b>switle BODY 専用カート</b><br>メーカー希望小売価格<br><b>22,000 円 (税込)</b><br>[品番] SWB-TA1001<br>[JAN] 4562496251022 | <br><b>滅菌ボックス</b><br>メーカー希望小売価格<br><b>16,280 円 (税込)</b><br>[品番] SWB-MB1001<br>[JAN] 4562496251039     |
| <br><b>マグネットヘッド 1個</b><br>メーカー希望小売価格<br><b>1,650 円 (税込)</b><br>[品番] SWB-MG1001<br>[JAN] 4562496251077       | <br><b>マグネットヘッド 6個</b><br>メーカー希望小売価格<br><b>9,900 円 (税込)</b><br>[品番] SWB-MG1006<br>[JAN] 4562496251060 |

## 推奨品

- |   |   |
|---|---|
| <br><b>除菌水/弱酸性次亜塩素酸水<br/>生成パウダー 30包</b><br>メーカー希望小売価格<br><b>4,950 円 (税込)</b><br>[品番] SPW-H030<br>[JAN] 4562496250414 | <br><b>除菌水/弱酸性次亜塩素酸水<br/>生成パウダー 120包</b><br>メーカー希望小売価格<br><b>19,800 円 (税込)</b><br>[品番] SPW-H120<br>[JAN] 4562496250421 |
|---|---|

## 産学連携



国士館大学体育学部  
スポーツ医科学  
**櫻井 勝** 教授  
国士館大学との産学連携事業。  
介護用洗身用具の除菌性能を研究。  
皮膚を清潔に保つことで皮膚疾患  
の予防が期待できる。

## プロダクトデザイン



株式会社exiii design  
デザイナー  
**小西 哲哉**  
iF design award、GOODデザイン  
賞など、国内外のデザインアワード  
を多数受賞。福祉機器のみならず、  
幅広いプロジェクトに取り組む。

## 補修用性能部品保有期間

介護用洗身用具の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。

## ●製品についての全般的なご相談

コールセンター ☎ **0120-914-649**  
 携帯電話からは 03-5817-4474  
 (受付時間) 平日11時～17時まで。土日祝日、年末年始、GW、夏季休業日は  
 お休みとさせていただきます。

## 1年間保証

商品には保証書を添付しております。  
ご購入の際は、お買い上げ店名・ご購入日が  
記載された保証書を必ずお受け取りになり、  
大切に保管してください。店名・ご購入日の記  
載のないものは無効となります。

●お問い合わせは信頼とアフターサービスの行き届いた当店で

## 販売・導入支援・運用サポート

株式会社ユーエムラボ  
 本社:愛媛県松山市古川西3丁目5-15-606  
 TEL: 090-7148-4677  
 Mail: matsuoaka@um-labo.biz



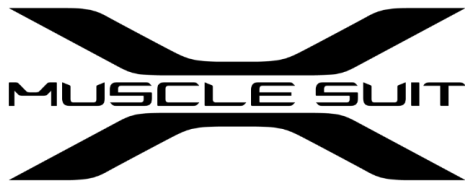
https://um-labo.biz/



〒110-0015  
 東京都台東区東上野1丁目14番9号中島ビル201  
<http://www.sirius-agent.co.jp>



- switle® (スイトル®) は株式会社シリウスの登録商標です。
- このカタログは2024年1月現在の内容です。
- カタログに記載の内容は改善などのため予告なく変更する場合があります。
- 製品の色は印刷などの状況により実物と若干異なる場合があります。



Soft-Power

Powered by MEDIAID



介護現場でのつらい姿勢維持に



BACK

SIDE



430g

軽量

本体重量430g



腰部の負担 35%軽減

しなやかで、しっかりとしたサポート。



車両運転OK

肩部のバックルで、サポートをオン・オフ可能。サポートオフ時には、車両運転もOK。



暑くない

背負って、膝下のベルトをしめるだけなので、生地への身体への接触面積が小さい。



動きやすい

歩く・しゃがむなど動きの多い作業に最適。

今は大丈夫、その言葉はいつまで言い続けられるのでしょうか？  
今や、日本人の約13人に1人が腰痛持ち

HitomeQ Care Support

360°のミカタ  
ひとめく  
HitomeQ  
Care Support

部屋全体をとらえる  
360°の映像と  
行動データが  
介護過程をDX!  
介護スタッフの負担軽減と  
介護品質の向上を  
同時に実現します。

特許取得済\*

利用者様の行動と居室内の配置

行動認識  
軌跡・速度・範囲

生活空間  
家具の配置  
レイアウト

ベッド  
椅子  
テレビ  
家具エリア  
トイレ  
ドア  
窓(壁)

行動軌跡・速度  
行動範囲

生活リズム(行動+睡眠)

2022 (令和4) 年 04月 01日 (水)

睡眠 覚醒(ベッド内) 居室内離床 居室外

ケアコールを押したときも映像が「みえる」

離床・転倒検知

ナースコール

微体動

ADL指標

実現のヒミツは“360°のミカタ”と“デジタル介護過程®”

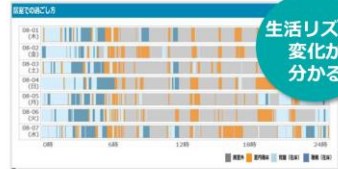


HitomeQの行動分析センサーとスマートフォンが利用者様とスタッフを支える“360°のミカタ”に

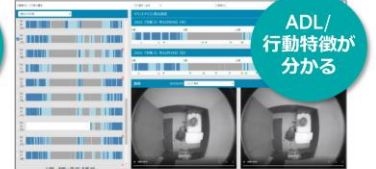


データを中心とした“デジタル介護過程®”が個別ケアやスタッフのスキルアップを支援

■居室での過ごし方(行動+睡眠)



■行動の様子(ADL状態)



■ケアコール/各種通知分析



■LIFE入力支援



※表示内容の一例

### データ可視化アプリ ケアルーペ

HitomeQケアサポートで得られる様々なデータから、利用者様の生活リズムや行動特徴を客観的に評価。

データに基づいたアセスメントこそ、介護過程DXのスタートであり、利用者様のADLやQOLの維持・向上、スタッフ様の業務負担軽減につながります。日/週/月単位の傾向管理やリハビリやケアプラン変更後の利用者様の変化等を、スタッフのみなさまで共有できます。



# 伴走型支援サービス NexusBaseDX

離職率と生産性を改善する基盤づくり

全国で幾つもの事例を輩出！

介護福祉分野の生産性向上、DX推進のスペシャリストチームがそれぞれの事業所の状況に合わせた最適な支援サービスを提供いたします。

介護事業所が抱える問題点も

「NexusBaseDX 3STEP」により改善へ

人材不足解消

DX

デジタル化  
ICT・ロボット導入

生産性の向上

サービスの質向上

STEP1 改善可能性を可視化

300,000円～

事前分析サービス

STEP2 事業所内のデジタル人材の育成

実費負担 90,000円～

人材開発支援助成金

STEP3 DX認定 (DX推進の準備を整える)

550,000円～

DX認定申請サポート

介護スタッフと経営層の中でギャップが生じているDX推進も  
事前シミュレーションにより目線を合わせて始められます

「生産性向上、DXに取り組んだほうがいいのはわかるけど、どこから始めたらよいかわからない…」そんな事業所に寄り添い、3ステップのサービスで生産性向上、DXへの取り組みを支援します。

**各種補助金などの活用をお勧め致します。**  
その支援も致します。 **実質負担を軽減！**

支援例

事前分析サービスで「年間1000万円」の改善可能性を確認課題に応じて取り組む優先順位を設定、全員に周知して実行

生産性向上支援サービス (生産性向上推進体制加算支援)

- ・見守り機器 導入、運用支援
- ・インカム、ビジネスチャット導入、運用支援
- ・記録システム、ICT機器 導入、運用支援
- ・委員会活動 支援
- ・業務内容の明確化や見直し支援ツール
- ・業務時間調査支援ツール

UM-LABO  
Universal Machine Laboratory

エフトス

株式会社ヘルステクノロジー  
HEALTH TECHNOLOGY CO., LTD.

介護経営の情報サポート  
サスケアリンク

## 各種情報発信サイト及びサポート・問合せ専用LINEアカウント

LINE



サポート・問合せ専用  
LINE アカウント

facebook



<https://www.facebook.com/UMLABOEHIME>

Instagram



[https://www.instagram.com/umlabo\\_matsuoka/](https://www.instagram.com/umlabo_matsuoka/)

LINE



LINE 公式アカウント

ホームページ



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

twitter



<https://twitter.com/umlabo>



# FTCare-iユーザー様・御販売店様向け パートナーサイトの開設



FTCare-i パートナーサイト

UM松岡さん [ログアウト]

ヘルプ お役立ち

最新 お知らせ【重要】

No.	タイトル	配信者	受信日時
	重要なお知らせはありません		

最新 お知らせ【一般】

No.	タイトル	配信者	受信日時
	お知らせはありません		

最新 会議・研修案内

No.	締切日	タイトル	配信者	受信日時
		会議・研修案内はありません		

週間スケジュール

先週	今日	来週
4/5(水)	6(木)	7(金)
	8(土)	9(日)
		10(月)

23年4月5日 ~ 23年4月11日

個人スケジュール 団体スケジュール 祝日

システム情報

- メンテナンスのお知らせ (SSL証明書更新) (31日 16:52)
- 【復旧】メール転送の不具合 (10日 13:19)
- 【システム改良のご案内】 (09日 10:43)
- 【確認】転送先がGmailの場合に届かない現象について (10日 00:29)
- Internet Explorerでの表示不具合について (20日 15:23)

トピックス

- 手遅れ死亡事例22年に46件、月医療費 - 60歳以上が8割超(医療介護C Bニュース) (05日 20:15)
- 東京のインフルエンザ患者報告数が3週連続増 - 第13週 - 31保健所管内のうち26管内で減少(医療介護C Bニュース) (05日 19:00)
- キャンセル依存症専門医療機関に臨床医科大病院認定 - 愛知県認定は計3か所に(医療介護C Bニュース) (04日 17:40)
- ディ利用者のプライバシー保護や地域包括ケア推進 - オンライン診療充実も、山形県医師会が計画(医療介護C Bニュース) (04日 16:50)
- 【感染症情報】RSウイルスが4週連続で増加 - インフルエンザは2週連続減少(医療介護C Bニュース) (04日 14:44)

FTCare-i パートナーサイト

FTCare-i  
エフティーケア - アイ

簡単。便利。使いやすい。

介護記録システムに  
会員専用ページにログイン

アカウント  
パスワード

ログイン

ご不明な点がございましたら  
お問い合わせください

powered by 株式会社エフトス ver.0.1.0(2023/04)

- ・新着情報の有無(未読情報有無)はトップ画面にて表示されます。
- ・情報は重要と一般を区別できます。
- ・新着情報はメールと連動して配信されます。

FTCare-iマニュアル

□はじめての操作

▶RACの基本操作

▶Web版のシフトカード操作

▶RACの操作(入力)と入力方法

▶RACの操作(印刷)と印刷方法

▶RACの操作(検索)と検索方法

▶RACの操作(設定)と設定方法

▶RACの操作(その他)とその他

掲載内容のポイント

- ・各種補助金の情報発信
- ・市場動向における情報発信
- ・各種キャンペーンのお知らせ
- ・新機能や新商材の情報発信・制度改正に伴う情報発信など、数多くの内容を記載致します。



aifuku.netは株式会社エフトスの製品です。

企業理念

信念を持ってお客様の為に  
新しいモノづくりを永遠に  
芯のある御提案を

企業  
フレース

「人を大事にする企業へ  
人を笑顔にしていく事業へ」

問題を共有して共に解決する物・人・考えを御提供致します。

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。

## 会社概要

会社名 株式会社ユーエムラボ  
本社所在地 愛媛県松山市古川西3丁目5-15-606号  
事業開業日 2018年12月25日 法人設立日 2021年12月24日  
代表取締役 松岡 保幸 主要金融機関 愛媛銀行  
主要取引先 株式会社エフトス・株式会社ヘルステクノロジー・株式会社美創テックス・アカマツ株式会社  
四国事務機株式会社・合同会社ジェイシーエム・えひめメディカルケア株式会社  
日比介護国際協同組合・株式会社農都共生総合研究所・介護福祉施設及び事業所  
障害福祉施設及び事業所など 株式会社 ミオ・コーポレーション・コニカミノルタQOLソリューションズ株式会社

【 適格請求書発行事業者 登録番号 】 T5500001023894

## 事業内容

システム事業部 介護・福祉施設/在宅事業向けシステム・センサー・各種ロボットの販売・  
設置・メンテナンス及び開発支援  
DXコンサルティング(ハードウェア・ソフトウェア・ネットワーク)  
福祉(介護・障害)開業支援/運営支援  
伴走型支援サービス

環境整備事業部 感染症対策機器販売 特殊洗浄・特殊コーティングの施工・調査  
農業研修コーディネート 農業経営コンサルティング その他(農業推進事業など)

## 拠点一覧

本社 愛媛県松山市古川西3丁目5-15-606号  
東京営業所 東京都文京区湯島1丁目8-4山川ビル7F(農都共生総合研究所内)  
熊本営業所 熊本県熊本市西区野中3丁目

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。

# 福祉DX/介護DX≠システム化、 システムだけではDXは成功しない 必要なKEYは・・・

23年間介護のIT化で接してきた実績を今、伴走型支援サービスとしてご提案致します！



【開発支援・導入支援・運用サポート】

## 株式会社ユーエムラボ

本社：愛媛県松山市古川西3丁目5-15-606号  
東京営業所：東京都文京区湯島1丁目8-4山川ビル7F  
(農都共生総合研究所内)  
熊本営業所：熊本県熊本市西区野中3丁目

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

E-mail : [info@um-labo.page](mailto:info@um-labo.page)



私たちは制度を追いかけるのではなく、未来への付加価値づくりを御提供します。