

# 介護ICT業務支援システム 連動・連携の御提案



 **FTCare-i**  
介護・障害福祉事業所向け業務支援システム

介護/障害記録 分析・統計・予測ツール

**FT-Analysis**

エフティ-アライシス



福祉総合システム **RelyⅢ**



2024年5月改訂

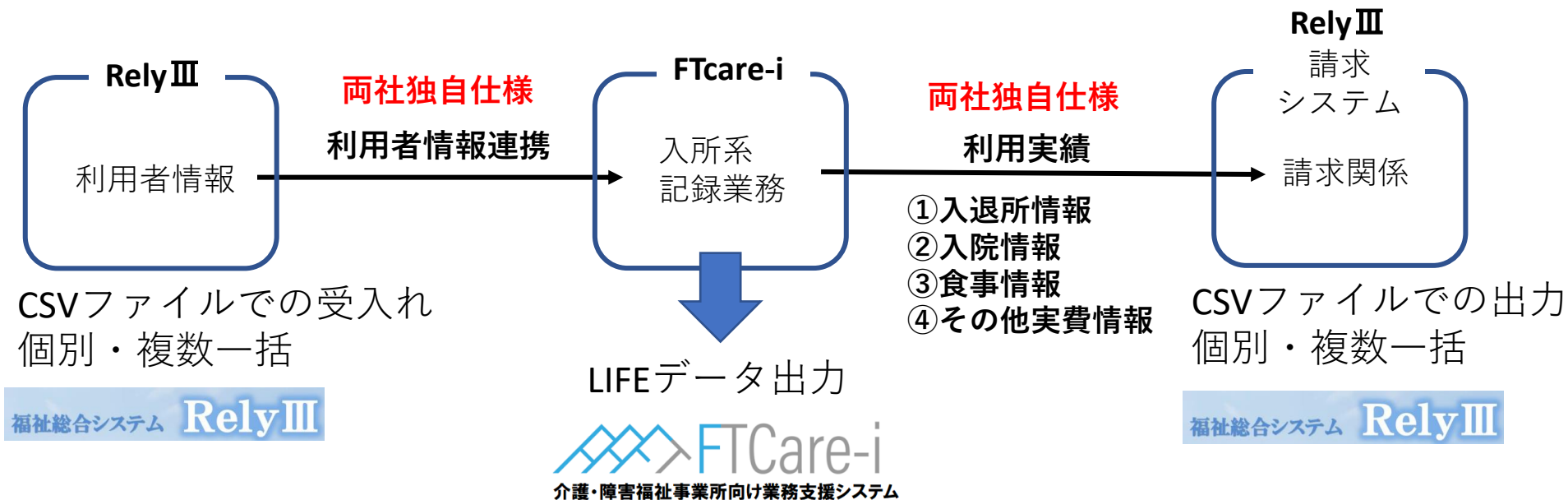


Document creator

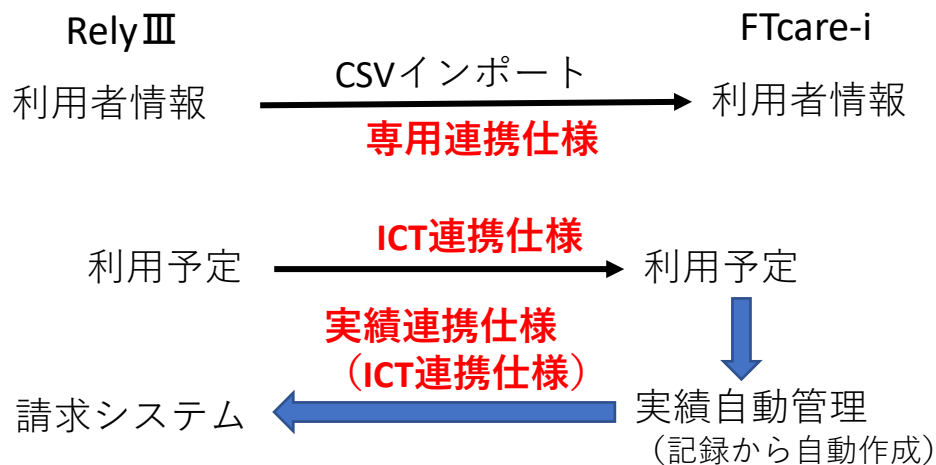
 **UM-LABO**  
Universal Machine Laboratory



# FTCare-i⇒請求システム 連携図



## 連携内容



**Rely IIIとは利用者情報も連携しており、請求情報は介護保険サービスコードが連動するだけでなく、実費（個人利用料）なども一気通貫の仕組みで運用が出来ます。**

請求システム;Rely III その他メーカーとの連携実績あり。

Document creator

# FT-Analysis

エフティ アナリシス

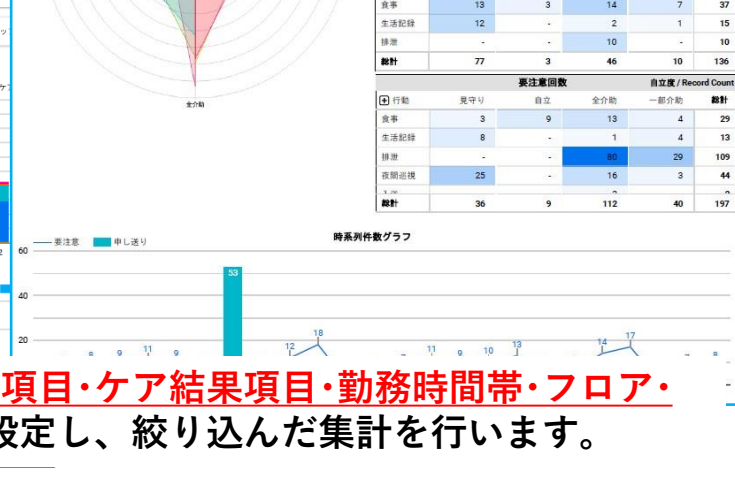
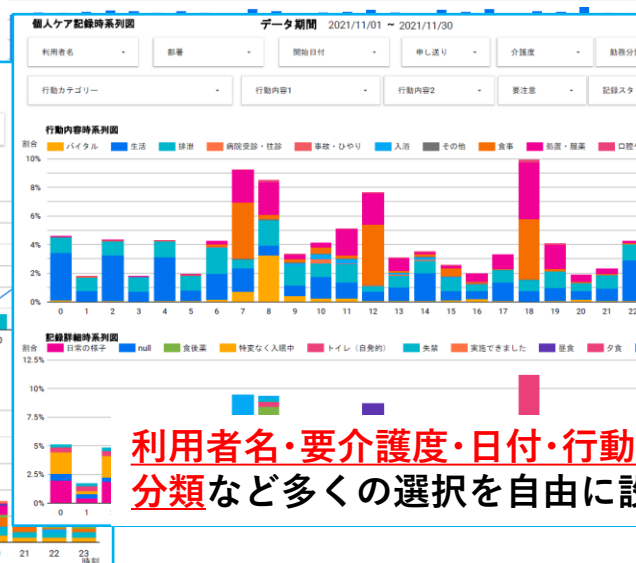
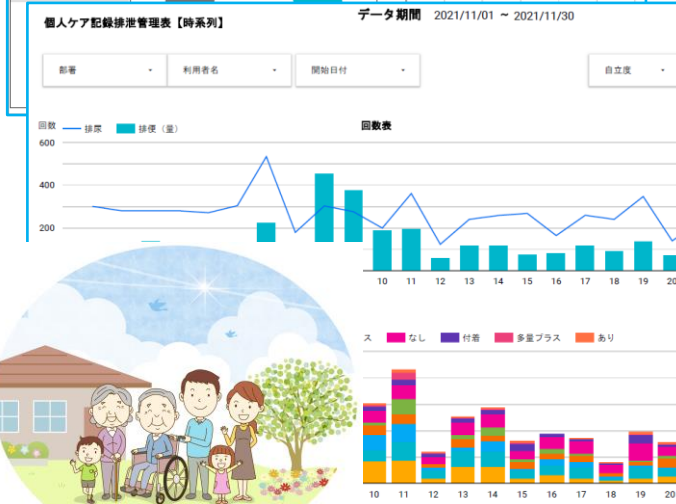
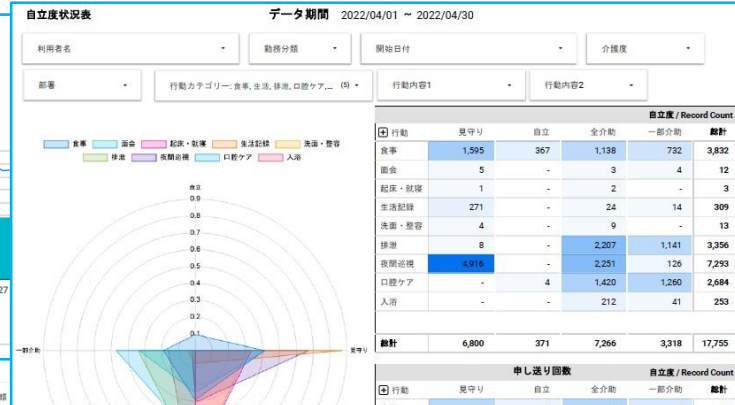
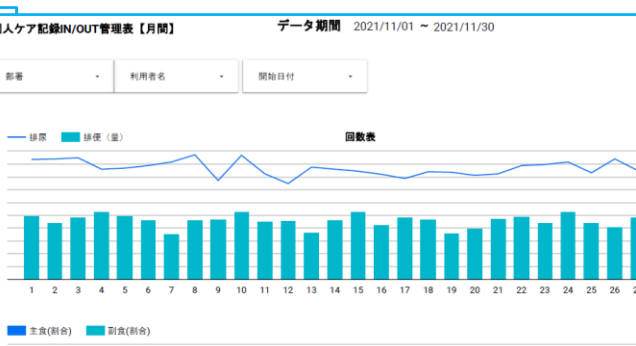
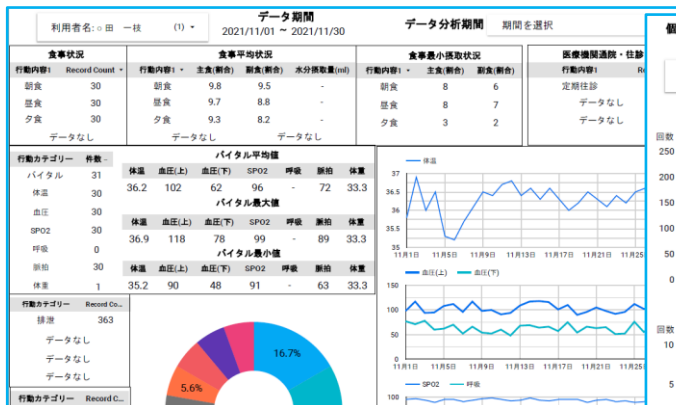


UM-LABO  
Universal Machine Laboratory

## 介護記録・機器データ 分析・統計・予測ツール (システム) FTCare-I 連携版

あらゆる分析をボタンクリックのみで表示・PDF化、更にデータ内容を深く分析する事もできます。  
パソコンでもタブレットでも確認できる！ 更に、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シリーズ。**

記載は一部のサンプルです。

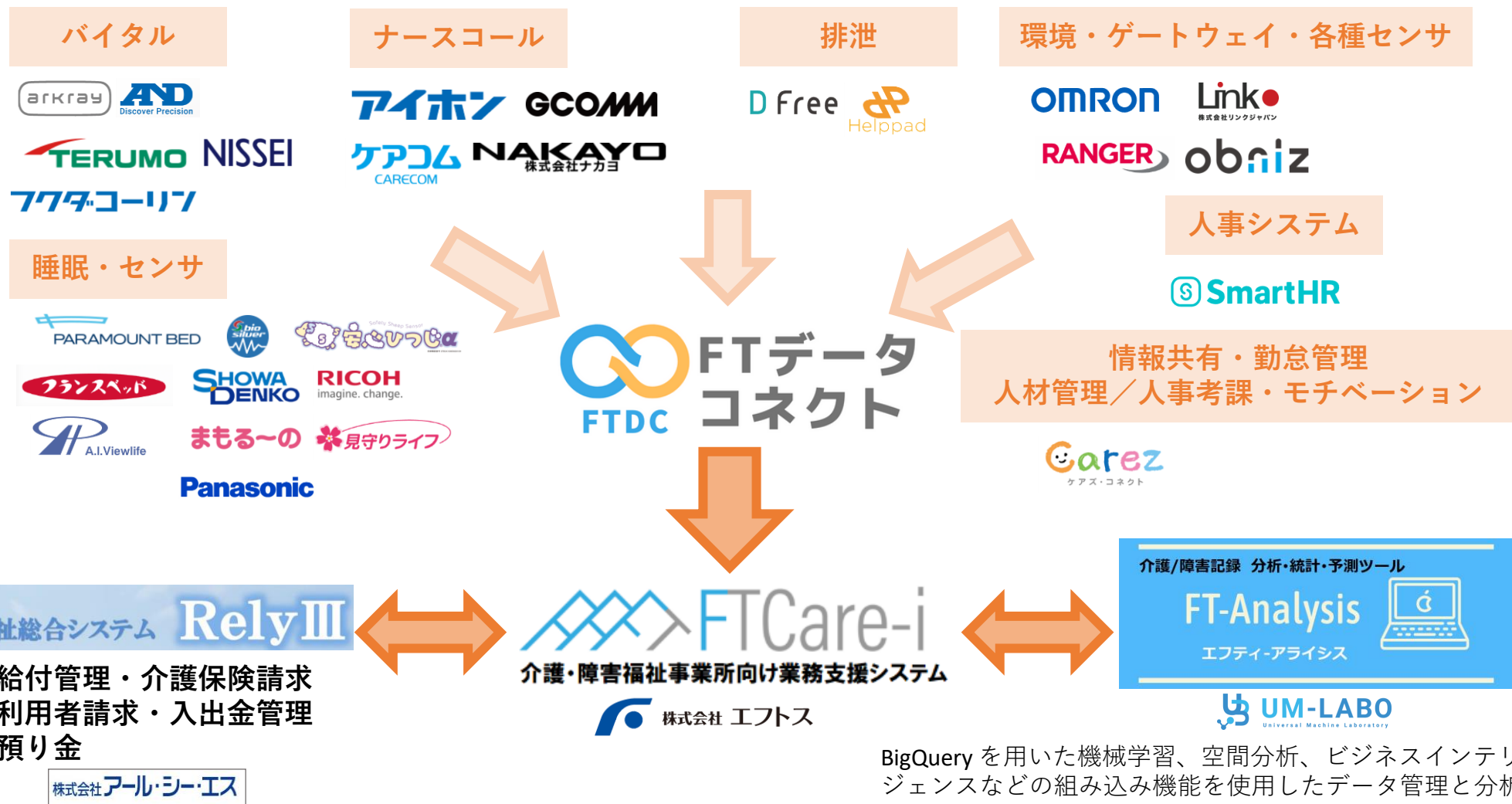


**利用者名・要介護度・日付・行動項目・ケア結果項目・勤務時間帯・フロア・分類**など多くの選択を自由に設定し、絞り込んだ集計を行います。

※googleアカウントのみ御準備下さい。

# センサー機器連携図

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。



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。



## データ連動内容



介護・障害福祉事業所向け業務支援システム

介護記録全般



指定時間に自動でFTCare-iから介護記録データがFT-Analsysに連動。



介護記録・機器データを**分析・統計・予測ツール**し、各種記録情報の集計作業を効率化



介護・障害福祉事業所向け業務支援システム



指定時間に自動で、FTCare-iへトリガーチェック情報が介護記録データへ連動。



分析統計したデータを基に、利用者それぞれのアラート内容（**徘徊・興奮・腹痛などの介護記録の文字**）をトリガーリストに抽出し、介護職員全てに周知できるようにFTCare-iへデータ連動

このFT-Analsysは、**今まで人が判断していた文字や情報**を自動でアラートを発報し、介護記録にトリガーチェック（注意事項）と**自動的に記録化**することで、職員全てに周知していくことが可能となります。夜勤など勤務不規則な職場であるからこそ、職員の質を一定に保つ為に重要な機能を保持しております。

お待たせ致しました！**驚異的な自動連動！**

2024年7月リリース

# 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！

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）



AI見守りセンサー  
**センティネア3**



AltumView

株式会社 エフトス

赤坂 太郎	Aホーム
05/09	アラート
16:20	カメラ名 (camera_name)、転倒しました (イベントタイプ)、人物名 (person_id) 動画URL

カメラ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。  
例： リビング西側、転倒しました、赤坂太郎様  
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。

**介護記録や申送りにも動画付きで連動！**

分析・統計・予測ツールへデータ連動

愛知 花子	Aホーム-Aグループ-さつき	IN/OUT	+記録	+パターン	生活シート
04/13	アラート				
17:57	ひこじーさんが制限地域に入った。				
<b>センサーが検知したアラート動画</b>					記録者:彦坂

<b>掲示板</b>		印刷	
申し送り詳細		一覧に戻る	
行動記録	記録日:2024/04/13 17:57 アラート		
利用者	愛知 花子	作成日時	2024/04/13 17:57
作成者	彦坂	カテゴリ	未選択
件名	アラート		
本文	ひこじーさんが制限地域に入った。		
添付ファイル	<b>センサーが検知したアラート動画</b>		
確認済みスタッフ	彦坂(04/13 17:57)		
ファイルを選択 選択されていません			
コメントする			
彦坂			
夜中に離床されたので居室へ訪問し声掛け。 喉が渴いたので水を飲みました。再びベッドで横になられた			
2024/04/13 18:00			





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。

人を大事にする企業へ 人を笑顔にしていく事業へ

開発支援・導入支援・サポート全般

株式会社ユーエムラボ <https://um-labo.biz/>

本社 〒790-0944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

熊本営業所 熊本県熊本市西区野中3丁目

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

**UM-LABO**  
Universal Machine Laboratory



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。