



介護事業者向け
看護支援システム
SafeHRのご紹介



株式会社コーネッツ

Caunets Corporation

介護事業者の置かれる環境

少子高齢化

高齢者は増加するが、高収益は望めない。

- ・ 介護保険報酬
- ・ 自己負担費用

従事者

労働条件（収入、環境）が悪く、転職率が高い。



リストラや低コスト人員へのシフトは、介護品質の低下へ繋がる。
単なるコストカットではなく、効率の良い（費用対効果）作業へシフト（実質的なコストダウン）且つ、労働環境の改善が急務！

施設に望まれるもの（ご家族の願い）

健康管理はしてもらえているか

- 病気にならないように健康チェックをしてもらえているか

有意義に（楽しく）過ごさせているか

- 各種イベント

健康管理について

法律の範囲内での実施

- ・入浴日のみの測定（血圧・体温）
 - ・・・健康管理はできない！

紙での管理

- ・看護師・ヘルパーが居室で健康データを測定し、詰所で管理台帳に転記
 - ・・・手間がかかる。
 - ・・・転記ミス（ヒヤリ・ハット）が起こる。

介護は人と人の繋がりで。しかし、健康データの管理はあった方が看護・介護の精度は上がり、顧客のニーズに応えられます。

このようなことでお困りではないですか

看護師・ヘルパー・栄養士の方

- 温度板への転記、手書き作業が煩雑で時間と手間がかかっている。
- 担当以外の入居者の状況を把握できていますか？
- 過去の温度板を探し出すのが大変。
- アナムネーゼ（既往歴）、問診情報を現場で見ることができない。
- 入居者（被看護者）の健康状態を医師と簡単に共有できない。
- 入居者の栄養管理（データ取りとグラフ化）が大変。

施設管理者の方

- 事務所が過去の看護資料の山になっている。
- 居室の空状況が簡単に把握できない。



- **看護・介護業務に集中できない。**
- **作業効率が悪い。**
- **資料の保管に困る。**

IT化による改善！



株式会社コーネッツ
Caunets Corporation

SafeHRのコンセプト

バイタルデータ、看護・介護記録の電子化

- バイタルデータの電子化で、看護師のムダな作業や手間が省く。
モバイル端末の有効利用でさらに効果アップ!

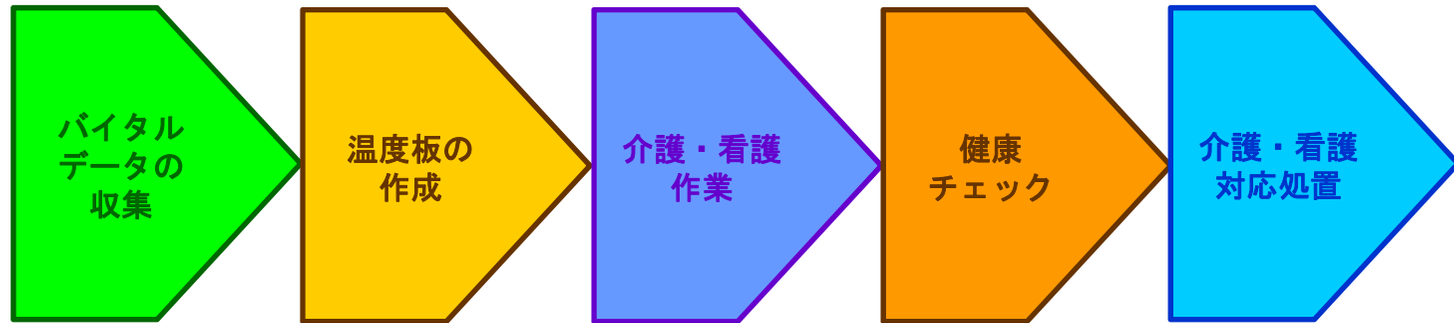
いつでも、どこでも安全にデータが見れる環境の構築

- 時と場所に係わらず安全にデータが見れる環境を作り、入居者に対しての迅速な対応やサービスの向上を実現する。

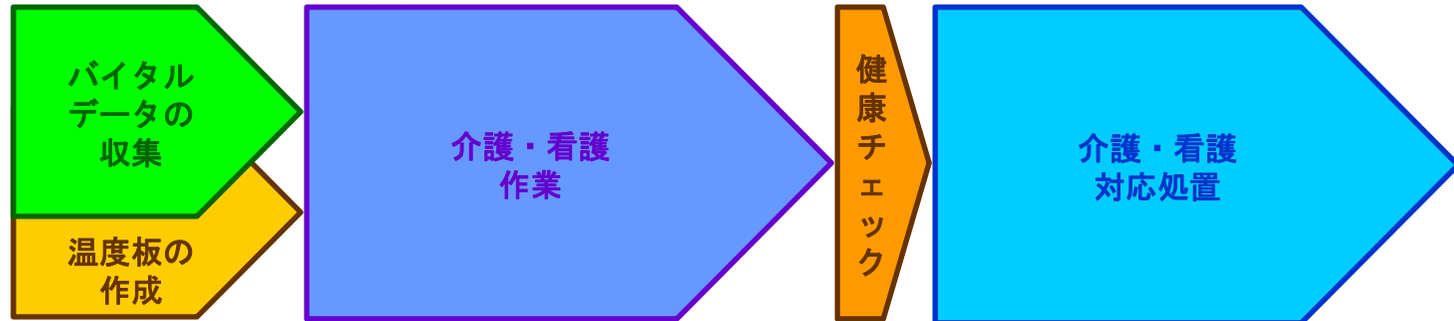
SafeHRでは

作業の効率化を図り、業務の流れの割合を改善します。

■現状の業務の流れ（Before）



■あるべき業務の流れ（After）



介護・看護業務に集中！

施設管理者のメリット

管理業務の作業効率アップによるコスト削減

- ・ 看護師やヘルパーの作業効率がアップし、コスト削減が行えます。

温度板作成コスト（当社調査）

	システム導入前	システム導入後
入居者数	30人	30人
1人当りの温度板作成時間	2分 × 30日 = 1時間	0分
1時間当りコスト	2,000円	—
入居者1人当たりのシステム使用コスト	—	630円
	60,000円	18,900円

$2,000円 \times 1時間 \times 30人 = 60,000円$

$630円 / 月 \times 30人 = 18,900円$

ランニングコストが
60,000円 ⇒ 18,900円

68%改善!

※ 看護記録機能の活用や専用用紙が不要になる事で、更にコストは下がります。

個人情報保護と医療事故の防止できます

- 測定結果を i P a d で直接入力するので、転記ミスによる医療事故や測定メモからの情報漏えいの防止になります。

測定メモは正しく管理されていますか？

安全な環境にデータが保護されます

- サーバーが遠隔地にあるので、災害発生の際でも入居者のデータが保護され、事業の継続が可能になります。

ペーパーレスによるコストの削減になります

- 専用用紙が不要になります。

施設稼働率アップを支援します

- 入居状況の把握が簡単に行えるので、計画的に入居者獲得の営業が行えます。
- 利用者・ご家族からの信頼を得、引いては新規入居者の獲得に繋がります。（口コミ）

介護・看護現場のメリット

看護業務へ集中できます

- 事務的作業（温度板作成等）が無くなるので、看護業務へ集中できます。

看護師の本来のお仕事は何でしょうか？

- 温度板作成や看護記録の作成に追われていませんか

こんな経験はありませんか？

- 日々の事務作業に追われ、入居者の面倒が見切れない。
- 作業が終わらず、残業・・・



**事務作業を減らし、入居者との係わりを深める事が可能に
人間と人間でなければ解決できない問題に取り組めます。**





入居者の健康管理の精度が向上します

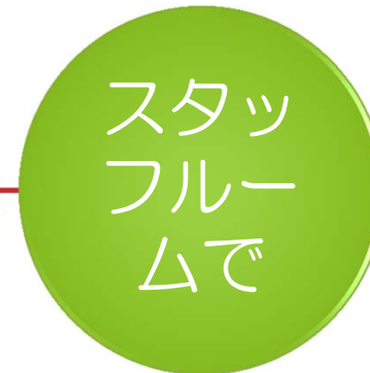
- 過去データが簡単参照できる事、入居者の健康管理の精度がアップします。
- 入居者の方の、健康問題の早期発見と対応が可能になります。

作業効率がUPします

- 簡単入力と、転記ミス防止の為に確認が必要なくなり作業効率が上がります。

あるべき姿を実現するSafeHR

ご家族がご自宅から入居者の健康状態やイベント内容の把握できます。
(安心の提供)



i P a dの使用により簡単にバイタルデータを入力できます。
(作業工数の削減)

入居者の各種健康情報（介護看護記録含む）の集中管理が行えます。
(健康チェックの効率化)

医師が遠隔で入居者の健康状態を把握できます。
(医師との連携強化)

SafeHRでできること

ベッドサイドで

- iPadの使用により簡単にバイタルデータを入力できます。
- 入居者の温度板やカロリー表、更に、アナムネがその場で確認できます。
- バイタル情報入力時に前日等の情報が参照でき、早期の問題検知が可能になります。

スタッフルームで

- 温度板の書き直しや清書が不要です。
 - • • • 転記の負荷軽減が行えると同時に転記ミスがなくなります。
- 居室（ベッド）が一覧表示でき入居状況が把握できます。
- 入居者の基本情報とアナムネ（既往歴等）の集中管理が行えます。

契約医療機関で（オプション）

- ・ 医師が遠隔で入居者の健康状態を把握できます。
 - ・ ・ ・ ・ 温度板、カロリー表、看護記録及びアナムネの参照が可能です。

ご家族が（オプション）

- ・ 入居者のご家族がご自宅から入居者の健康状態を把握できます。
 - ・ ・ ・ ・ 温度板、カロリー表、及びアナムネの参照が可能です。
- ・ 施設内でのイベント写真やコメントをご家族がご自宅から参照できます。
 - ・ ・ ・ ・ 施設運営者に負荷をかけないで情報の公開が行えます。

施設運営の透明性アップ ⇒ 安心・信頼 ⇒ 入居率アップ

その他

- ・ バイタルデータを、高セキュリティ環境に保管できます。
- ・ 当社にて機能アップを行った場合には、追加の費用なくその機能を使用できます。

誰でも簡単に使用できる

誰でも違和感なく使用できる設計

- バイタル入力は iPad を使用したタッチパネル入力になります。入力時には専用のキーボードが、自動表示されますのでマウスやキーボード操作に不慣れな方でも簡単に操作が行えます。
- 入力画面は、文字を大きくした見やすい画面設計。
- 入居者を選択した場合、入力画面に入居者の顔写真が表示されますので、検査入力の為の確認が簡単に間違える事なく行えます。

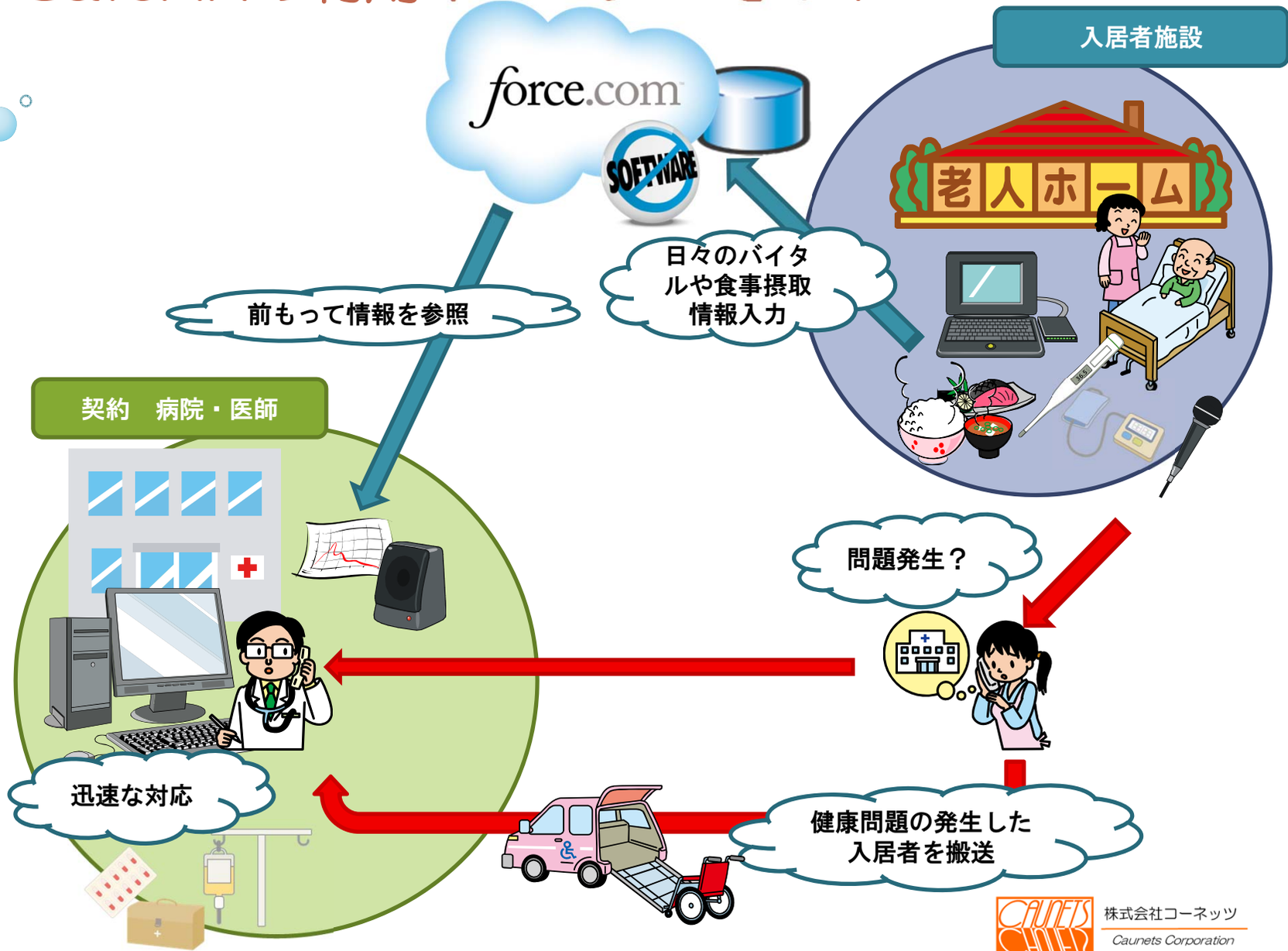


やりたい機能へ簡単に進める画面遷移設計

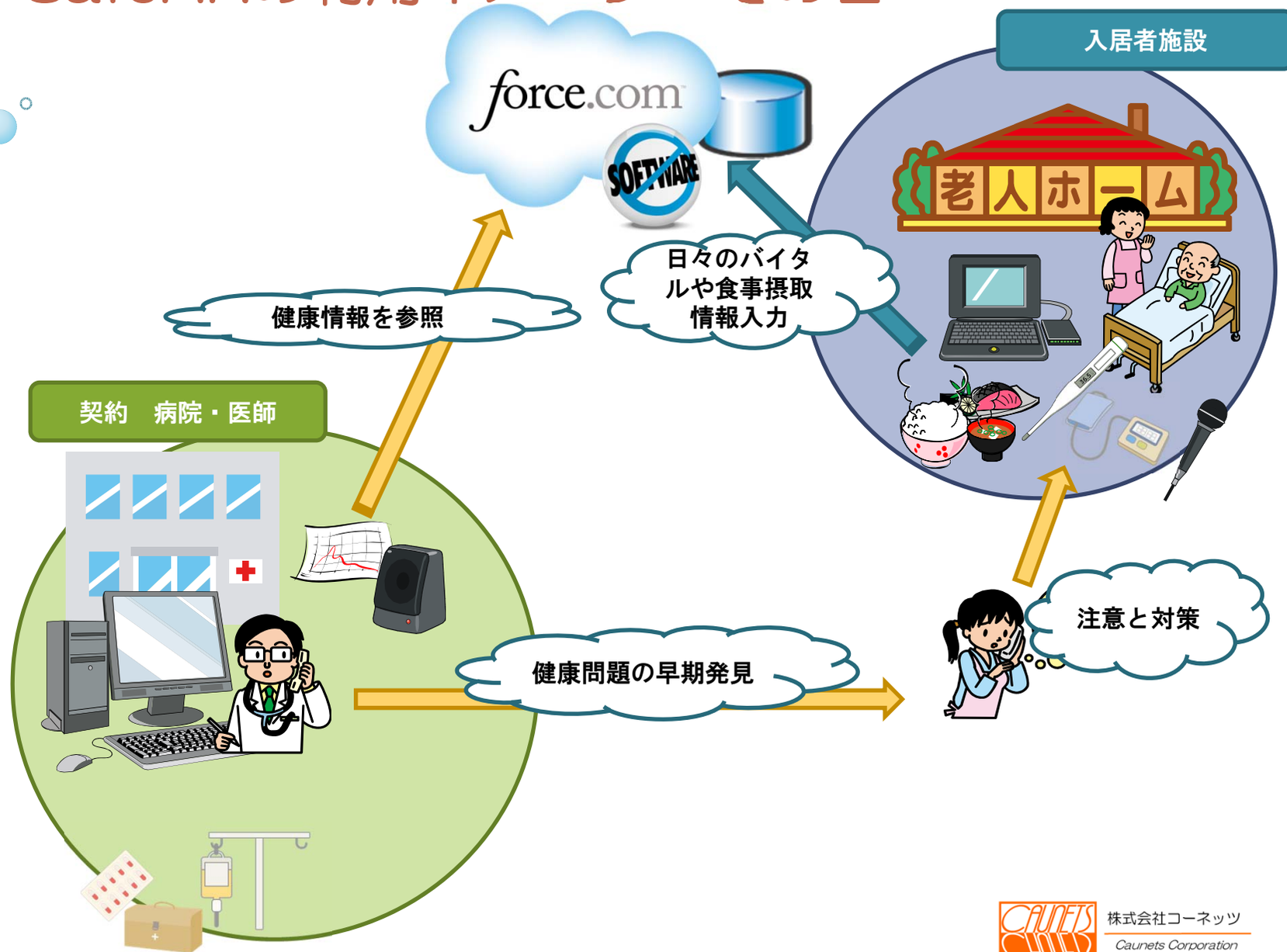
- ナースステーションでは、部屋単位に入居者の一覧が表示された画面から、全ての通常業務を行えます。複雑な画面遷移がない為、操作に戸惑う事はありません。

部屋	階	部屋番号	入居者名	性別	年齢	入居日	退居日	退居理由	退居予定	退居完了	退居完了日	入居者数	入居率	退居率
101	10	10101	田中太郎	男	75	●	○	○	●	●		1	100%	0%
102	10	10102	山田花子	女	72	●	○	○	●	●		1	100%	0%
103	10	10103	鈴木一郎	男	68	●	○	○	●	●		1	100%	0%
104	10	10104	佐藤美香	女	70	●	○	○	●	●		1	100%	0%
105	10	10105	高橋健一	男	73	●	○	○	●	●		1	100%	0%
106	10	10106	渡辺裕子	女	69	●	○	○	●	●		1	100%	0%
107	10	10107	伊藤大輔	男	71	●	○	○	●	●		1	100%	0%
108	10	10108	水谷由美	女	74	●	○	○	●	●		1	100%	0%
109	10	10109	石川隆夫	男	76	●	○	○	●	●		1	100%	0%
110	10	10110	森田真由	女	70	●	○	○	●	●		1	100%	0%

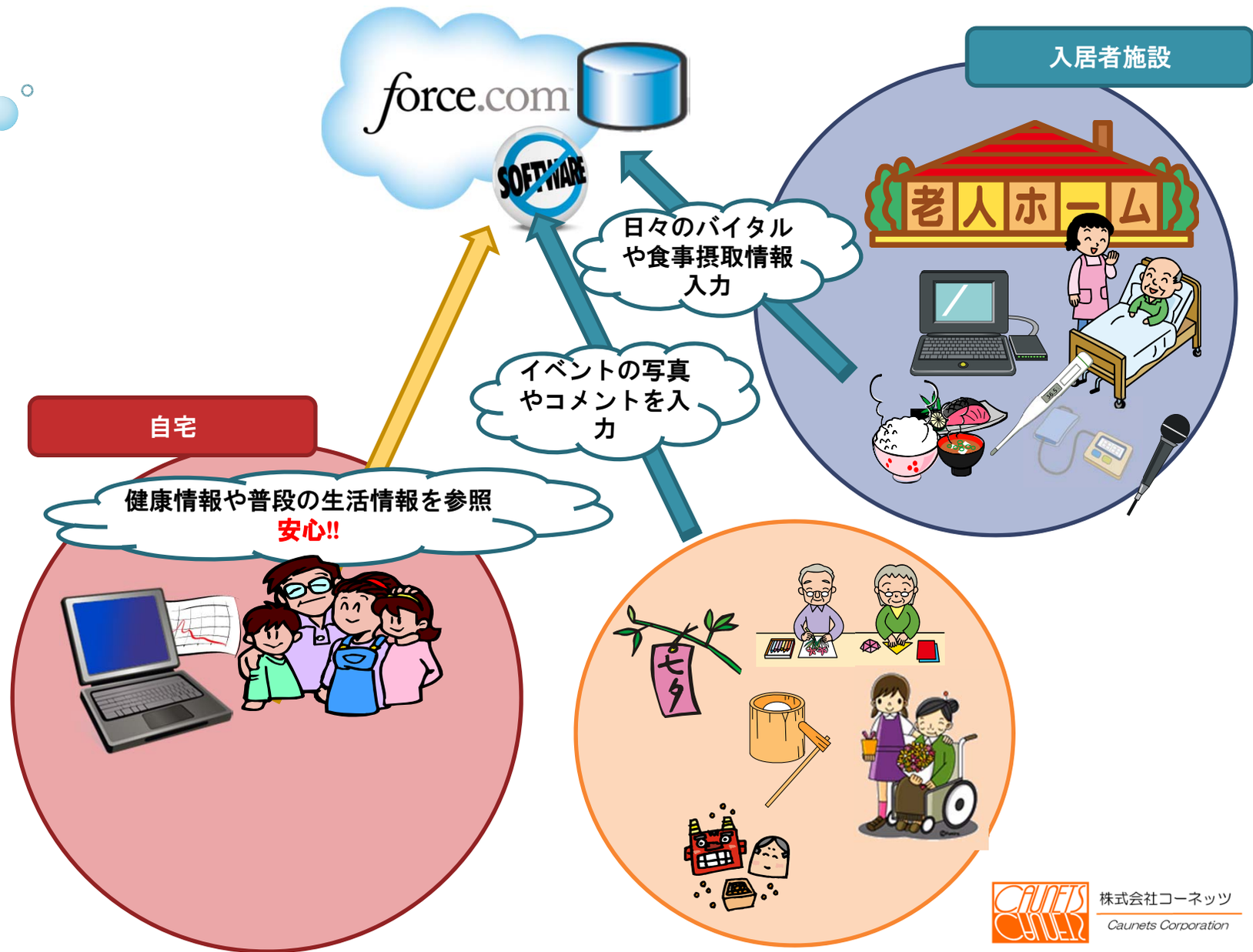
SafeHRの利用イメージ その1



SafeHRの利用イメージ その2



SafeHRの利用イメージ その3



導入も安心

標準的なマスタを準備

- 標準的なマスタ（測定項目と問診項目）を準備しておりそのまま使用する事も可能です。

優れた拡張性

- マスタ変更により、検査項目やアナムネ（既往歴や投薬管理）を幅広く使用できます。

教育サポート

- お客様のニーズに合わせた、有料の教育を準備しております。

導入サポート

- お客様のニーズをお聞きしながら導入を行う、有料の導入支援サポートを準備しております。

無料トライアル

- 無料での試使用が可能です。（最大1ヵ月）

運用も安心

運用サポート

- セールスフォース・ドットコム社にてバックアップを実施、お客様の手を煩わせません。
- 3回／月まで無料の問合せに対応しております。ご質問が解決されるまで、何度ご連絡いただいても結構です。
- 問合せ件数の追加（有料）も準備しております。



SafeHRの画面サンプル 部屋状況

フロア	部屋	ベッド	入居者番号	名前	年齢	入居者情報	アナムネ	温度板	温度板-月	加灯-表	加灯-表-月	入居者登録	入居者割当	データ修正
2F	あやめ	1	201004	佐藤 太郎	82	!	!	!	!	!	!			★
		1	201006	東京 一郎	76	!	!	!	!	!	!			★
	いらやう	2	201002	入居 次郎	77	!	!	!	!	!	!			★
		3	201005	鈴木 一	86	!	!	!	!	!	!			★
	ききょう	1	201001	入居 一郎	79	!	!	!	!	!	!			★
	きんもくせい	1	201003	山田 博	83	!	!	!	!	!	!			★
3F	しやくない	1										!	!	
		1										!	!	
	やまばやし	1										!	!	
		1										!	!	
	まくら	1										!	!	
		1										!	!	
	まごんや	1										!	!	
		1										!	!	
	すいせん	1										!	!	
	つとり	1										!	!	
ゆり	VP										!	!		

部屋と入所者の割り当てが一覧表示されます。
この画面から、入居者の情報にアクセスします。

SafeHRの画面サンプル バイタル入力

メインメニュー>部屋選択>入居者選択>検査入力

氏名	佐藤 太郎					アナムネ	
生年月日	昭和4年3月11日	年齢	82歳	性別		男	温度板
食事区分	通常食						

1回目

血压 (上)	<input type="text" value="133"/>	mmHg
血压 (下)	<input type="text" value="78"/>	mmHg
体温	<input type="text" value="36.2"/>	°C
脈拍	<input type="text" value="61"/>	bpm
呼吸	<input type="text" value="14"/>	回/分

食事摂取量 朝 (主/副)	<input type="text" value="90"/> / <input type="text" value="90"/>
食事摂取量 昼 (主/副)	<input type="text" value="100"/> / <input type="text" value="100"/>
食事摂取量 夕 (主/副)	<input type="text" value="80"/> / <input type="text" value="90"/> %
睡眠	<input type="text" value="良く眠れた"/>

4	5	6
1	2	3
0		.
←	×	

入所者のバイタル情報の入力画面です。
部屋→入居者を選択しバイタルの入力を行います。

測定項目は自由に設定可能です。
この画面は、iPadを使用し看護師が居室で直接入力します。

※1日最大8回の測定が可能です。
入力項目では、テンキーが表示されますので簡単入力が可能です。

SafeHRの画面サンプル 看護・記録入力

メニュー > 担当者選択 > 部屋選択 > 入居者選択 > 看護記録一覧 > 看護記録入力

氏名	佐藤 太郎				
生年月日	昭和4年3月11日	年齢	84歳	性別	男
食事区分	通常食				



アナムネ
温度板
カロリー表
看護記録

! = 必須入力項目です

日時 | 2013年3月20日 10時00分

記録 大分類 | 看護

中分類 | 看護

小分類 | 呼吸

明細 |

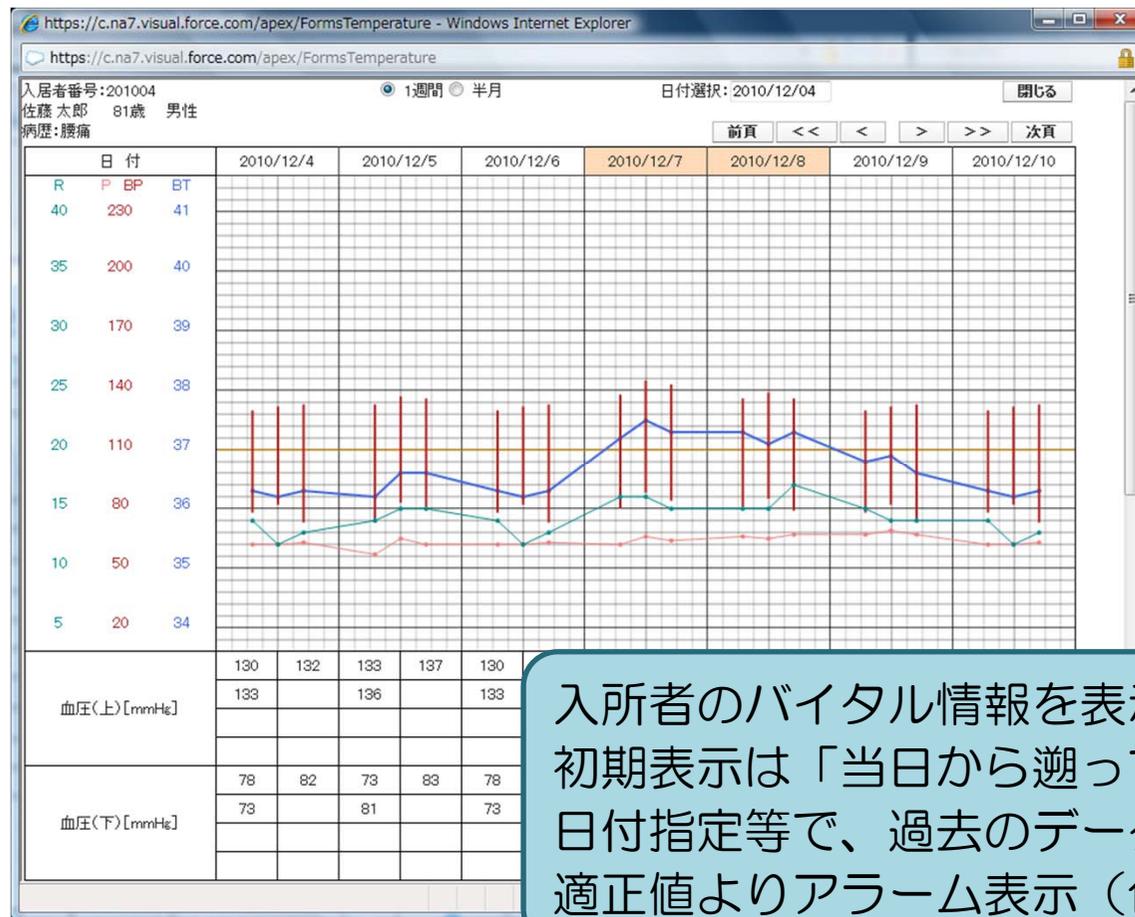
その他

- 呼吸苦様あり
- 下顎呼吸
- 肩呼吸
- 努力呼吸
- 浅表性呼吸
- 深大性呼吸
- 無呼吸あり
- 舌根沈下気味
- 喘鳴あり
- SAT低下あり

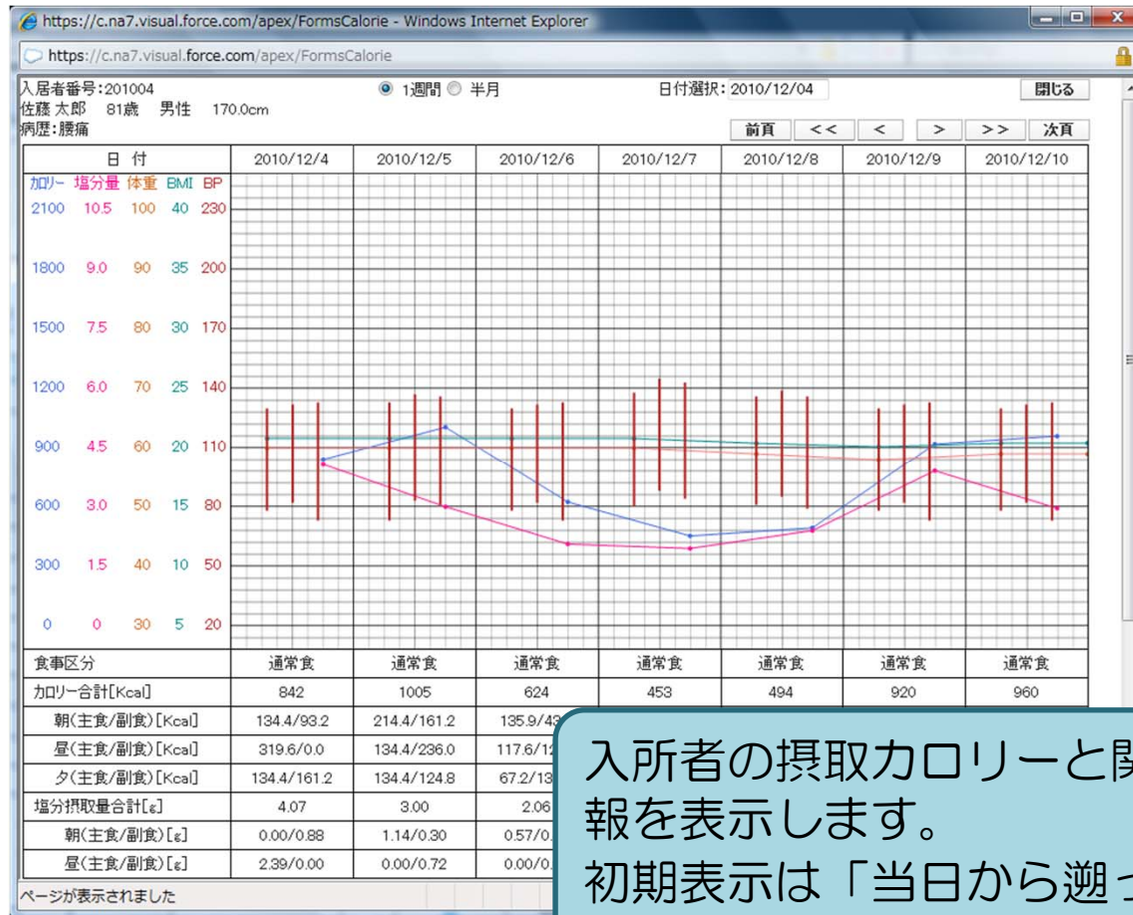
登録 キャンセル

入所者の看護・介護記録の入力画面です。
部屋→入居者を選択し記録の入力を行います。
大中小分類及び明細項目は自由に設定可能です。
記録項目は、選択入力となります。
補足等が必要な場合は、その他の項目に追記が行えます。

SafeHRの画面サンプル 温度板



SafeHRの画面サンプル カロリー表



入所者の摂取カロリーと関連するバイタル情報を表示します。
初期表示は「当日から遡って」になります。
日付指定等で、過去のデータ表示も行えます。

SafeHRの画面サンプル 看護・介護記録

https://safehr.ap0.visual.force.com/apex/FormsNursingRecord?id=a0R10000004ynEPEAY - Windows Internet Explorer

https://safehr.ap0.visual.force.com/apex/FormsNursingRecord?id=a0R10000004ynEPEAY

入居者番号:201004 1日 1週間 半月 日付選択: 2013/03/01 印刷 閉じる

佐藤 太郎 84歳 男性 絞込 前頁 << < > >> 次頁 当日

病歴:腰痛

日付	時刻	記録	担当者
2013/03/01	09:00	歯科 ブラッシング実施	神田 直樹
2013/03/01	13:00	介助にて食事摂取される	大塚 浮
2013/03/01	21:00	オムツ交換する	田町 恵
2013/03/02	10:00	かかりつけ医 受診	大崎 恵美
2013/03/02	13:00	トイレ介助する	渋谷 健太郎
2013/03/02	18:00	落ち着いて過ごされる	上野 達也
2013/03/03	10:00	歯科 診察	神田 直樹
2013/03/03	13:00	水分摂取すすめる	大塚 浮
2013/03/03	20:00	自力で食事摂取される	田町 恵
2013/03/04	09:00	歯科 ブラッシング実施	神田 直樹
2013/03/04	13:00	介助にて食事摂取される	大塚 浮
2013/03/04	21:00	オムツ交換する	田町 恵
2013/03/05	10:00	かかりつけ医 受診	大崎 恵美
2013/03/05	11:00	換尿施行	大塚 浮
2013/03/06	10:00	歯科 診察	神田 直樹
2013/03/06	13:00	水分摂取すすめる	大塚 浮
2013/03/06	20:00	自力で食事摂取される 食欲もあり、完食される。	田町 恵
2013/03/07	09:00	歯科 ブラッシング実施	神田 直樹
2013/03/07	13:00	介助にて食事摂取される	大塚 浮
2013/03/07	21:00	オムツ交換する	田町 恵
2013/03/08	10:00	かかりつけ医 受診	大崎 恵美
2013/03/08	13:00	トイレ介助する	渋谷 健太郎
2013/03/08	18:00	落ち着いて過ごされる	上野 達也
2013/03/09	10:00	歯科 診察	神田 直樹
2013/03/09	13:00	水分摂取すすめる	大塚 浮
2013/03/09	20:00	自力で食事摂取される	田町 恵
2013/03/10	09:00	歯科 ブラッシング実施	神田 直樹
2013/03/10	13:00	介助にて食事摂取される	大塚 浮
2013/03/10	21:00	オムツ交換する	田町 恵
2013/03/11	10:00	かかりつけ医 受診	大崎 恵美
2013/03/11	13:00	トイレ介助する	渋谷 健太郎
2013/03/11	18:00	落ち着いて過ごされる	上野 達也

入所者の看護、介護、・・・、その他の記録を表示します。
 大分類（看護、介護、・・・、その他）での絞込みの表示ができます。
 日付指定等で、過去のデータ表示も行えます。