



# 職員の運営効率を 高める仕組み

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

# 介護事業者に望まれるもの

## 有意義に過ごせるか

- 各種イベントや食事、娯楽器具や設備他



ゆとりある生活環境の提供

## 健康管理はしてもらえるか

- 病気にならないように健康チェックをしてもらえるか
- 何かあった際に迅速な対応が望めるか



安心・安全の提供

## 入居決定の重要なファクタ

# 健康管理について

## 何もしない

- ・安心・安全の提供 → ゼロ

## 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。

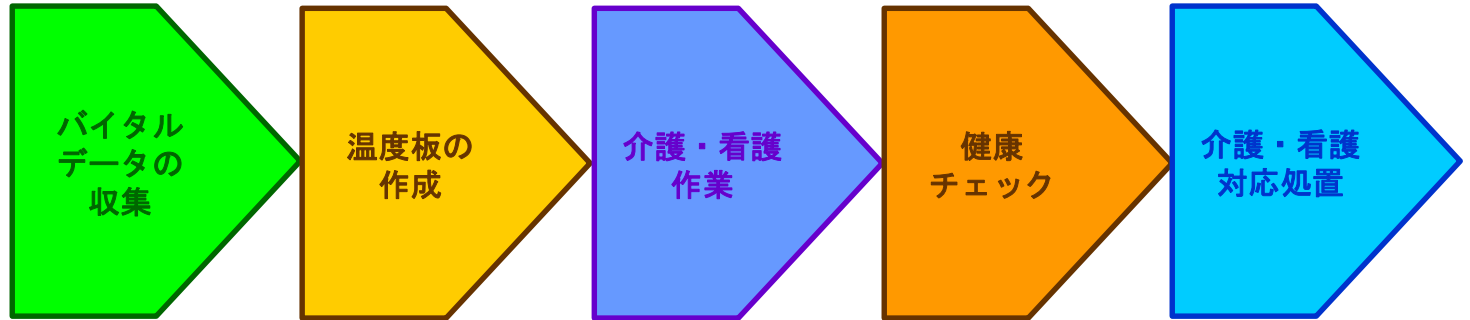
**バイタルデータの管理で、健康管理精度が上がり、顧客ニーズへの対応となります。**

**・・・作業効率が悪い**

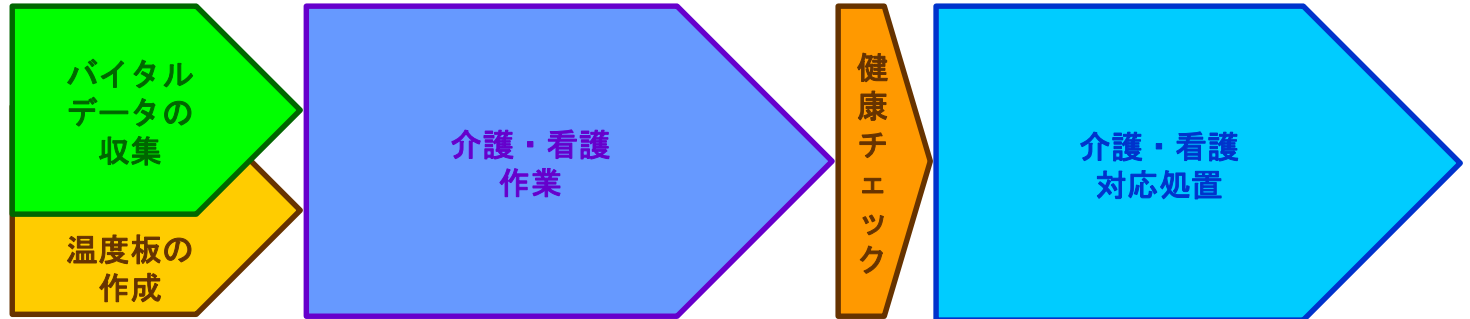
# 作業の流れ

作業の効率化を図り、業務の流れの割合を改善します。

## ■紙管理での業務の流れ（Before）



## ■あるべき業務（クラウド環境）の流れ（After）



**介護・看護業務に集中！**

# 紙管理では...

## 作業現場

- 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。
- ADL（既往歴、問診情報他）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。

## 管理者

- 事務所が過去の資料（介護・看護）の山になっている。
- **作業効率が悪い。**
- **資料の保管に困る。**



**電子的な管理が作業効率改善のカギ。**

# 健康管理について

## 電子データでの管理

- PC／タブレットを利用してのデータ登録
  - • • • 紙の保管場所不要
  - • • • 検索も簡単。
- 社内サーバー
  - サーバー導入費が掛かる
  - システムの運用（バックアップ等の保守）作業が必要
- クラウド
  - 高額な導入費不要
  - 運用作業は不要（業者が行う）
  - 高セキュリティな環境にデータが管理される

モバイル端末の有効利用でさらに効果アップ！

## クラウドシステムの利用でコスト削減



# 情報公開と連携

## 医療機関との連携

- 高セキュリティを確保して、関連医療機関にカルテ情報公開
- タイムリーな連絡と指示・対応

## ご家族への安心の提供

- 健康状態（バイタルデータ）の公開
- 日々の生活（イベントなど写真）の公開

**事業運営の透明化と  
本人やご家族への安心・安全の提供**



# 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)**

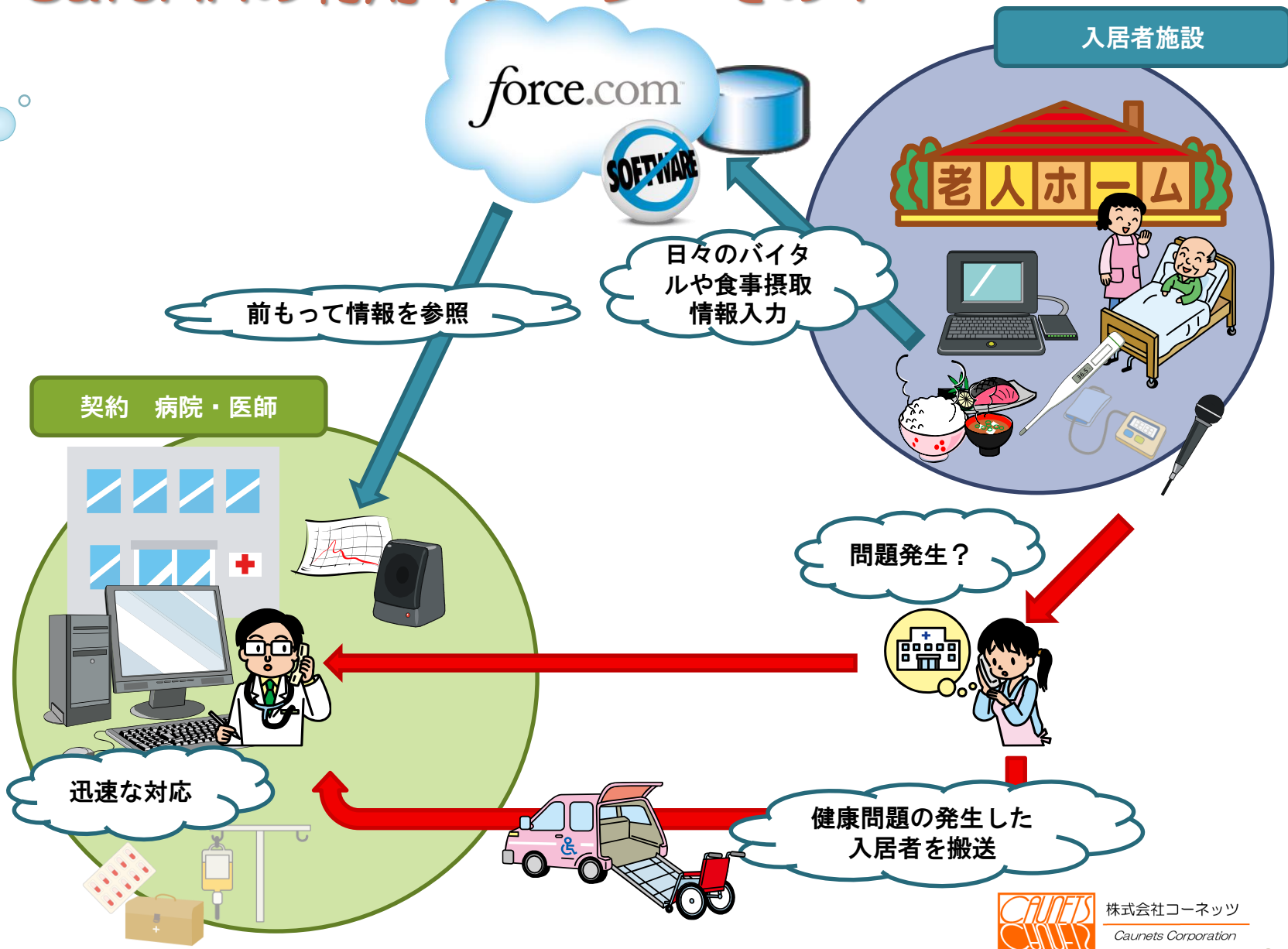
入居者の各種健康情報（介護看護記録含む）の集中管理が行えます。  
**(健康チェックの効率化)**

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)**

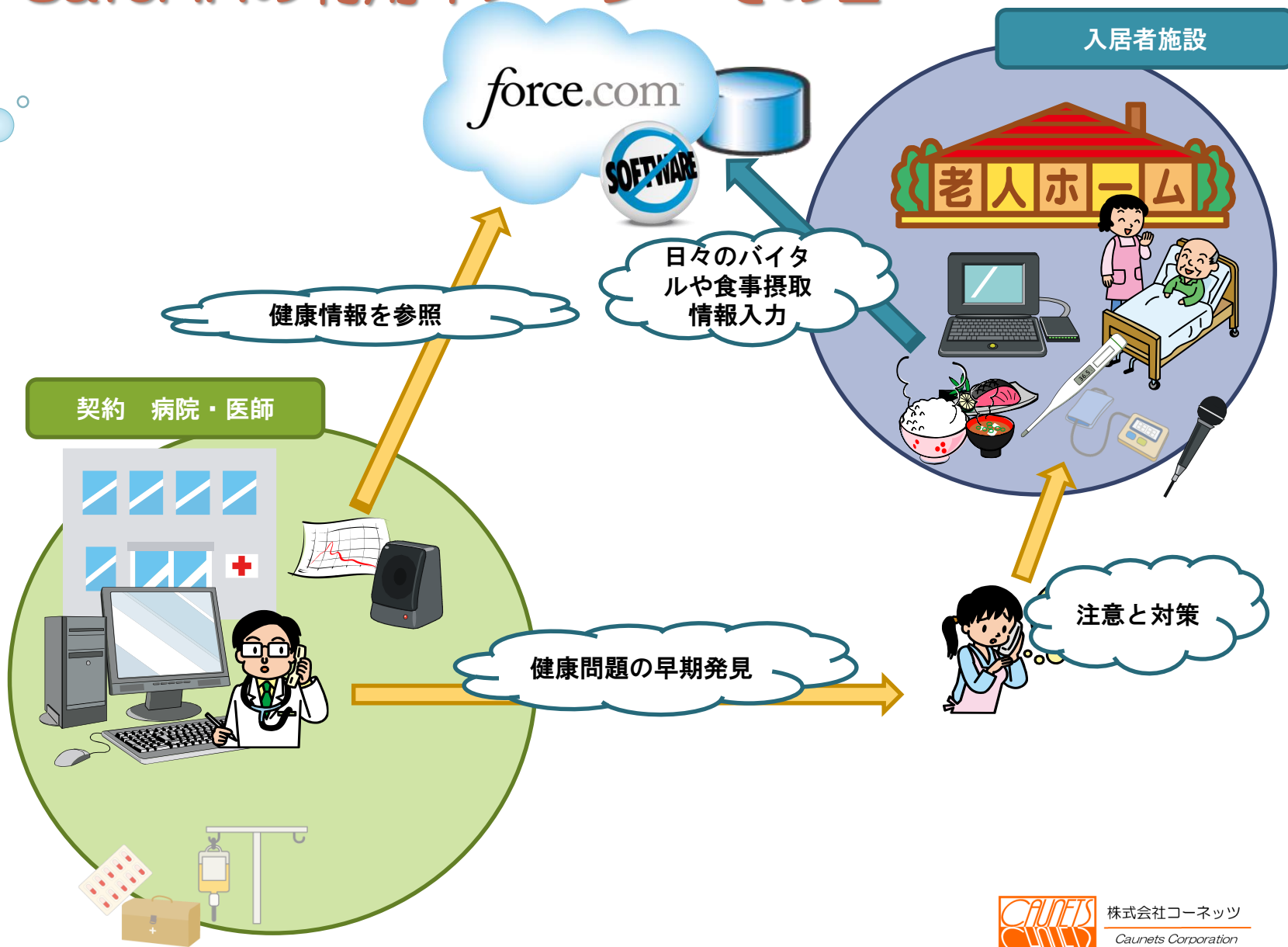




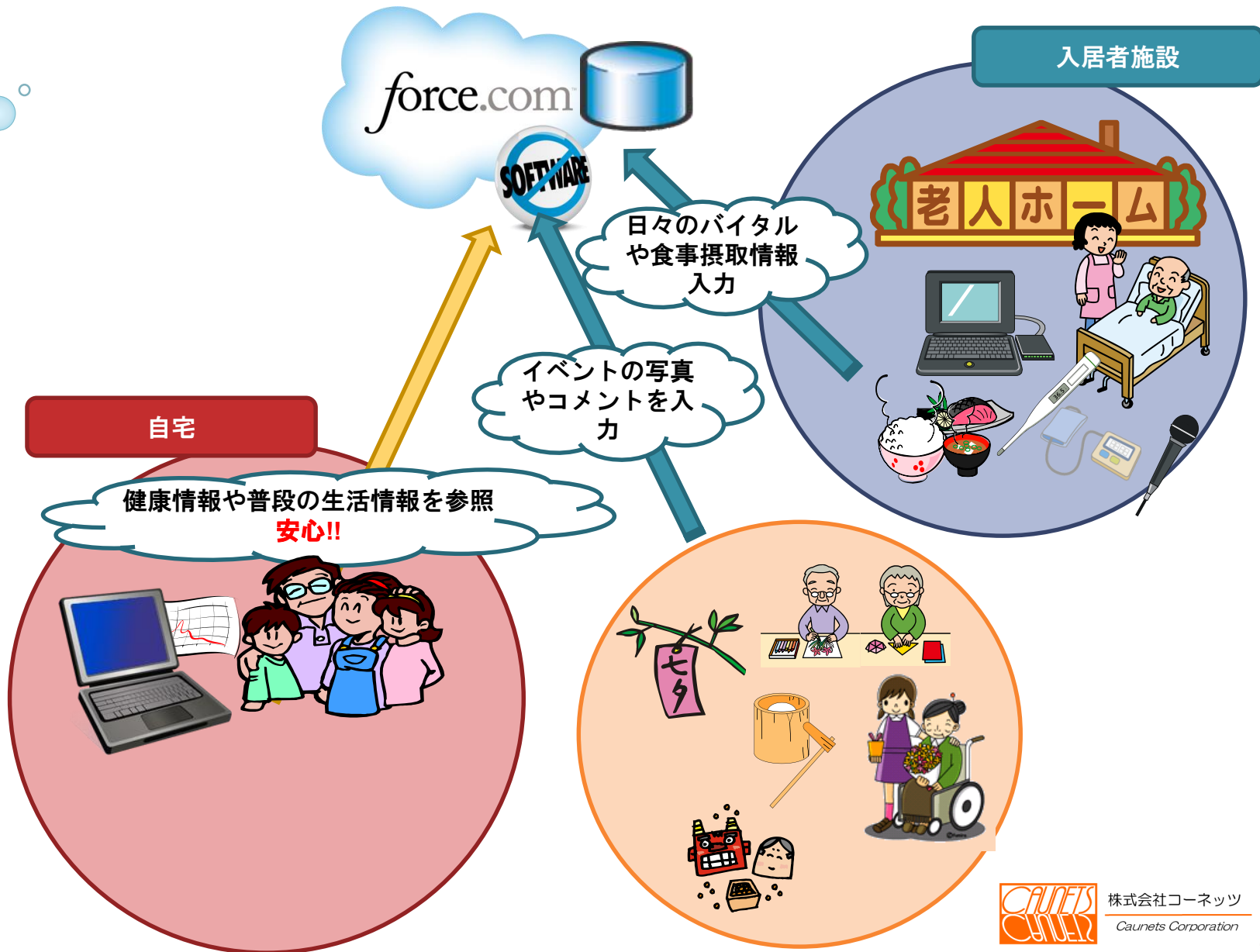
# SafeHRの利用イメージ その1



# SafeHRの利用イメージ その2



# SafeHRの利用イメージ その3



# 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 = 1.0時間	0分
1時間当りコスト	2,000円	—
システム使用コスト	—	5,000 × 2 = 10,000円
	<b>60,000円</b>	<b>10,000円</b>

$2,000円 \times 0.5時間 \times 30人 = 30,000円$   
 $5,000円 / 月 \times 2ライセンス = 10,000円$

ランニングコストが  
30,000円 ⇒ 10,000円

**83%改善!**

# 管理者のメリット

## 個人情報の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。

# 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及び介護看護記録情報）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。



# 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でできること

## 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。

## 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	状態	入居者名	名前	性別	入居者種類	ケア人	状態	状態	状態	状態	状態	状態	状態	状態	状態	状態	状態	状態	状態	
201	空	1	201004	女	住居 太郎	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
202	住	1	201006	女	住居 一郎	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		2	201002	女	入居 太郎	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
203	住	1	201005	女	住居 一郎	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		2	201001	女	入居 一郎	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
204	住	1	201003	女	住居 一郎	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
205	住	1	201005	女	住居 一郎	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		2	201004	女	住居 太郎	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		3	201002	女	入居 太郎	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		4	201001	女	住居 一郎	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		5	201003	女	住居 一郎	住	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

# SafeHRの画面サンプル 部屋状況


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	加熱-表	加熱-表-月	入居者登録	入居者割当	データ修正
2階	あやめ	1	201004	佐藤 太郎	82	●	✎	📄	📅	🔴	🔴			★
	いちよう	1	201006	東京 一郎	76	●	✎	📄	📅	🔴	🔴			★
		2	201002	入居 次郎	77	●	✎	📄	📅	🔴	🔴			★
		3	201005	鈴木 一	86	●	✎	📄	📅	🔴	🔴			★
	ききよう	1	201001	入居 一郎	79	●	✎	📄	📅	🔴	🔴			★
	きんかくせい	1	201003	山田 梅	83	●	✎	📄	📅	🔴	🔴			★
	しやくばい	1										👤	🏠	
びら	1										👤	🏠		
やまばやし	1										👤	🏠		
3階	まくら	1										👤	🏠	
	まごんや	1										👤	🏠	
	すいせん	1										👤	🏠	
	つづり	1										👤	🏠	
	ゆり	VIP												

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

血圧（上）	<input type="text" value="133"/>	mmHg
血圧（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	.	
←		x


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

メインメニュー > 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						アナムネ
生年月日	昭和4年3月11日	年齢	84歳	性別	男		温度板
食事区分	通常食						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 |

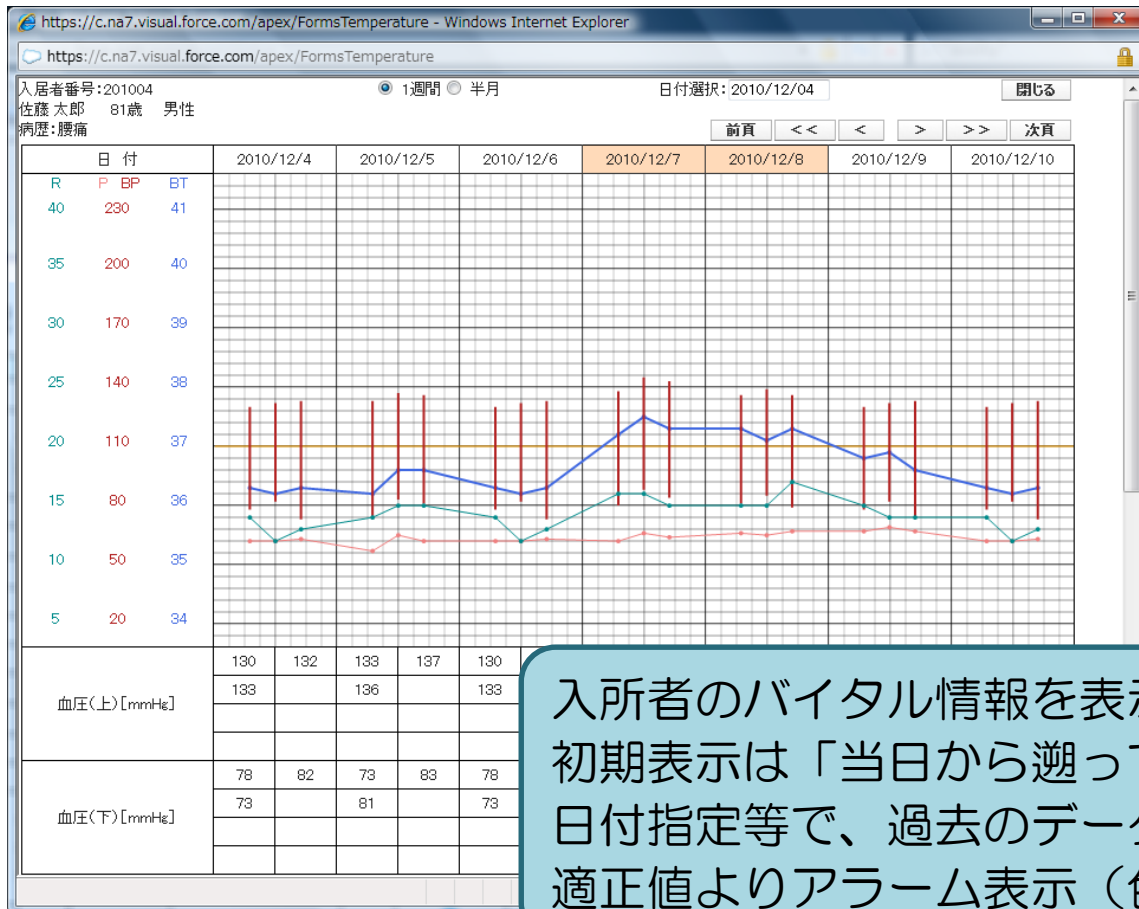
その他

- 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

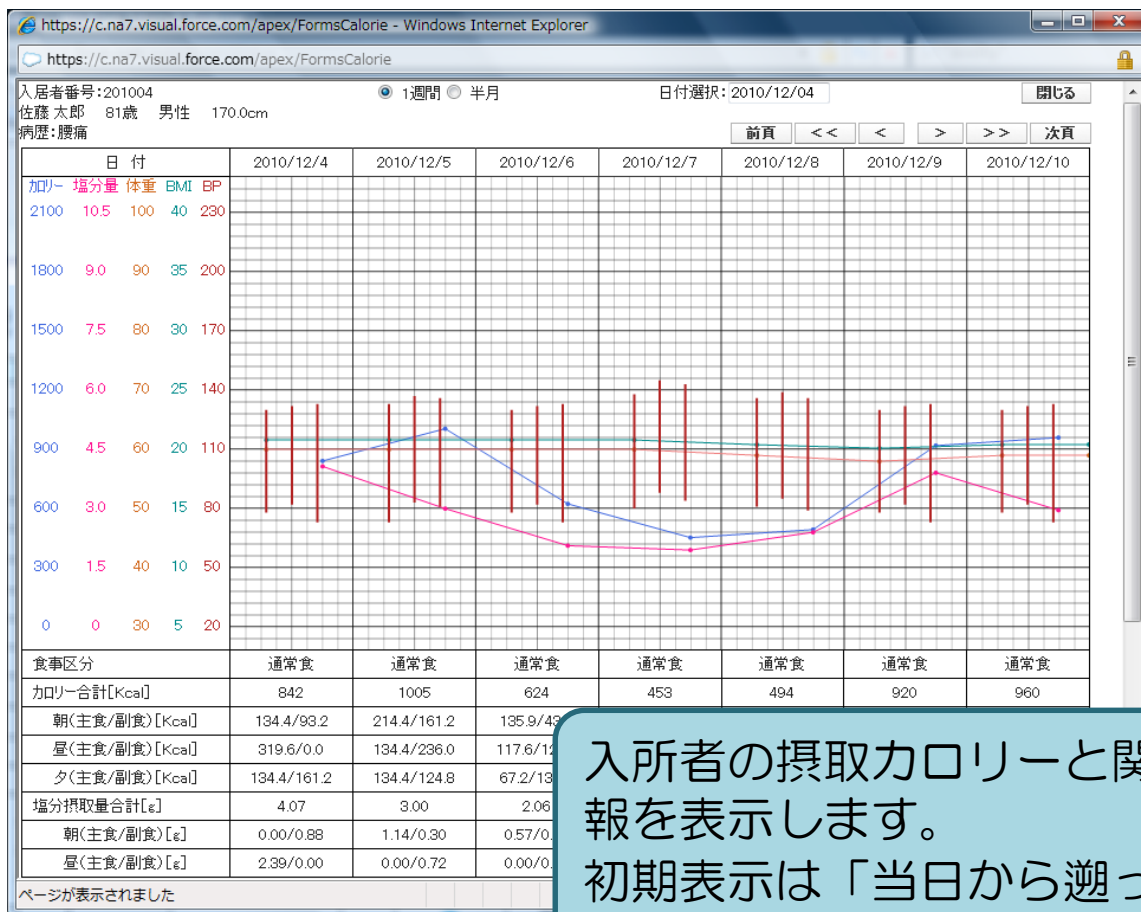
入所者の看護・介護記録の入力画面です。  
 部屋→入居者を選択し記録の入力を行います。  
 大中小分類及び明細項目は自由に設定可能です。  
 記録項目は、選択入力となります。  
 補足等が必要な場合は、その他の項目に追記が行えます。

# SafeHRの画面サンプル 温度板



入所者の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。  
 適正值よりアラーム表示（色変え）が行えます。

# 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 淳
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 淳
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 淳
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 淳
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 淳
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 淳
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 淳
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 淳
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。

