

# 法人向けヘルスケアサービス 「計測ステーション」のご紹介

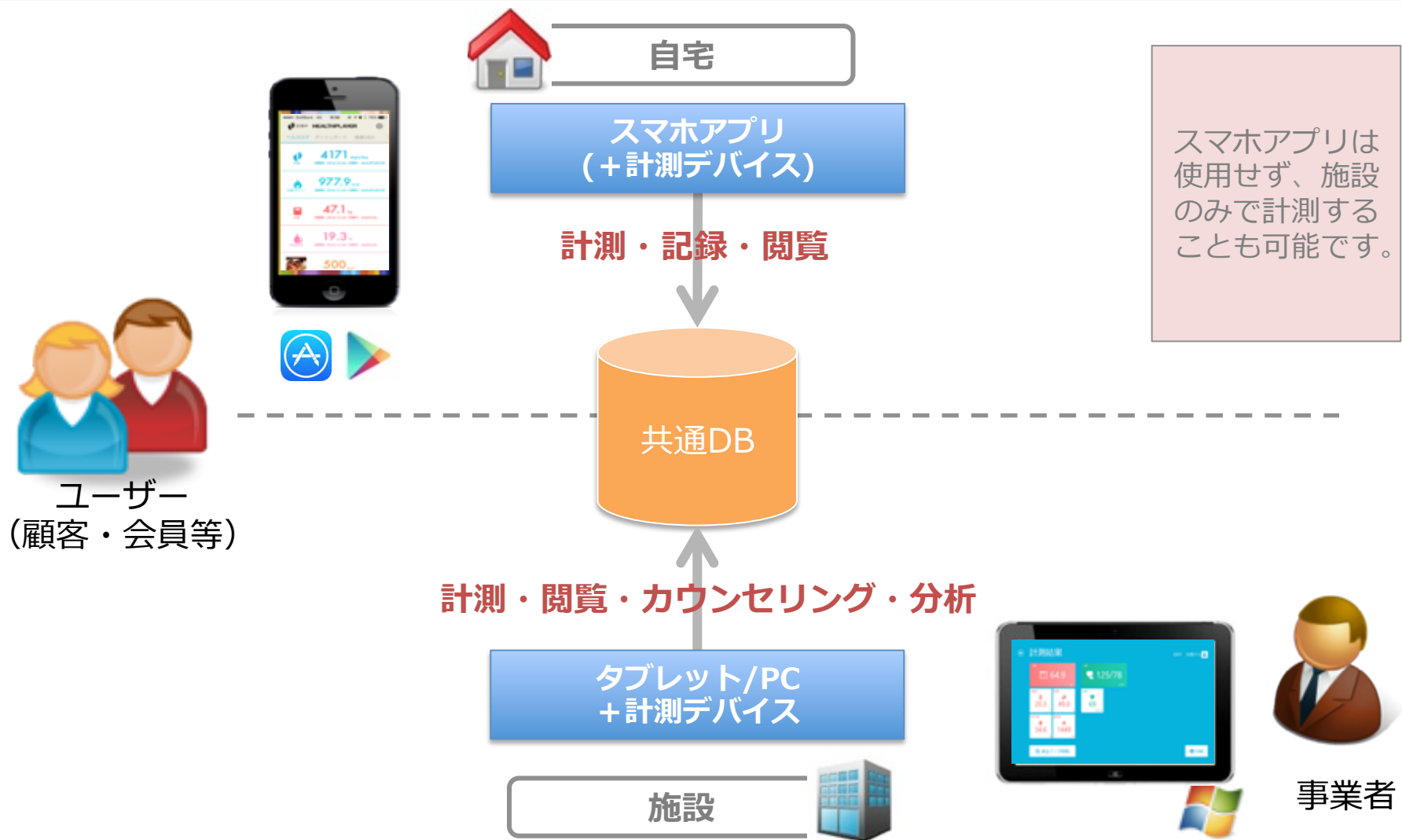
株式会社Practechs

# 目次

1. 「計測ステーション」について	P.2
2. 活用イメージ	P.8
3. 必要端末等	P.10
ご参考：歩数を使ったインセンティブ付与	P.12

# 1. 「計測ステーション」について -①サービス全体像

事業者が、ユーザー(従業員等)が施設等で計測したデータ、及び本人が自らスマホで記録したデータの開示を受け、閲覧・活用できるヘルスケアサービスです。



# 1. 「計測ステーション」について -②事業者アプリイメージ

事業者用タブレット/PCアプリ（計測ステーション） ※Windows8.1～

事業者



# 1. 「計測ステーション」について -③ユーザーアプリイメージ

ユーザー用スマホアプリ「HEALTHPLAYER」 ※iOS/Android

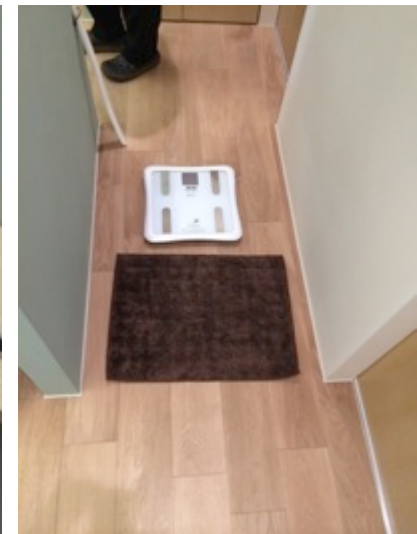
ユーザー



※HEALTHPLAYERは、AppStore(iOS)およびGoogleplay(Android)で当社が無償で配布しているアプリケーションです。

# 1. 「計測ステーション」について -④設置イメージ

神奈川県内での調剤薬局での利用状況



※この調剤薬局では専用ブースを用意し、タブレット・血圧計・体組成計を配置しています

# 1. 「計測ステーション」について -⑤計測イメージ

実際に使用する血圧計・体組成計・ストレス計での計測シーン



※血圧計・体組成計はBluetoothデバイスのため、配線も困らず場所も取りません

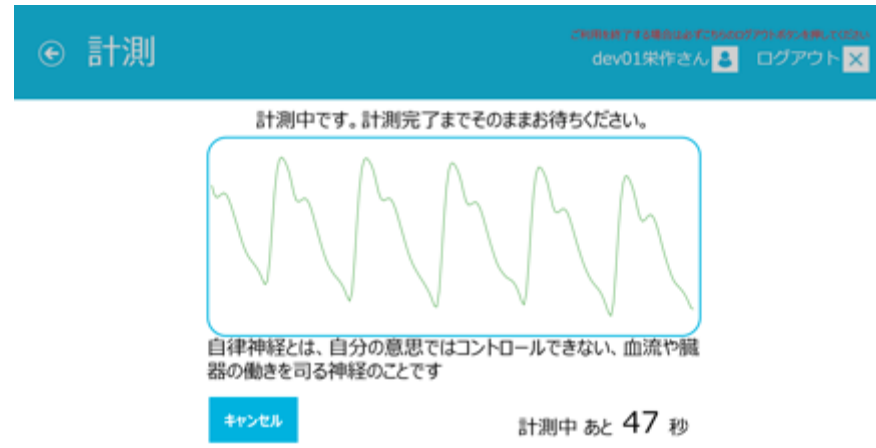
※ストレス計は小型のUSBでデバイスでの接続となります。

# 1. 「計測ステーション」について -⑥ストレス計について

実際に使用する血圧計・体組成計・ストレス計での計測シーン



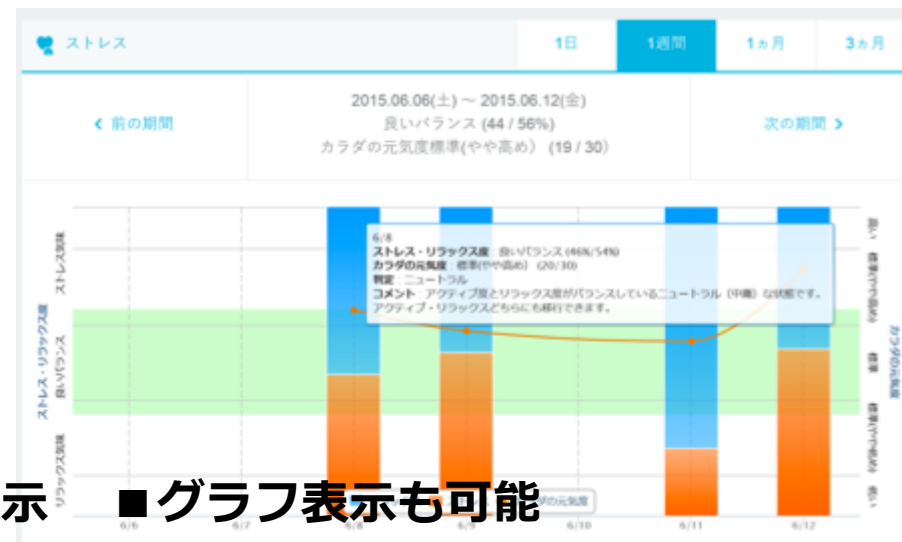
■ 指に脈波センサーを装着



■ 脈波のゆらぎから自律神経バランスを測定



■ 自律神経のバランスと元気度を表示



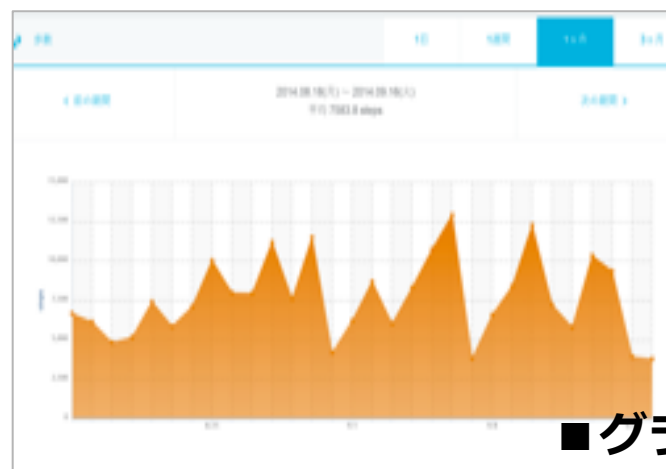
■ グラフ表示も可能



## 2. 活用イメージ -①

従業員等が施設で血圧や体組成を計測できます。  
計測時の結果だけでなく、過去からの経過も表示できるため、  
保健師や管理栄養士等からアドバイスを行うツールとしても利用可能です。

### 個人データ閲覧画面



## 2. 活用イメージ -②

管理画面では、リスト表示機能を活用して競争に使ったり、統計的な分析を行うこともできます。

### ランキング競争・ポイント付与

ホーム 管理メニュー ユーザー管理

hp

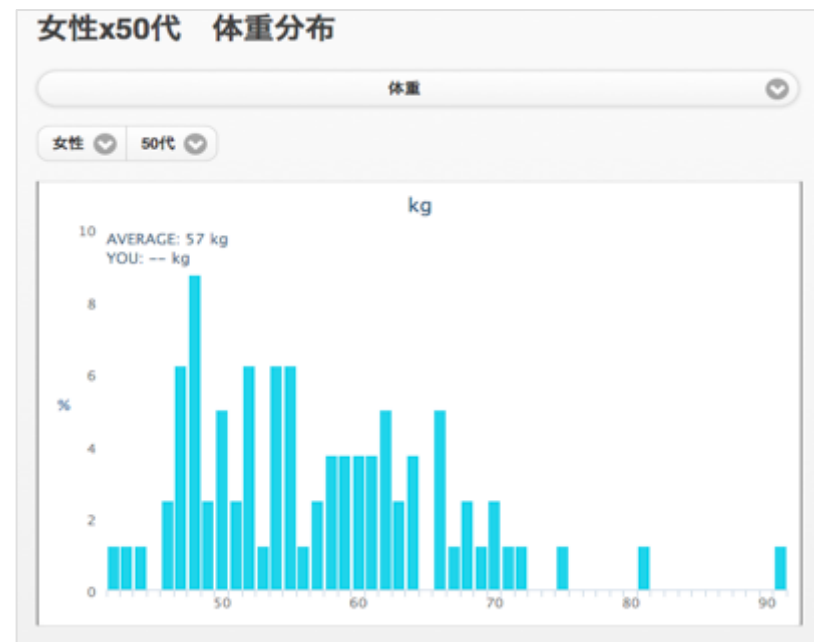
16件のデータが見つかりました / 全1385件中

CSVエクスポート

識別ID	ニックネーム	性別	生年	最終利用日	歩数(先週)	歩数(今週)	来店数(先月)	来店数(今月)
hptest011	タロー	MALE	1952	2015/02/06 11:40:32	53289	37846	2	3
hptest012	ジロー	MALE	1972	2015/01/02 19:45:45	26289	36846	5	3
hptest013	はな	FEMALE	1922	2015/02/06 09:40:12	25289	37846	2	7
hptest014	ハル	FEMALE	1962	2015/02/25 09:40:12	45289	37846	2	7
hptest014	サト	FEMALE	1962	2015/02/25 09:40:12	28289	47846	2	7

ユーザーのデータをCSVで出力し、週間/月間ランキング表を作成することで、ユーザー同士で競争をさせることができます。また、オプションとしてポイントシステムとの連携なども可能です。

### ユーザー分析



ユーザーの性・年代別の平均歩数・体重・血圧分布を出力できます。ユーザーの健康状況を統計的に把握することが可能です。

### 3. 必要端末等 -①- 一覧

事業者施設用  
(1・2は必須)

#### 1. Windows8.1PCまたはタブレット

- i. インターネットに接続できること
- ii. オートフォーカス機能付き内蔵カメラがあることが望ましい

#### 2. 通信機能付きヘルスケア機器 (※1種から可)

- i. 体組成計：
  - a) UC-411-PBT-C (株式会社エー・アンド・デイ)
- ii. 血圧計
  - a) UA-851-PBT-C (株式会社エー・アンド・デイ)
- iii. 活動量計・歩数計
  - a) UW-201NFC (株式会社エー・アンド・デイ)
  - b) FS-700 (株式会社エステラ)
  - c) EX-950 (山佐時計計器株式会社)
- iv. ストレス計
  - e) LQ-11 (WINフロンティア株式会社)

#### 3. USBカメラ (「1-ii」がない場合)

#### 4. PaSoRi (※「2-iii」の活動量計を利用する場合)

#### 5. プリンタ (※計測結果を印刷したい場合)

ユーザー用  
(非利用も可)

#### 1. スマートフォン

- i. Android:OS4.0以上/iPhone:5以降、iOS7.0以上
- ii. アプリ「HEALTHPLAYER」(無償)のインストールが必要

### 3. 必要端末等 -②通信機能付きヘルスケア機器

施設に設置

個人に配布/購入促進

体組成計

血圧計

ストレス計

活動量計・歩数計



UC-411-PBT-C  
(エー・アンド・デイ)



UA-851-PBT-C  
(エー・アンド・デイ)



LQ-11  
(WINフロンティア)



UW-201NFC  
(エー・アンド・デイ)



FS-700  
(エステラ)



EX-950  
(山佐時計計器)

- これらの機器は1種から利用が可能です。
- 体組成計・血圧計・ストレス計は1施設1台のみ必要です。
- 活動量計・歩数計を使う場合は事業者が個人に配布するか、個人が個別に購入して1人1台所有する必要があります。なおスマホアプリユーザーは、アプリのみで歩数が記録できます。

## ご参考：歩数を使ったインセンティブ付与

スマホアプリ「HEALTHPLAYER」で記録した歩数をポイントにして、インセンティブを提供する施策の企画等も可能です（別途御見積）

博報堂×琉球放送×沖縄ファミリーマート  
「歩くーぽん」



アプリ「歩くーぽん」をDLすると、自動的に歩数が計測されポイントがたまり、沖縄ファミリーマートで商品と引換えられるクーポンが獲得できる仕組み。沖縄県のみで1ヶ月間にのべ4.5万人の送客。

※本件ではクライアントの要望でオリジナルアプリを開発しましたが、同内容を「HEALTHPLAYER」内で簡単に実現できます。