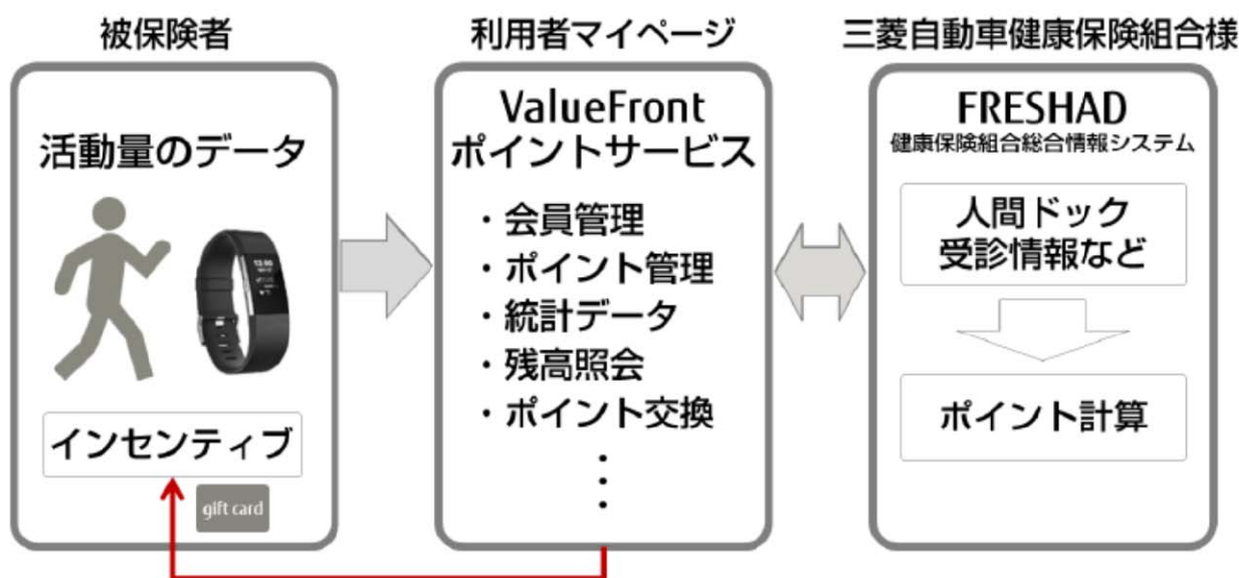


## Fitbitを利用したポイントサービス(三菱自動車健康保険組合)

- Fitbitのウェアラブルデバイスが取得する活動量のデータと人間ドックの受診や保養所の利用などの実績情報を健康ポイントに変換・蓄積
- 「ValueFrontポイントサービス」は富士通エフ・アイ・ピーが提供



出所) 富士通エフ・アイ・ピー、閲覧日：2018年3月14日、<http://www.fujitsu.com/jp/group/fip/resources/news/press-releases/2017/0914.html>

## i2 Healthcare (株式会社三菱ケミカルホールディングス)

- 三菱ケミカルホールディングスが従業員向けに行っている独自サービス
- 従業員の健康診断データや働き方データ、ウェアラブルデバイス(Fitbit)から取得した活動量や睡眠のデータなどを連携させて、マイページ上で一元的に管理できる



出所) 三菱ケミカルホールディングス、閲覧日：2018年3月14日、[http://www.mitsubishichem-hd.co.jp/news\\_release/pdf/00616/00697.pdf](http://www.mitsubishichem-hd.co.jp/news_release/pdf/00616/00697.pdf)

## 「Welbyマイカルテ」による健康管理サービス(大日本住友製薬株式会社)

- 生活習慣病の従業員を選定し、セルフメディケーション強化による健康意識、健診数値及び労働生産性の改善等について2017年4月から約半年間にわたり検討



出所) 大日本住友製薬、閲覧日: 2018年3月14日、<http://www.ds-pharma.co.jp/ir/news/pdf/e20170503.pdf>

## 健康からだコンパス LifeRoute (キーウェアソリューションズ株式会社)

- 毎日のカラダデータを記録し理想の体づくりをサポートする。
- 測ったデータのグラフ管理や日々の活動内容をメモ感覚で記録に残せる。



出所) 健康からだコンパス LifeRoute、閲覧日: 2018年3月14日、<http://www.liferoute.jp/user/>

## 健康第一（第一生命保険株式会社）

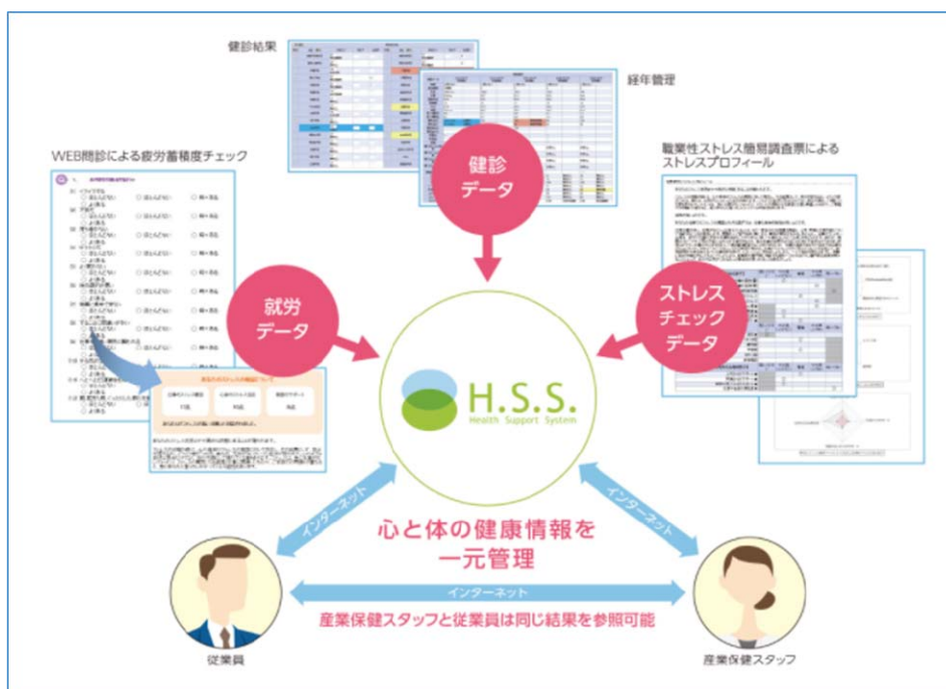
- 健康診断結果にスマホのカメラをかざすだけで、自動的にデータを読み取り、健康年齢と健康タイプを表示し、アドバイス等も提供。
- 同様にスマホのカメラで食事を撮影することで、手軽に摂取カロリーと栄養素の目安を算出。



出所) 第一生命、閲覧日：2018年3月14日、[http://www.dai-ichi-life.co.jp/company/news/pdf/2017\\_037.pdf](http://www.dai-ichi-life.co.jp/company/news/pdf/2017_037.pdf)

## ヘルスサポートシステム（ウェルネス・コミュニケーションズ株式会社）

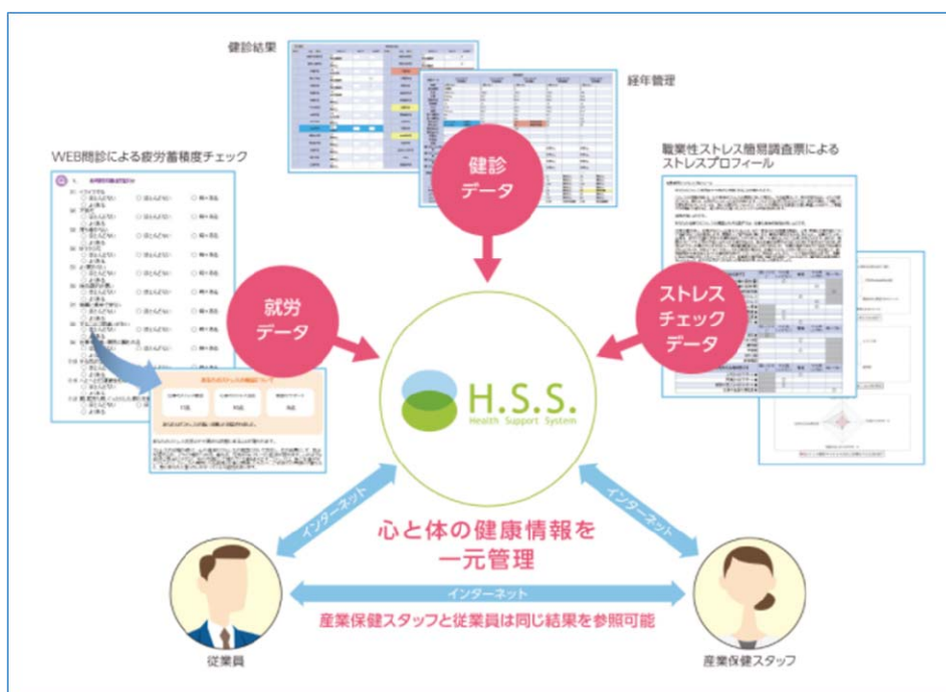
- 健診結果など、紙の運用や管理から産業保健スタッフを解放
- 合理的・効果的・安全な健康管理業務を推進



出所) ウェルネス・コミュニケーションズ株式会社ヘルスサポートシステム、閲覧日：2018年3月2日、<https://welcoms.jp/service/hss/index.html>

## ヘルスサポートシステム(ウェルネス・コミュニケーションズ株式会社)

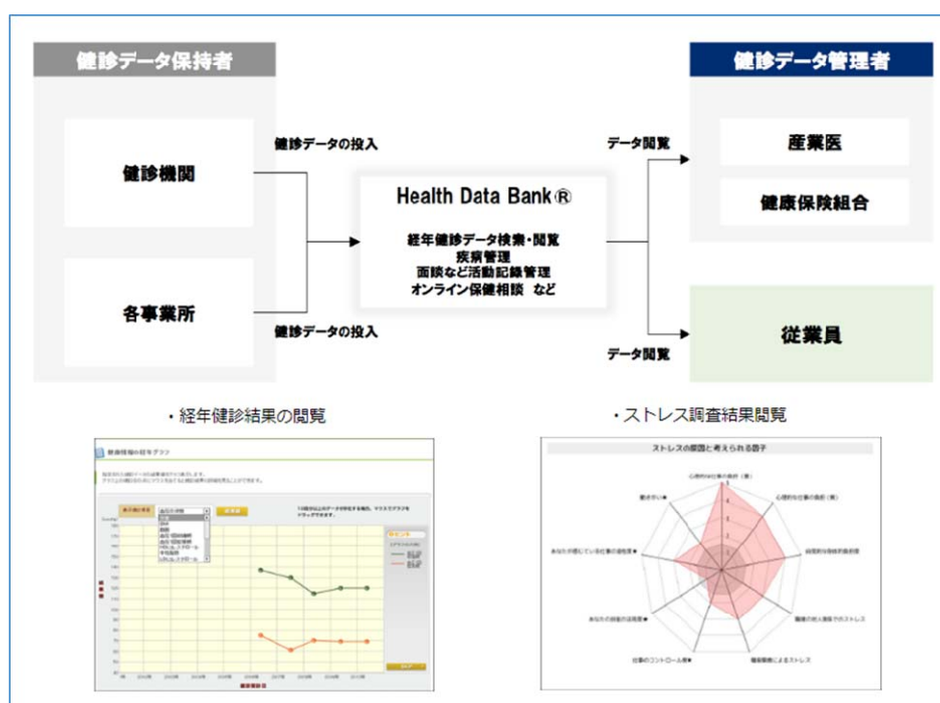
- ・ 健診結果など、紙の運用や管理から産業保健スタッフを解放
- ・ 合理的・効果的・安全な健康管理業務を推進



出所)ウェルネス・コミュニケーションズ株式会社ヘルスサポートシステム、閲覧日:2018年3月2日、<https://welcoms.jp/service/hss/index.html>

## Health Data Bank®(株式会社イーウェル)

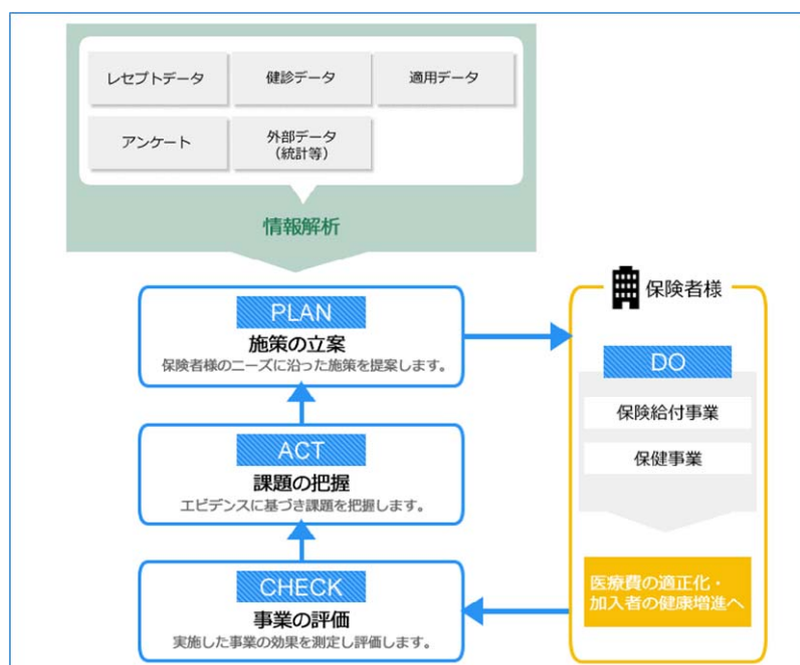
- ・ 各健診機関から集約した健診データをデータベース化
- ・ 従業員ひとりひとりの健康状態を、様々な切り口で見える化



出所)株式会社イーウェル Health Data Bank®, 閲覧日:2018年3月5日、<https://www.cwel.co.jp/category/service/hdb/p816/>

## 医療情報分析ソリューション(株式会社エム・エイチ・アイ)

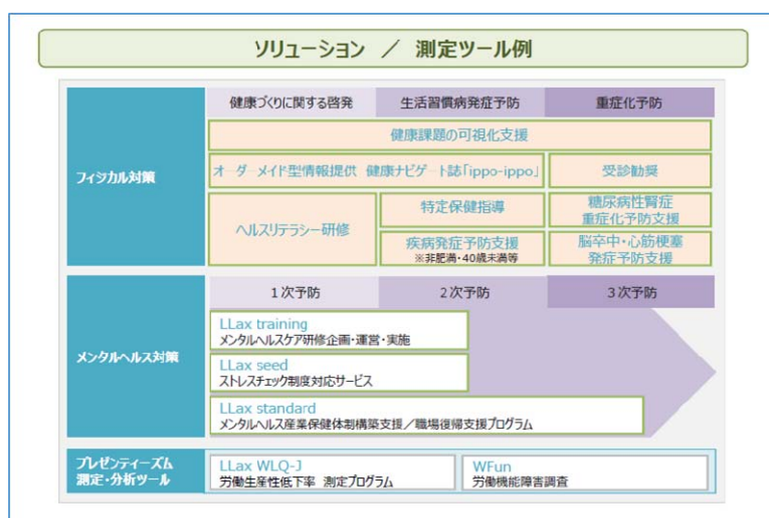
- 課題の発見、対策の立案、評価等、保険者のデータヘルス計画策定を支援
- 前期高齢者の受診分析、健康管理支援対象者の把握、各種保健事業の評価等



出所) 株式会社エム・エイチ・アイ医療情報分析ソリューション、閲覧日：2018年3月5日、<http://www.mhint.jp/datahealthplan/index.html>

## 健康経営推進支援サービス(SOMPOリスクアマネジメント株式会社)

- 質問票や健康診断・レセプト・労働生産性等のデータ分析し健康課題の把握・立案等を行うコンサルティングから、データを収集するための測定ツールの提供および保健指導等のソリューションまで一貫して提供
- 健康経営度調査：経済産業省・東京証券取引所の「健康経営度調査」による調査
- 基盤づくり支援：調査にご回答いただいた結果をもとに課題への対応をご提案
- 健康課題の可視化：健診・問診、レセプトデータ等の分析により課題を可視化



出所) SOMPOリスクアマネジメント株式会社健康経営推進支援サービス、閲覧日：2018年3月5日、[http://www.snk-rm.co.jp/service/health\\_productivity/service.html](http://www.snk-rm.co.jp/service/health_productivity/service.html)

## 保健指導 (SOMPOリスクアマネジメント株式会社)

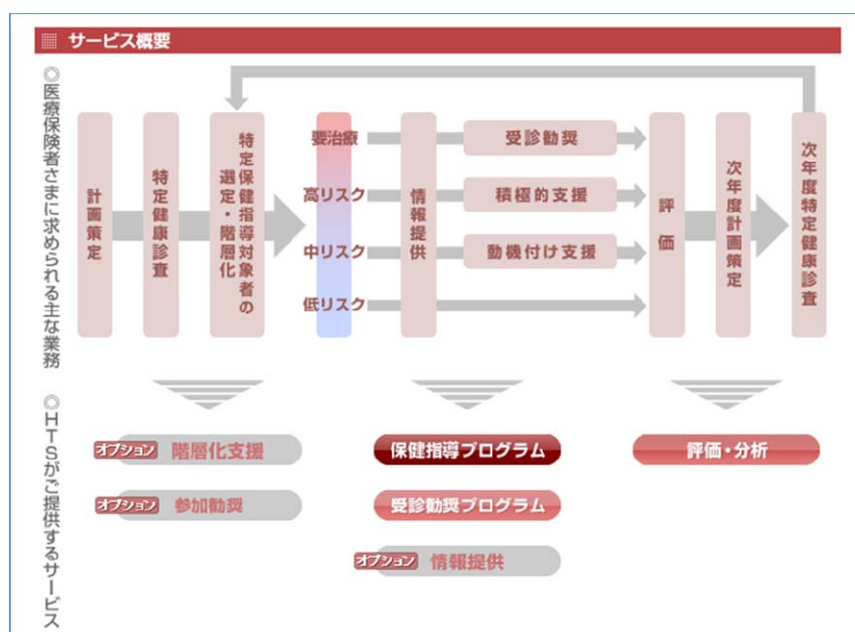
- 被保険者・被扶養者の年代や健康リスク度に対応した各種支援プログラムを提供
- 全国どこでもFace to Faceで対応できる体制を用意し、ICTを活用した健康情報提供ツール(kizuite.net)で対象者の目標達成をサポート



出所) SOMPOリスクアマネジメント株式会社 保健指導、閲覧日：2018年3月5日、<http://www.kenko-shien.jp/business/hokensidou.html>

## 特定保健指導サービス (明治安田システム・テクノロジー株式会社)

- 科学的な根拠・知見に基づいて一人ひとりの疾病リスクやリスクの階層に応じた生活習慣の改善目標・計画を設定する「疾病予防サポートサービス」
- メタボリックシンドロームに着目した「標準的な健診・保健指導プログラム」に準拠



出所) 明治安田システム・テクノロジー株式会社 特定保健指導サービス、閲覧日：2018年3月5日、<http://www.myteco.com/hts/service/>

## MY HEALTH WEB マイヘルスウェブ(株式会社法研)

- スマートフォンに標準対応し、健診結果や医療費通知、ジェネリック医薬品差額通知、健診結果に基づいた健康づくりアドバイスなど、加入者が健康に関するあらゆる情報にいつでもアクセスできる環境を提供



出所) 株式会社法研 MY HEALTH WEB マイヘルスウェブ、閲覧日：2018年3月5日、<http://www.sociohealth.co.jp/mhs/web.html>

## 『QUPiO』Web版(ヘルスケア・コミッティー株式会社)

- お預かりしている200万人超の健診データの分析をもとに、利用者様お一人おひとりに合わせて、健康増進・生活習慣病予防をサポート
- 健康上の変化や維持を実感しながら、楽しく続けられることができるツール



出所)ヘルスケア・コミッティー株式会社『QUPiO』Web版、閲覧日：2018年3月5日、[https://www.hcc-jp.com/service/qupio\\_web](https://www.hcc-jp.com/service/qupio_web)

## 特定保健指導(株式会社法研中部)

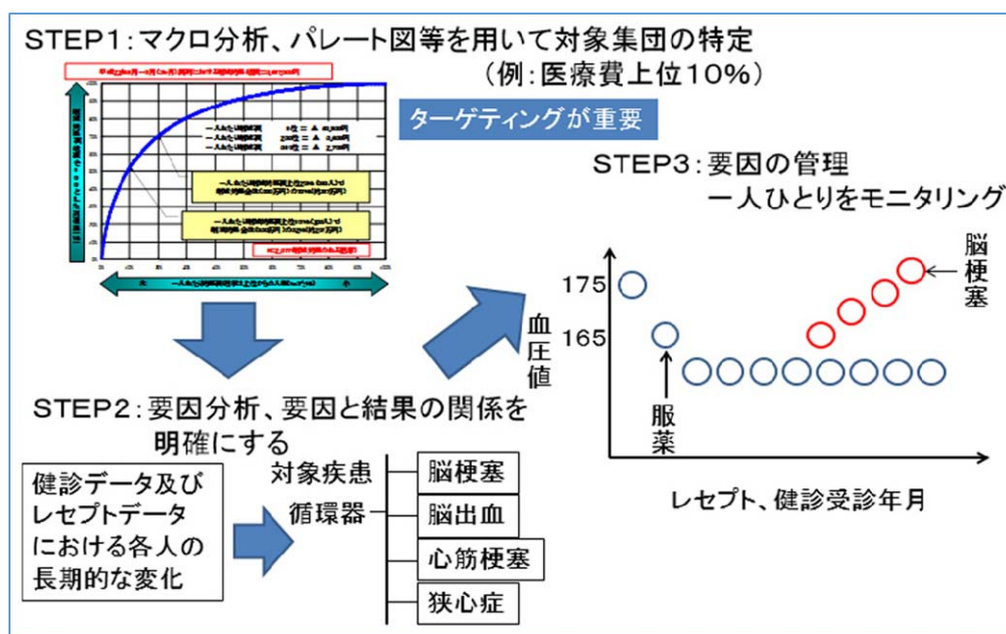
- ・ 経験豊かな専門家の集まりである「保健指導推進センター」を中心に、特定保健指導対象者一人ひとりに合ったきめ細かな指導をご提供
- ・ 健診結果のデータベース化から管理、分析、特定保健指導対象者への継続支援までフルサポートのプログラム



出所) 株式会社法研中部 特定保健指導、閲覧日：2018年3月5日、[http://www.houkenchubu.com/healthy\\_support/health\\_project/](http://www.houkenchubu.com/healthy_support/health_project/)

## 医療費適正化分析(株式会社メディアラート)

- ・ データヘルス事業の支援コンサルティング
- ・ レセプト・健診データを用い、個人ごとに「Myカルテ」を作成し、保健対策を策定。⇒従業者・家族への健康対策の実施。⇒レセプト・健診データを用いた実施後の評価



出所) 株式会社メディアラート 医療費適正化分析、閲覧日：2018年3月5日、<http://www.medialert.co.jp/service/index.html#s01>

## 同友会健康ナビゲーター JouleLife (同友会グループ)

- 健診結果の同年代比較や次回健診リマインドメールに対応
- 人間ドックご利用者は、データ取込が可能



出所) 同友会グループ 同友会健康ナビゲーター JouleLife(ジュールライフ)、閲覧日：2018年3月5日、<https://itunes.apple.com/jp/app/il-xiang-ti-xingkara-mu-biaoq/id1032309997?mt=8>

## PHRシステム(株式会社ベストライフ・プロモーション)

- 「利用者向けシステム」を活用することで、個人の健康意識を向上
- 「管理者向けシステム」で、保健指導内容(行動計画)の進捗管理
- 職域との緊密な連携・情報の共有が図れるシステム

<p><b>「図で見る健診結果」</b></p>  <p>利用者にとって健診結果をビジュアル的にわかりやすく表現します。</p>	<p><b>「数値で見る健診結果」</b></p>  <p>従来どおり、健診結果を時系列で確認することもでき、任意の検査データをグラフ化することができます。</p>
<p><b>保健指導進捗管理画面</b></p>  <p>初回面接で決定した行動計画や体重、歩数等の基本情報を日々管理することができ、保健指導員に情報がフィードバックされます。また、入力を省力化するために、携帯電話からのデータ入力もサポートします。</p>	<p><b>診療日記</b></p>  <p>備忘録として、利用者本人が診療情報を記録することができ、医療費の確定申告用紙を印刷します。さらに、レセプト情報を登録することにより、利用者は「お薬手帳」として活用できるほか、保険者にとっては医療費のチェックや後発医薬品の促進が可能になります。</p>

出所) 株式会社ベストライフ・プロモーション PHRシステム、閲覧日：2018年3月5日、<http://www.blp.co.jp/services/phr/index.html>

## 保健事業支援システム(株式会社 データホライゾン)

- レセプトから生成した「診療情報DB」と特定健診データを突合することで、医療費適正化や保健事業にお役立ていただける情報を提供

**システム内容**

**医療費適正化メニュー**

受診行動の適正化

- 重複受診者・頻回受診者リスト
- 精神疾患外未治療中者リスト
- 外来高額医療費者リスト
- 生活習慣病対象者リスト
- 治療中断者リスト

服薬状況の適正化

- 重複薬品
- 相互作用一覧表



**生活習慣病二次予防**

生活習慣病二次予防

- 生活習慣病統計及びリスト (健診情報)
- 血圧と治療の有無
- 健診項目と治療の有無

生活習慣病三次予防

- 疾病統計
- 患者推移
- 新規患者対象者リスト

**保健事業支援メニュー**

特定健診

- 健診受診者年齢分布表
- 未健診者一覧表
- 6カ月入院者リスト

特定保健指導

- 保健指導フォローアップリスト



**受診勧奨**

- 健診異常値放置者一覧表
- 生活習慣病放置者一覧表



出所) 株式会社データホライゾン 保健事業支援システム、閲覧日：2018年3月5日、[https://www.dhorizon.co.jp/service/hoken\\_system.html](https://www.dhorizon.co.jp/service/hoken_system.html)

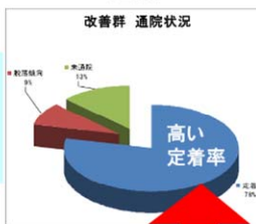
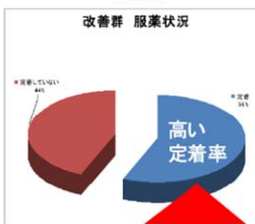
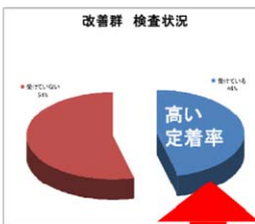
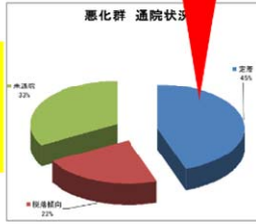
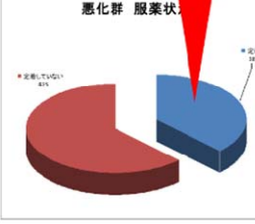
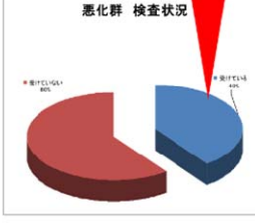
## データヘルス計画分析・評価(合同会社カルナヘルスサポート)

- 「レセプト分析技術」により、直近および過去3～5年分の健診結果から、指導の効果が最も出る対象者を選定したり、悪化する可能性の高い対象者を選定

将来予測

カルナは、対象者の将来検査値は、以下の3要素が大きな影響を与えていると考えています。①通院しているか？ ②薬は飲んでいるか？ ③医療機関で検査を受けているか？

いずれの要素においても良化群の定着率が高い

	通院	服薬	検査
良化群	<p>改善群 通院状況</p>  <p>高い定着率</p>	<p>改善群 服薬状況</p>  <p>高い定着率</p>	<p>改善群 検査状況</p>  <p>高い定着率</p>
悪化群	<p>悪化群 通院状況</p> 	<p>悪化群 服薬状況</p> 	<p>悪化群 検査状況</p> 

出所) 合同会社カルナヘルスサポート データヘルス計画分析・評価、閲覧日：2018年3月5日、[http://cama-hs.co.jp/content\\_g/](http://cama-hs.co.jp/content_g/)

## 保健事業サポート(株式会社日本医療データセンター)

- けんぽ組合等が事業者とのコラボヘルスを行いたい時の、事業所を巻き込むデータ発見ツール、および被保険者へのアプローチツール

### 2.事業所へのアプローチ

医療費や患者数の実態と傾向を可視化 → 「情報展覧」で組織を巻き込む組織と共通の指標を設定 → 職場毎に健康状態の特徴を可視化健康促進の必要性を訴求

### 3.個人へのアプローチ

#### 重症化予防対策①：受診勧奨通知

健診がハイリスク値で、且つ生活習慣病の未受診者を対象。疾病リスクを見える化し、病院受診を促します。

#### 重症化予防対策②：治療中断者通知

生活習慣病の治療中断者を対象。継続通院を促し、将来の合併症などの悪化を防ぎます。

#### 薬剤費抑制：ジェネリック促進通知

ジェネリックに切り替え可能な人に対し、切り替え可能額を個別に通知。より行動変容を促すコンテンツの充実により、高い効果が狙えます。

#### 健康情報提供：情報提供用紙

健診トレンドをグラフとリスク点数などに見える化。これにより加入者の健康意識を高め、今後の行動改善に繋がります。

出所) 株式会社日本医療データセンター 保健事業サポート、閲覧日：2018年3月5日、<https://www.jmhc.co.jp/health/support.html>

## 健康年齢® (株式会社日本医療データセンター)

- 健康診断の受診者ごとに、性別、年齢、BMI、血圧等の12検査項目の結果値から、今後1年間の医療費の期待値を予測し、受診者の医療費が何歳相当であることを表示

**1. 健診結果**

あなたの健康年齢 **48.8歳**

実際の年齢より **2.2歳** 若いです。

**2. 代の健康年齢分布 (総)**

あなたの健康年齢

**3. あなたの健康年齢の増移**

前年度(2015年4月10日) **46.5歳** | 前年度(2016年4月10日) **44.4歳** | 今年(2017年4月10日) **48.8歳**

**4. 世代との数値比較**

BMI, 空腹時血糖, ヘモグロビンA1c, 収縮期血圧, 拡張期血圧, 中性脂肪, HDLコレステロール, LDLコレステロール, AST (GOT), ALT (GPT), γ-GT (γ-GTP)

**5. 数値の経年変化**

血圧, 血糖, 尿酸, 中性脂肪, HDLコレステロール, LDLコレステロール, AST (GOT), ALT (GPT), γ-GT (γ-GTP), BMI, 総コレステロール

**6. 年齢改善のアドバイス**

あなたの健康年齢を改善するには...

脂肪の量を減らす

BMI: 23.5 | 目標値: 23.5

**7. データから見た目標値**

脂肪の量を減らす

BMI: 23.5 | 目標値: 23.5

**8. 健康年齢通知**

〒110-0012 東京都港区芝大門 2-5-5 健康 花子様

〒111-0000 東京都中央区本町7-8-9 ヘルスエッジ 健康サポートセンター 03-5733-5411

健康年齢とは

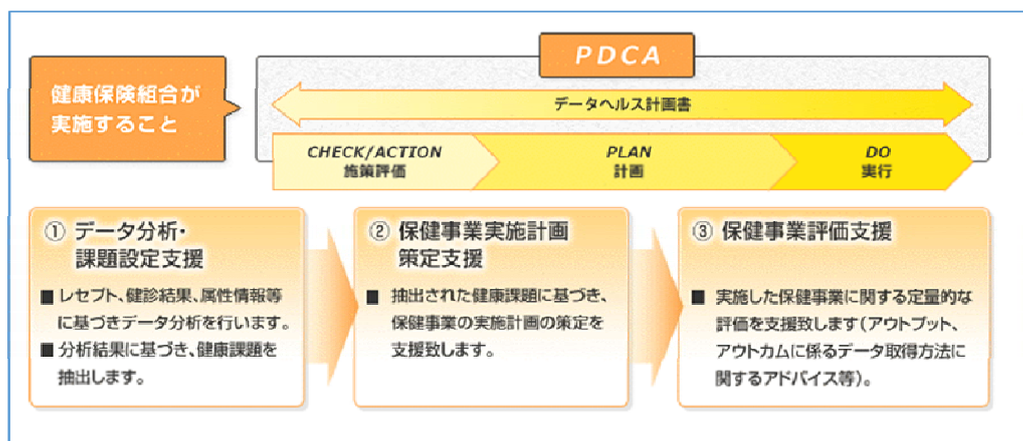
健康年齢とは、あなたの健診値に基づいて算出された生活習慣病リスクを数値化したものです。あなたの健康年齢が実年齢より若いほど生活習慣病リスク、将来発症する医療費の低くなる可能性が高くなることを意味します。

さてあなたの健康年齢は...

出所) 株式会社日本医療データセンター 健康年齢®, 閲覧日：2018年3月5日、<https://kenko-nenrei.jp/report.html>

## データヘルス支援サービス(東京海上日動リスクコンサルティング株式会社)

- 「データヘルス計画の作成と推進」を支援
- 健康保険組合がデータヘルス計画を策定し、PDCAを回すために必要な分析、計画から具体的な事業の提案



出所) 東京海上日動リスクコンサルティング株式会社データヘルス支援サービス、閲覧日: 2018年3月5日、<http://www.tokiorisk.co.jp/consulting/datahealth/index.html>

## HOPE webH@ins-GX(富士通株式会社)

- 「産業医・保健師」「人事総務部門等、従業員の健康管理スタッフ」「従業員」用アプリケーションで、従業員の勤労情報と健康情報を一元管理する健康管理支援システム



出所) 富士通株式会社 HOPE webH@ins-GX、閲覧日: 2018年3月5日、<http://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/healthcare/products/webhains-gx-c/feature/index.html>

## WELLBSS(ウェルビス)(一般財団法人日本予防医学協会)

- 健康診断結果管理や要フォロー者・再検査対象者の管理などといった健康管理スタッフの業務を効率化すると共に、日々の健康情報(体重・歩数など)の蓄積、食事内容の記録や栄養バランスチェックなど、従業員が自らの健康情報を記録・参照できる環境を提供、社員の健康意識の向上をお手伝いするSaaS型健康管理システム

### 健康管理支援サービス ウェルビス(WELLBSS)のポイント

- ポイント1** 健診結果(特健含む)が自動的に且つタイムリーに登録されます※
- ポイント2** 専用サーバや専用PCなどの初期投資はかかりません!
- ポイント3** 法制度や現場の使い勝手にあわせて、常に成長を続けます  
※日本予防医学協会にて実施した健診結果に限ります。

### WEB画面サンプル



受診者画面

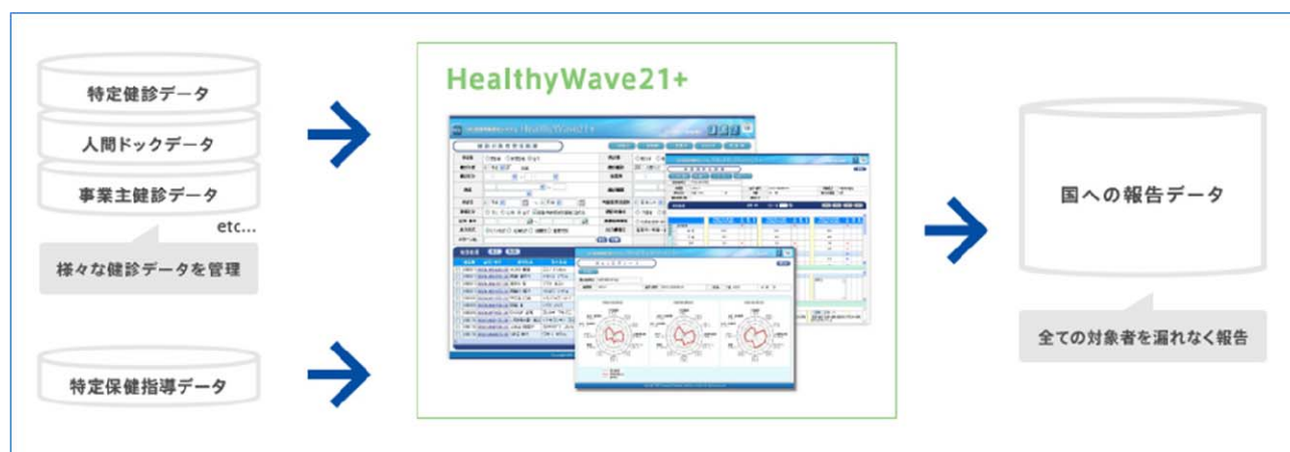


管理者画面

出所) 一般財団法人日本予防医学協会 健康管理支援サービスウェルビス、閲覧日: 2018年3月5日、<https://www.jpim1960.org/service/service07.html>

## HealthyWave21+(ユニバーサル・ビジネス・ソリューションズ株式会社)

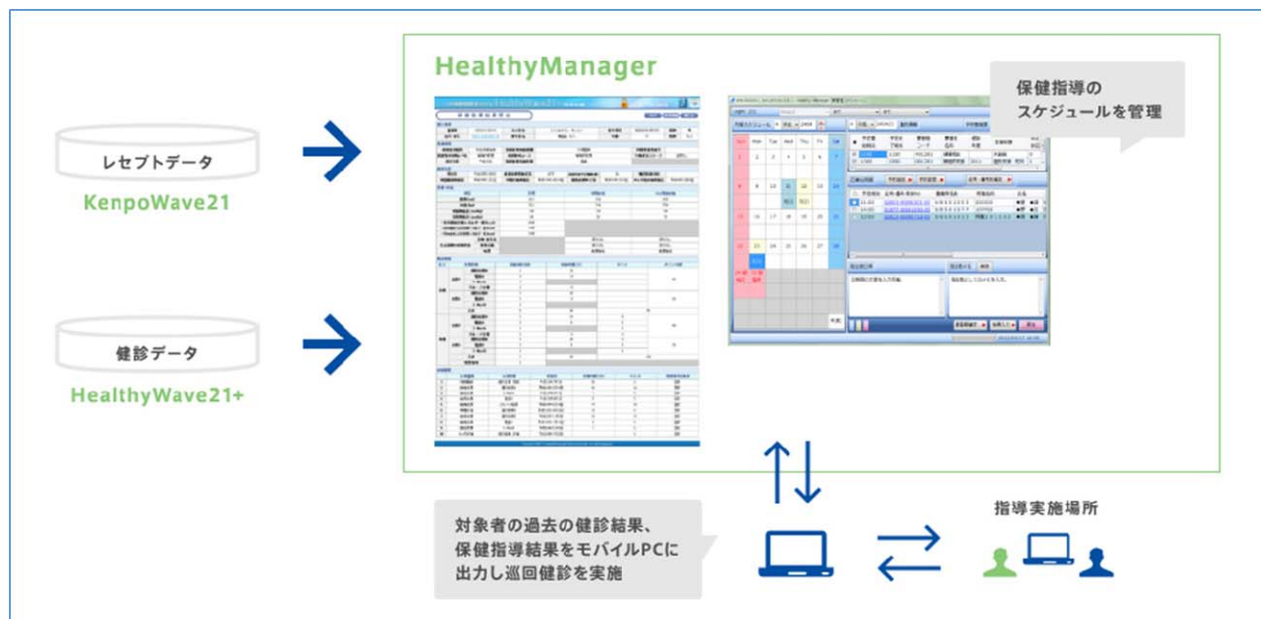
- 様々な健診データを一括で管理、もれのない緊密な健康情報管理システム
- 厚生労働省の「標準的な健診・保健指導プログラム」に準拠、健康保険組合基幹業務と連携し、特定健診・特定保健指導の管理を効率的に実現
- 組合が所有するPC機器やLAN環境(事業主イントラネット含む)対応型システムで、健診センターや事業主にも柔軟に対応可能な、健康保険組合のニーズをフルカバーした健康情報管理システム



出所)ユニバーサル・ビジネス・ソリューションズ株式会社 HealthyWave21+, 閲覧日: 2018年3月5日、<http://www.ubsc.co.jp/service/healthywave21/>

## HealthyManager(ユニバーサル・ビジネス・ソリューションズ株式会社)

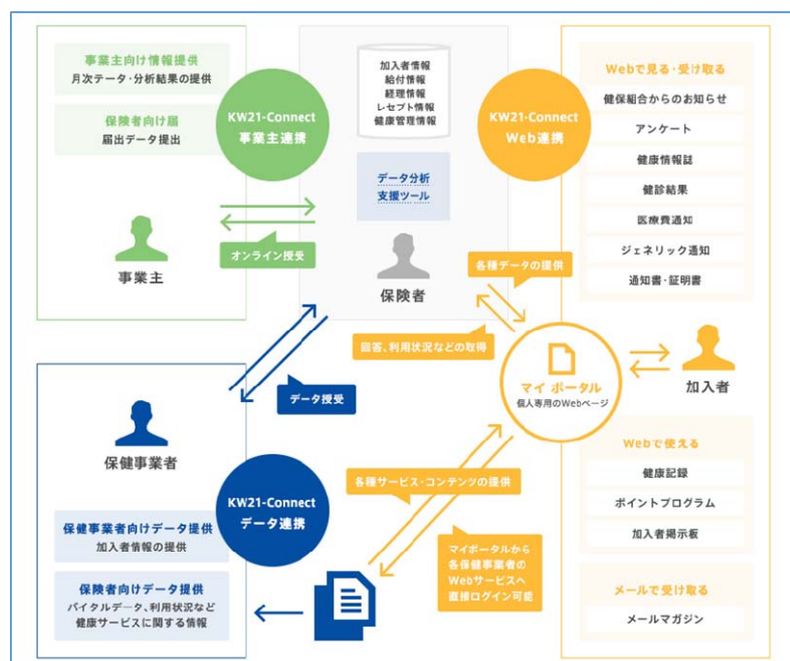
- 通院履歴やそのスケジュールなどの保健指導管理ツール
- 個人の病歴や薬歴などから、その保健指導スケジュールまでを一括で管理



出所) ユニバーサル・ビジネス・ソリューションズ株式会社 HealthyManager、閲覧日：2018年3月5日、<http://www.ubsc.co.jp/service/healthywave21/index.html#healthymanager>

## KW21-Connect(ユニバーサル・ビジネス・ソリューションズ株式会社)

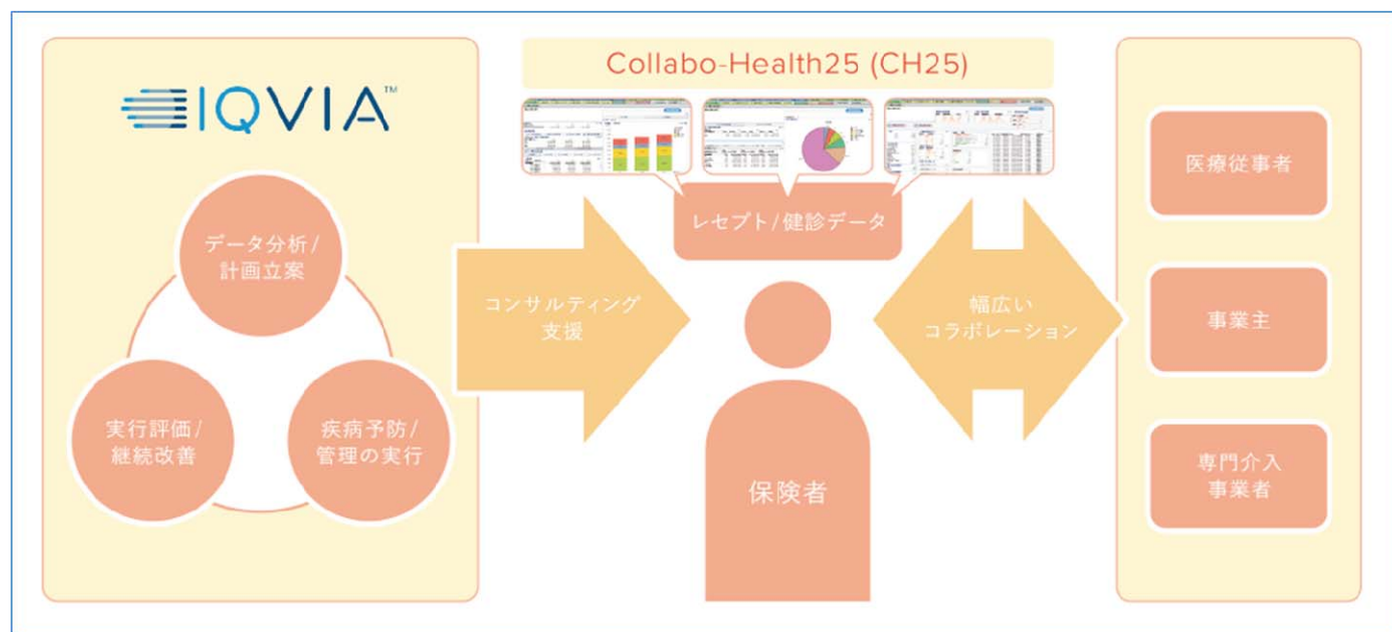
- “保険者を中心に「つなぐ」3つの基盤”を提供
- 保険者を中心として、「事業主」「保健事業者」「加入者」の3つの基盤をつなぐシステム
- それぞれに連携し、相互活用することで、加入者に対して適切なアプローチをご提供



出所) ユニバーサル・ビジネス・ソリューションズ株式会社 KW21-Connect、閲覧日：2018年3月5日、<http://www.ubsc.co.jp/service/kw21connect/>

## Collabo-Health 25 (アイ・エム・エス・ジャパン株式会社)

- 保険者の健康管理などの保険事業を支援する「データ分析ツール」と「コンサルティングによるソリューション」から成るサービス
- レセプト/健診データを利用し、保険者が自律的にデータ分析評価が可能



出所) アイ・エム・エス・ジャパン株式会社 Collabo-Health 25、閲覧日：2018年3月5日、<https://www.ims-japan.co.jp/japanese/ch/>

## 元気ラボ (株式会社ミナケア)

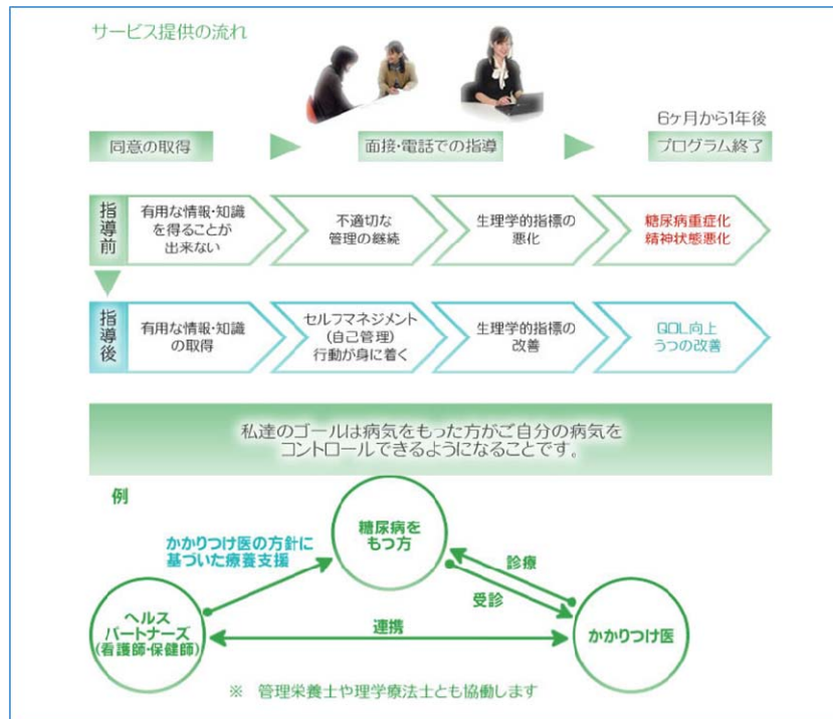
- 健診やレセプトデータの統合管理ツール
- リスク対象者の抽出からメールでのアプローチ、保健事業の進捗管理まで、保険者の手元で手軽に保健事業を実施・管理するWebアプリケーション



出所) 株式会社ミナケア 元気ラボ、閲覧日：2018年3月5日、<https://www.minacare.co.jp/genkilab>

## 重症化予防プログラム(株式会社DPPヘルスパートナーズ)

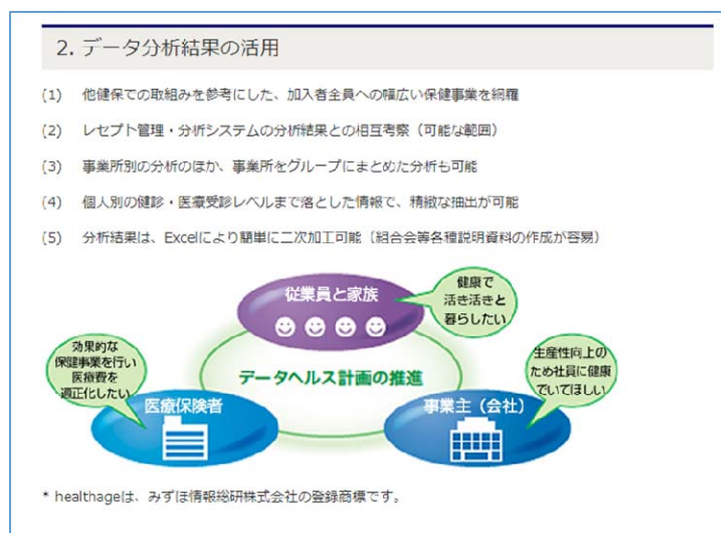
- 慢性疾患の重症化、合併症や再発を予防するために、対象となる方に対してかかりつけ医と連携しながら自己管理していく方法(セルフマネジメント教育)を提供



出所) 株式会社DPPヘルスパートナーズ 重症化予防プログラム、閲覧日：2018年3月5日、<http://dpphp.jp/prevention/index.html>

## healthage®(ヘルサーージュ)(みずほ情報総研株式会社)

- healthage(ヘルサーージュ)は医療保険者様のデータヘルス計画推進を強力に支援するトータルソリューション
- 医療・健康情報をお預かりしデータ分析結果を提供するとともに、データヘルス計画策定から対策の実施、効果測定及び計画見直しまで、「真に効果のある保健事業」の実現を弊社コンサルタントがていねいにご支援



出所) みずほ情報総研株式会社 healthage(ヘルサーージュ)、閲覧日：2018年3月5日、<https://www.mizuho-ir.co.jp/solution/improvement/manage/strategy/healthage/index.html>

## KenCoM (DeSCヘルスケア株式会社)

- KenCoMは、DeNAと住友商事の合併会社であるDeSCヘルスケアが、両社のエッセンスを注入して立ち上げたサービス

**POINT 1** あなたの健康データがいつでも、どこでも見られます

**POINT 2** あなたの健康状態に合わせて、最適な情報を日々お届けします

**POINT 3** イベント・ポイントで楽しみながら健康になれます

出所) DeSCヘルスケア株式会社 KenCoM、閲覧日：2018年3月5日、[https://www.desc-hc.co.jp/service/health\\_insurance\\_association](https://www.desc-hc.co.jp/service/health_insurance_association)

## D-CUBE (株式会社リンケージ)

- インターネットを使って利用者と専門家をつなぐ
- インターネット接続環境があれば、全世界どこでも利用可能

**● Aプラン ITの利用**  
 企業様のスタッフを活用し、面談を実施。  
 D-CUBEのベースプラン。

企業様の保健師

**● Bプラン IT+人材を利用**  
 産業保健ネットワークの人材を利用し、マンパワー不足を解決。  
 産業医・保健師の外部委託をお考えの方へ。

産業保健ネットワークの保健師

機能一覧

1. Web面談システム
2. 面談予約機能
3. リマインド機能
4. ストレスチェック問診票
5. ステータス管理機能
6. 報告書作成
7. 指導材料表示 (リーフレット等)

出所) 株式会社リンケージ D-CUBE、閲覧日：2018年3月5日、<http://linkage-inc.co.jp/dcube/>

## コンサルティングサービス(株式会社インサイト)

- ・ 基準値との比較から分かること、複数項目の関連性から分かること、環境によって異なる相対評価から分かることなど、一見同じに見えるものからもさまざまな知見を得る
- ・ ヘルスケア業界特有の事情に対する深い理解と、最先端技術動向を背景にした情報力/設計力で、「より明示的に」「より分かりやすく」、発展/拡大していくための最適なソリューション提供

特定健診データ分析			
特定健診データ分析事例 (一部)			
お客様	対象データ	データ数	分析内容 (概要)
市町村国保	特定健診データ 問診データ 住民基本データ	約3万件×4年間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○複数年に渡る受診行動の見える化</li> <li>○受診行動パターン別のプロファイリング</li> <li>○地区別受診行動の特徴抽出</li> <li>○地区別受診行動、健康度評価</li> </ul>
健診機関	特定健診データ 問診データ	約6千件×複数年 (最長10年間)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○企業 (健診発注元) 別健康度評価</li> <li>・ 健診結果による相対評価</li> <li>・ 生活習慣 (問診回答) × 健診結果のパターン構成</li> </ul>
健保組合	特定健診データ 問診データ	約4千名×4年間	<ul style="list-style-type: none"> <li>○健保組合全体健康度評価、推移</li> <li>○事業所別健康度評価、推移</li> <li>○テーマ別 (メタボ、受診勧奨非服薬、非肥満者のリスク保有など) 評価</li> </ul>

新しい価値創造

powered by insights

市場調査/ベンチマークアンケート/インタビューデータ分析

調査・分析

「見える化」

↓

気づき

システム化計画立案設計/開発/運用アサイン/制作

システム開発

新規サービス開発  
アライアンス構築  
健康コンテンツ制作

事業企画/設計

出所) 株式会社インサイトコンサルティングサービス、閲覧日: 2018年3月5日、<http://www.insights.jp/services/consulting.html>

## 神奈川県「未病」カルテ

- ・ 神奈川県は「マイ ME-BYOカルテ」プラットフォームを構築し、「CARADA(株式会社エムティーアイ)」「お薬プラス+(日本調剤株式会社)」「ファルモお薬手帳(株式会社グッドサイクルシステム)」「母子手帳アプリ母子モ(株式会社エムティーアイ)」等のアプリと連携し、記録情報をプラットフォームに保管する事業を展開している(保健所等との既存データからのデータセットは実施していない模様)。



出所) 神奈川県 マイME BYOカルテと母子健康手帳アプリの連携より抜粋 [http://www.prof.kanagawa.jp/dccs/mv4/mymoby/boshi/dacomu\\_renkei.html](http://www.prof.kanagawa.jp/dccs/mv4/mymoby/boshi/dacomu_renkei.html)

## 「学校健診レポート」と「母子健康手帳アプリ」の連携

- 一般社団法人健康・医療・教育情報評価推進機構、株式会社学校健診情報センター、特定非営利活動法人ひまわりの会、NTTドコモの4者は、「学校健診レポート」とスマートフォン向けの「母子健康手帳アプリ」の連携サービスを自治体(岡山県赤磐市、京都府京田辺市、新潟県南魚沼市)で開始した。
- 胎児期から中学3年生までの健診結果を蓄積し、アプリで一元的に管理・閲覧することができるようになる。



母子健康手帳アプリ連携画面



学校健診レポート