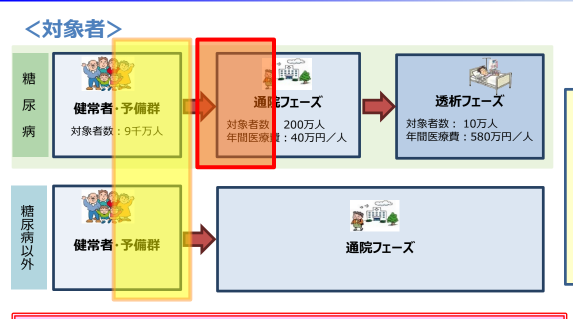


健康・医療情報を活用した ヘルスケアサービス創出に向けて

平成29年10月4日 経済産業省 商務・サービスグループ ヘルスケア産業課

糖尿病重症化予防プロジェクト① -プロジェクト概要



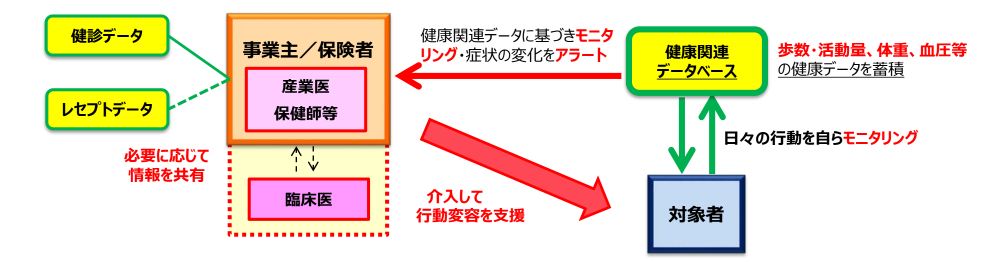


<主に活用する健康情報等の項目>

- ① 日常生活のモニタリングをするための情報
 - ・歩数・活動量(歩数計等のウェアラブル機器、スマホ等で計測)
- ② 症状の変化をアラートするための情報
 - 体重(職場等で計測)
 - ・血圧(職場等で計測)
 - ・症状の度合いを示す項目: <u>HbA1c</u>(医療機関等で月に1回 程度検査)、血糖(職場等で計測)、尿糖(自宅等で計測)

- ※ 糖尿病有病者(軽度)等が基本(高血圧、脂質異常患者等を含めてもよい) HbA1c (NGSP) ≧ 6.5であって、
 - 透析、インスリン、血糖降下薬のいずれも行っていない者

- ※ 血糖、尿糖は日内変動があるため、一定の測定条件での計測となる ように配慮が必要。
- ※ 以上を基本としつつ、他の手段をもって同等の目的を実現できる場合 は変更や追加を可とする。



糖尿病重症化予防プロジェクト② - 先行研究の結果



- 平成28年度に先行研究を実施。
- **先行研究では、8コンソーシアム約1,000人を対象**に実証事業を実施 (8コンソーシアムの総従業員数は約164万人)
- 先行研究において、**日々の健康情報を用いることにより有意な効果を発揮する**ことが示唆された。

【平成28年度実施コンソーシアムと参加人数の全体像】

コンソーシアム	参加人数		概要	
	軽症者※1	予備群※2	加女	
8コンソーシアム合計 (平成28年度実施総数)	662人		※1:HbA1c値6.5以上、投薬等対象者含む ※2:HbA1c値5.6以上6.5未満、投薬等対象者含む	

【平成28年度実施結果の一例】

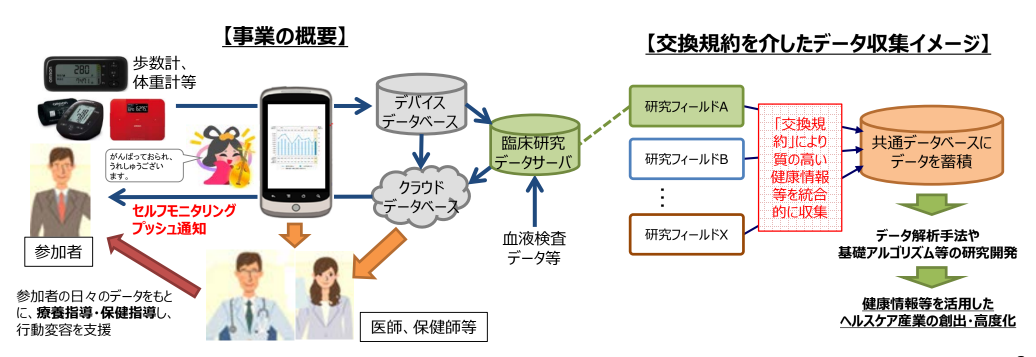
例:チーム「七福神」 (愛知県健康づくり振興事業団)	181人	-	 23医療機関、2健診・保健指導機関と連携し、勉強会を開催 するなどノウハウを共有しながら事業を実施。
-------------------------------	------	---	--

H b A 1 Cのfi	直(%)	事業開始時	3ヶ月後	改善度
投薬治療なし	介入あり	6. 99	6. 43	▲ 0.56
	介入なし	6.75 →	6.60	▲ 0.16

糖尿病重症化予防プロジェクト③ - 今年度以降の取組(より厳格な実証)



- 昨年度の先行研究の結果を踏まえ、平成29年度より日本医療研究開発機構(AMED)の研究事業として、より大規模にかつ長期間(2,000名程度、3年間)にわたる厳格な実証事業を実施する。
- 日本糖尿病学会 植木浩二郎 常務理事(国立国際医療研究センター)を代表とする団体が採択され、**2,000 名程度の糖尿病軽症者を対象とした大規模臨床試験**を行う。 その際、先行研究で効果が高かった「七福神アプリ※」を使用する。
- あわせて、平成28年度に策定した「健康情報等交換規約定義書」(交換規約)により、介入研究を通じて得られる質の高い健康情報等を収集・解析し、生活習慣病改善等に資する行動変容サービスの高度化につながる人工知能(AI)アルゴリズムの開発等を目指す。
- ※「あいち健康の森健康科学総合センター」センター長 津下一代先生が企画・開発。



健康・医療情報を活用したヘルスケアサービスのユースケース創出



- 本人同意を前提に、IoTによる取得されるデータの連携、蓄積基盤を構築(交換規約やデータ交換様式の検討、試行)。
- 医学的に確立された糖尿病診断指標(HbA1c)を用い、治験等に用いられる手法(ランダム化対照実験等)により効果を検証。
- 質の高いデータ(クオリティデータ)を用いて科学的エビデンスを構築し、<mark>健康・医療情報を活用したサービスのユースケース創出</mark>を 目指す。

