

デジタル技術を活用した高齢者・現役世代向け健康増進事業

[実施主体]

代表団体：KDDI 株式会社

参加団体：豊島区、株式会社 ARISE analytics、イーザイ株式会社

協力団体：豊島区医師会、レイ・フロンティア株式会社、Ubie 株式会社、株式会社ギフトイ

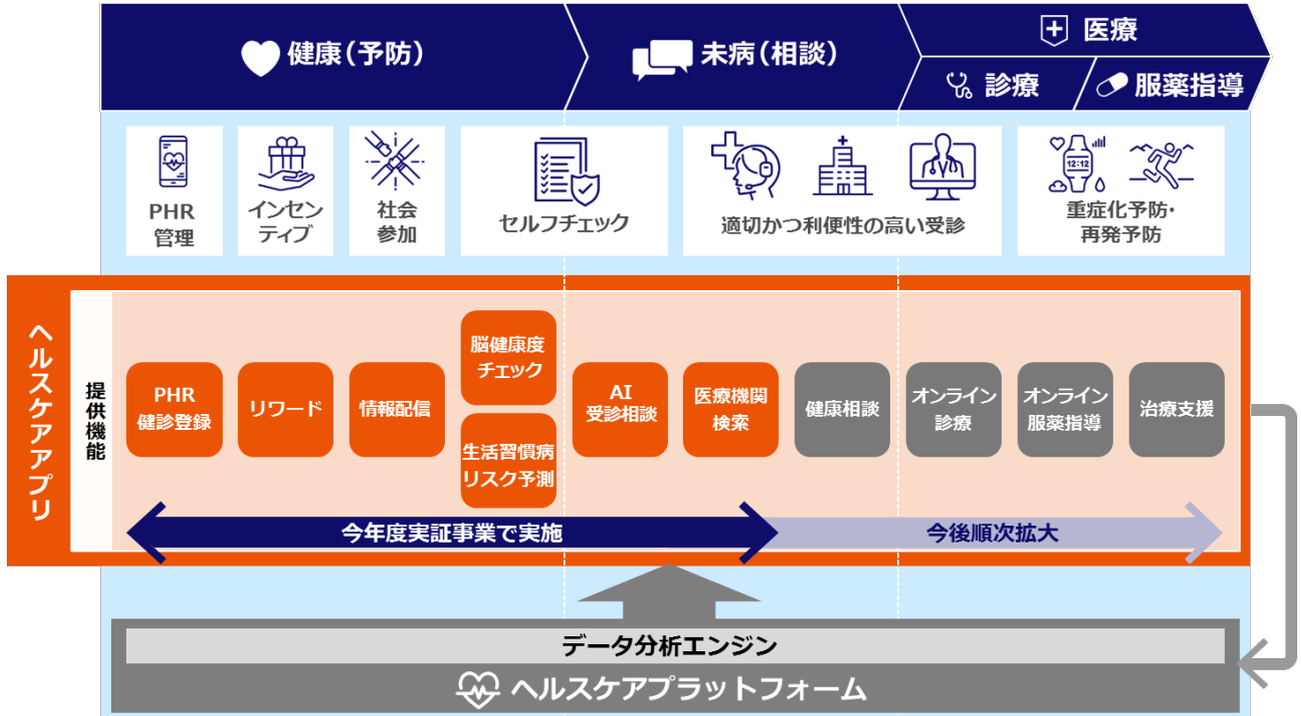
[プロジェクト概要]

○目的

- ・自治体住民の健康増進、社会的孤立の抑制を図る。
- ・アプリ利用による健康増進効果及び提供サービスの受容性の検証を行う。
- ・健診結果や PHR データの収集・分析を行う。
- ・自治体イベントの効果測定と改善を行う。

○事業内容

- ・豊島区と連携し、PHR（Personal Health Record）データから歩数に応じたインセンティブ付与や、健診結果に基づくリスクの提示が可能なアプリを住民に提供する。
- ・利用者の健康不安解消のため、AI 受診相談等のヘルスケアサービスを提供する。
- ・当該アプリを使いイベントの効果測定も行い、PDCA で住民のイベント参加を促進する。



都民の健康増進のための産官学データ活用ウェルネスサービス実証

[実施主体]

代表団体：日本電気株式会社

参加団体：東京電力パワーグリッド株式会社、三井住友海上火災保険株式会社、株式会社ローソン、東邦大学

協力団体：大田区（東邦大学との共同研究パートナー）

[プロジェクト概要]

○目的

- ・産官学データ連携による地域課題の見える化と、予防研究を通じたウェルネスサービス事業の開発を促進する。
- ・都民の健康増進に資する新サービス創出の実現と、産官学データを活用できるデータ活用プラットフォームの実装を目指す。

○事業内容

- ・ウェルネスデータをはじめ産官学データ連携によるエリア分析により、地域課題の見える化と、ウェルネスソリューション開発に貢献する予防研究を実施する。
- ・要支援・要介護者宅にセンサーを設置し、宅内行動を把握することで、ケアマネジャーのモニタリング業務に役立てるサービスの商用化を検証する。
- ・インソールセンサー等モニタリングデータを活用した整形外科患者の社会復帰と再発予防を促すリハビリサービスや、生活習慣病予防に繋がるサービスの有効性を検証する。
- ・データ活用プラットフォームの実装に向けた課題整理を通して、実証プラットフォームの構築検証を行う。

