

令和3年度 次世代ウェルネスソリューション構築支援事業報告書 概要

- 東京都は、健康・医療等のウェルネス分野における新たな事業の導出・社会実装の促進とビジネスの活性化等を目的に、2020年度から、データを活用した「東京都次世代ウェルネスソリューション構築支援事業」を実施
- **2021年度は、2020年度の実証で得た官民連携の重要性を踏まえ、ウェルネス分野における官民連携事業の創出及び市場形成の方向性を検討**

令和3年度の事業実績

▶ 以下の取組を通じ、下記「主要課題と解決の方向性」を検討

プロジェクト支援

ネットワーキング

データ活用のあり方検討会

- ✓ モデルプロジェクト : 2件
(企業、大学、自治体等連携)
- ✓ 事業化促進プロジェクト : 3件

7月 (ネットワーキング) : 132名
2月 (成果報告会) : 127名
(現地及びオンライン参加人数)

11月、12月、1月 計3回実施
▶ 有識者会議として、官民連携市場創出に対する課題等を検討

※ 上記のほか、令和4年2月に「官民連携による新たなウェルネスサービス実装」の参考を目指した事例集を作成・情報発信

主要課題と解決の方向性

課題

解決の方向性

課題1 認知拡大

- ✓ 適切なサービスユーザー設定、ターゲットに合わせたアプローチ手法の検討
- ✓ 官民連携の強みを活かしたユーザーの安心感醸成
- ✓ 官民連携事例の創出に向けた先進事例の発信・ネットワーク構築

課題2 データ利活用

- ✓ 自治体データを取り扱う際の留意事項 (関連条例・法令) の把握
- ✓ 自治体やユーザーなどのデータ提供元に対する信頼関係構築

課題3 事業の社会実装と拡大

- ✓ 自治体のニーズ・既存の取組を十分に理解したサービス検討・サービス効果の訴求
- ✓ 中長期的な効果の発言を見据えた、段階的な効果測定と自治体への提示
- ✓ 自治体からのマネタイズに頼り切らない、多様なマネタイズスキームの検討

令和3年度 モデルプロジェクト概要

プロジェクト名・概要	参加事業団体
<p>■<u>ニューノーマル時代の医療・ヘルスケアアプリを活用した健康増進事業</u></p> <ul style="list-style-type: none">2020年度事業として実施した同事業から、連携自治体とサービスプラットフォームに実装するサービスの拡充を行い、その効果と住民および自治体におけるサービスの受容性を検証次世代医療基盤法の認定事業者を体制に加え、自治体が保有するウェルネスデータの将来的な利活用に向けた検討を実施	<p><代表団体> KDDI株式会社</p> <p><連携自治体></p> <ul style="list-style-type: none">豊島区江戸川区板橋区
<p>■<u>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</u></p> <ul style="list-style-type: none">データプラットフォームの全体構想の検証を行うために、プラットフォーム上のインプット・アウトプットの検証とサービスへの活用可能性を検討構想中である2種類のサービスについて受容性を検証プラットフォームのインプットとなる自治体・住民のウェルネス課題分析を学術機関と連携して行い、インプットデータとしての有用性と活用可能性の検討を実施	<p><代表団体> 日本電気株式会社</p> <p><連携自治体></p> <ul style="list-style-type: none">大田区

令和3年度 事業化促進プロジェクト概要

プロジェクト名・概要	参加事業団体
<p>■ <u>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</u></p> <ul style="list-style-type: none">スマートフォンを用いた、潜在的フレイルリスクの把握、フレイルリスク推定による効果的な介入を検証行動経済学に基づく個別介入の検証と洗練化フレイル推定AIと介入に基づく、民間企業向けサービスの事業化に向けた検討	<p><代表団体> 株式会社NTTドコモ</p>
<p>■ <u>脳にいいアプリと健康ポイントを活用した持続可能なウェルネスプラットフォーム構築</u></p> <ul style="list-style-type: none">「脳にいいアプリ×健康ポイントサービス」の取得データと市の国保データベースシステムを活用し、65歳以上の市民を対象とする介護予防の効果測定方法を検討「脳にいいアプリ×健康ポイントサービス」に接続する新たな連携サービス及び官民連携事業モデルを構築ウェルネスプラットフォームのデータモデル及びAPIを検討	<p><代表団体> 株式会社ベスプラ</p> <p><連携自治体> ・八王子市</p>
<p>■ <u>高血圧重症化予防を核とした最適な保健事業モデルの検証事業</u></p> <ul style="list-style-type: none">高血圧予防プログラムの事業化に先駆けて、複数のIoTを活用し、プログラムを提供し、そのサービス概要を検討ユーザーに血圧計を提供し、プログラム開始前とプログラム開始後8週後の血圧データを比較、プログラム期間内の血圧の推移を収集高血圧予防に特化した動画コンテンツの提供とオンラインカウンセリングの実施	<p><代表団体> 株式会社CureApp</p> <p><連携自治体> ・多摩市</p>