

スマートライフサービスを核としたデータ駆動型の都市経営エコシステム

得られる効果

徒歩転換による
住民行動（移動）
の最適化

行動変容による
健康増進（予防医療）
および消費促進

生活データの蓄積・
分析による都市サービス
改善

持続可能なデータ
駆動型の都市経営
エコシステムの実現
（都市最適化）

今後
拡張 デジタルツイン(実証中)
オンデマンド生活サービス

大学等との積極的な共同検証によるサービス熟度の向上。けいはんなモデルを全国展開！

行動が変わる
自然に健康

健康ポイント
街も元気に

歩くのは
苦痛⇒楽しい

マチナカ情報と
つながる
ストレス発散の
ヒントも！

こんな良いことがあります！

データ流通取引市場との連携

上記サービスで得られた生活データ群（健康、移動、消費等）を利用し、健康行政等への活用、**スタートアップ**などによる**新産業・ビジネスを創出**する

※TYPE 1 採択済

公共施設×生活サービス連動 （キッチンカー等）



アプリとサイネージが連動し、プッシュ型でユーザー属性に応じた健康情報をゲット、健康グッズ販売等で消費喚起

IoTセンシング機能付
デジタルサイネージ
（物販付き）

人流データ/アプリ接触データ（キャリアを問わない高精度データ）



立地企業・大学・住民
協力初期ユーザー1000名

複数実証で裏付けされた
京都発アルゴリズム

ストレス・眠気・暑熱リスク・体調指数等を複合的に測定し、最適な活動量による新たな健康管理レコメンド

健康ポイント還元
（将来的に地域通貨を
導入し地域活性化加速）



PHRデータ
マイナポータル
連携予定



ウォッチから
データ取得



スマートウォッチ

行動管理

健康状態管理
・健康増進
レコメンド

行動に応じたインセンティブ/行動変容促進

自治体健康
ポイント事業
（せいか365事業
連携）

航空会社の
マイル発行

民間電子
決済連携

自治体・企業サービスとの連携

行動支援

スマートサイネージ（まちなかデジタルプラットフォーム）

公共交通リアルタイム位置情報

データ連携基盤