

実施団体

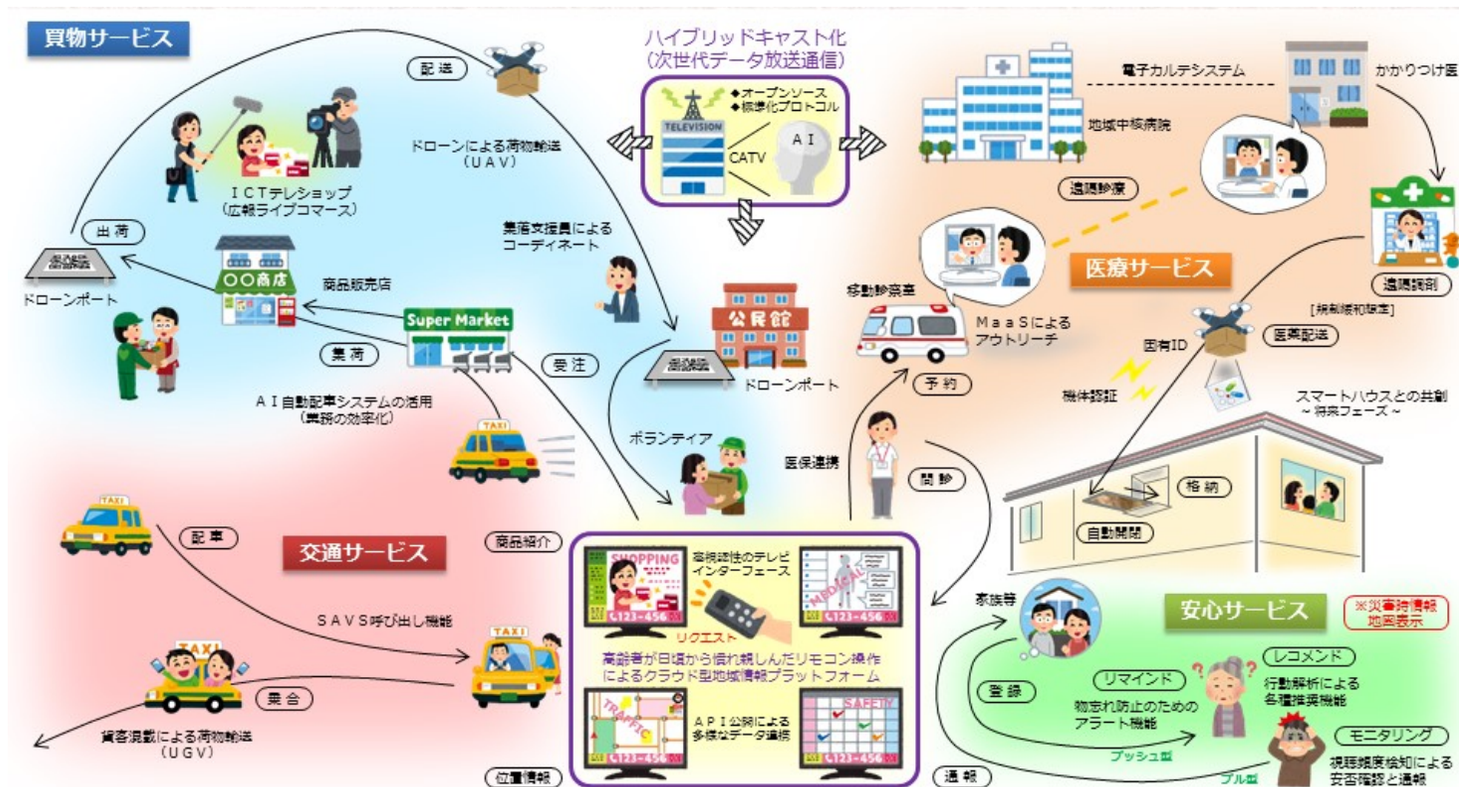
長野県伊那市

対象地域

伊那市全域

事業概要

人口減少社会における少子高齢化や地域機能の低下等の更なる進行が予測される中で、今後も増加し続ける交通弱者、買物弱者、医療弱者等の支援に向け、ケーブルテレビをプラットフォームとする簡便で多用途リクエストシステムの構築により、将来にわたり地域で暮らし続けることのできる環境の整備を図る。



木曾岬町地域BWAを活用した安全・安心まちづくり事業

実施団体

三重県木曾岬町

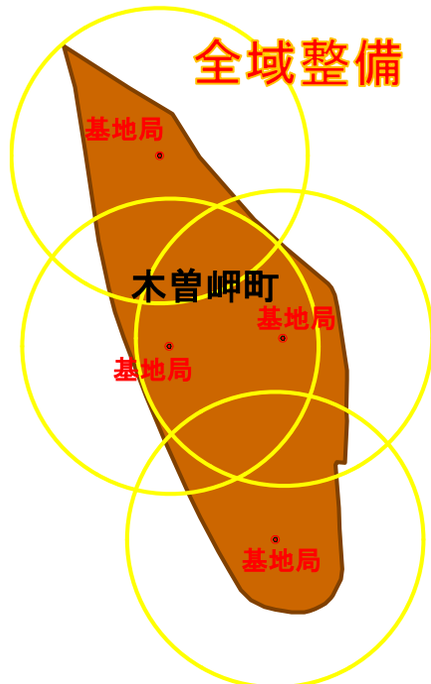
対象地域

木曾岬町全域

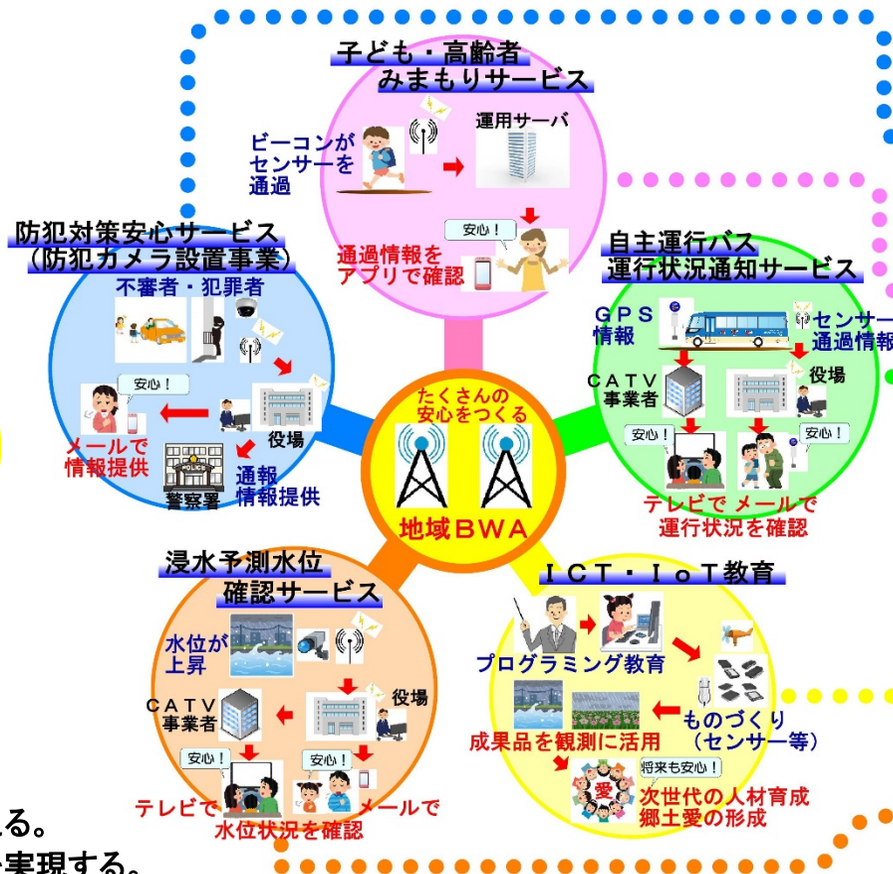
事業概要

町内全域を地域BWAの電波エリアとし、子ども・高齢者のみまもりや防犯カメラの設置、コミュニティバスの運行状況確認、水位観測等、地域BWA電波の多目的利用を図り、安全・安心まちづくりを推進する。

地域BWA電波エリア図



小さな町だからできることを考える。
小さな町にしかできないことを実現する。



まだまだ広がる使い方

観光分野でも活用

桜並木のカメラは公開



町の代表的な観光名所の桜並木に設置する防犯カメラは、桜の時期には角度を変えて開花状況を公開します。

高齢者福祉分野でも活用

福祉車両にビーコンを

ヘルパーさん、そろそろ到着ね



社会福祉協議会や民間福祉サービス事業者と連携し、安心感のある訪問介護サービスを目指します。

交通分野の充実に活用

地域公共交通会議

通過データを分析！ダイヤ改正に利用



センサー通過データは地域公共交通会議に提供し、精度の高いダイヤ編成に役立てます。

農業・漁業分野での活用

子どもたちが作ったセンサーデータを公開

温度・湿度・水温・水位等のセンサーを

町内随所に設置し、一般公開します。

農業・漁業分野での利活用を期待しています。



災害対策分野の充実に活用

他機関でも有効に活用



町土地改良区や県排水管理協議会、漁業協同組合等における排水機運転や水門操作、船舶管理の判断材料に使用します。

新居浜市スマートシティ推進事業「住みたい、住み続けたい産業・環境共生都市の実現へ」

実施団体

愛媛県新居浜市

対象地域

新居浜地区(新居浜市)

事業概要

本市域の抱える交通、経済、防災、高齢化等の諸課題を解決するため、ポイント事業、防災システム、オンデマンドモビリティ等のシステムを構築するとともに、各種データを共通プラットフォーム上で連携させ、スマートシティの実現に向けた取り組みを推進する。



スマート・ウェルネス・シティサービス展開事業

実施団体

福岡県飯塚市

対象地域

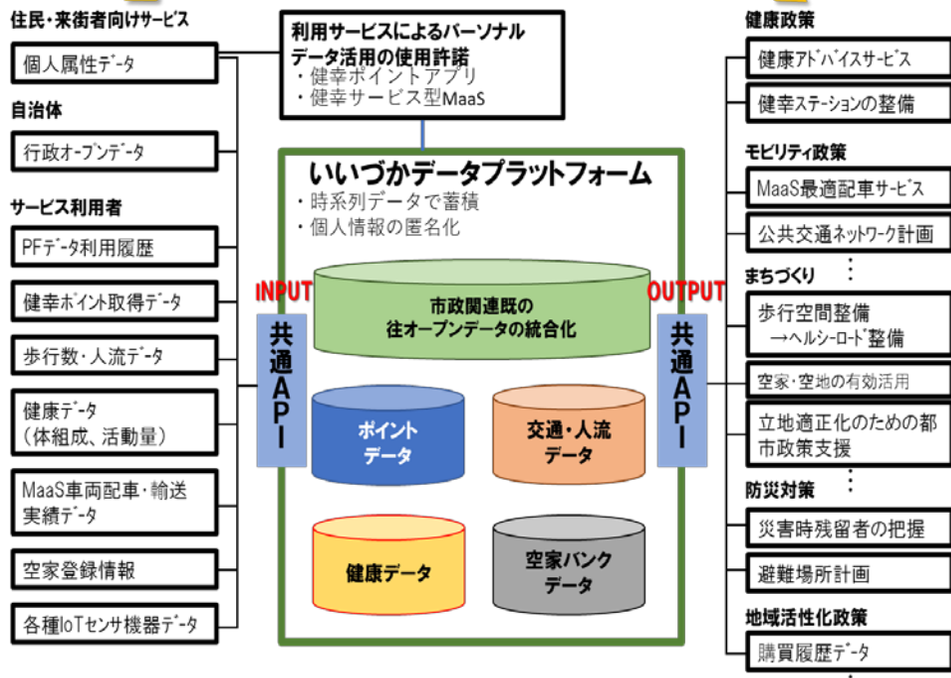
飯塚市中心街、及び穂波地区

事業概要

本市の健幸都市将来像「すべての人が健康で いきいきと 笑顔で暮らせるまち」の実現をめざし、“健幸ポイントサービス”、“健幸型「MaaS」の開発と導入”、“ビッグデータによる「まちづくり意思決定支援サービス」の開発と導入”、“公的不動産(PRE)活用による「健幸づくりステーション」整備モデルの開発と実践”を目指す。

いづかプラットフォームの構成

- ・エコデータシステムの実現
- ・AI活用でサービスを高付加価値化



健幸ポイント事業とまちづくり支援サービス

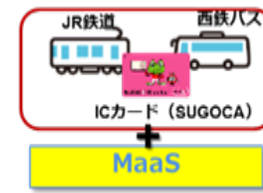
取組み①
健幸ポイント事業実施



TWRアルゴリズム(総務省6都市実証モデル)を活用してインセンティブポイントを付与

- 体組成計情報の改善
- 個人別目標の達成
- 継続率
- 健幸アンバサダー活動など

市民サービス①
公共交通の利用促進:
健幸ポイント + MaaS



SmartWellness IoT



取組み③:ビッグデータによる「まちづくり意思決定支援サービス」の開発と導入



行政効率化
歩行/自転車走行ルートだけでなく各種バイタルデータを蓄積

市民サービス②
タウン・イベント情報:
外出を促す仕組み



市民サービス③
ロコミ伝道師(健幸アンバサダー)による情報伝達ロコミ



市民サービス④
スマート・プランニング気持のいい街路、スポーツルート整備・設定

