

松山スマートシティプロジェクト実行計画（松山市）

データに基づいて都市マネジメントを行う「データ駆動型都市プランニング」を実装。様々な都市データの組み合わせにより、歩いて暮らせるまちづくりのほか、健康増進、地域活性化など複数課題の解決を目指す。

目標

- ・外出率 80%（2030年度）
- ・滞在時間 0.5時間増（2030年度）
- ・笑顔観測数 500人増（2030年度）
- ・トリップ数 3トリップ/人・日（2030年度）
- ・歩行距離 0.5km増（2030年度）
- ・遅い交通分担率 5%増（2030年度）

取組概要

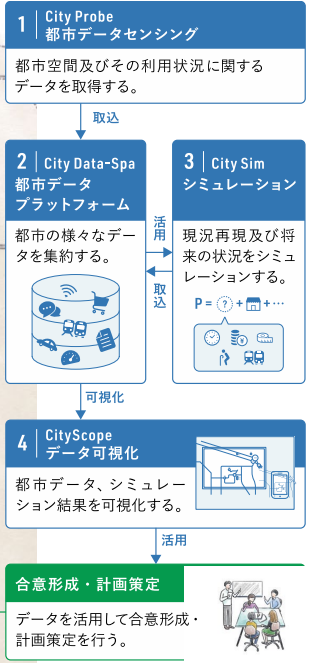
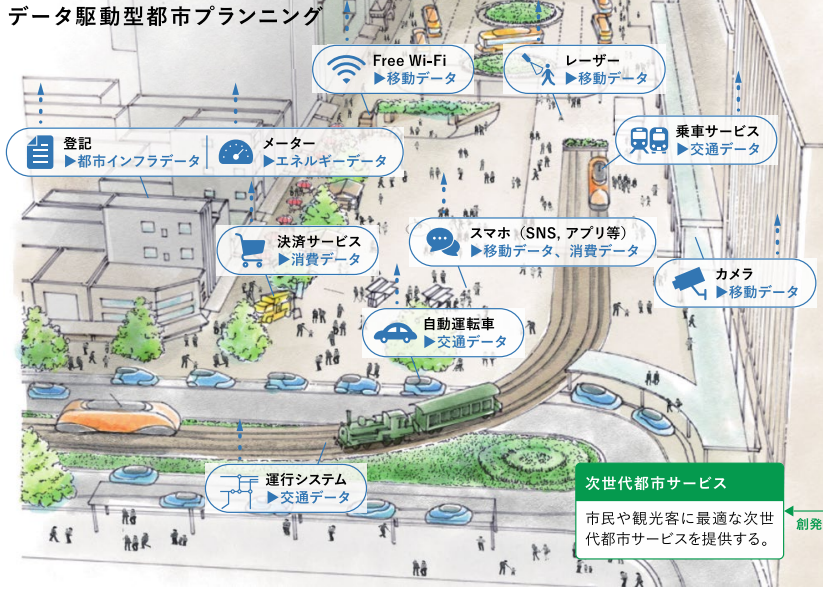
様々な交通データ等の集約やシミュレーションによるデータ駆動型都市プランニングの実装により、都市空間改変、次世代モビリティ導入等の次世代都市サービスを提供



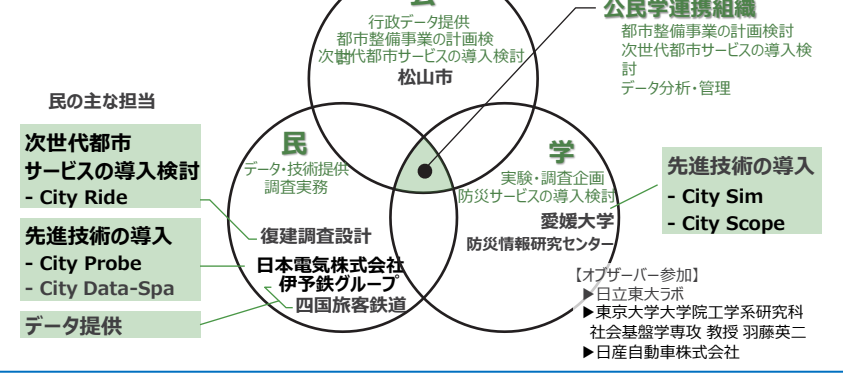
将来像

Data-driven Urban Planning

データ駆動型都市プランニング



体制



スケジュール

