

松山市におけるスマートシティ実現に向けた取り組み

松山市役所 石井朋紀
松山アーバンデザインセンター 四戸秀和
株式会社日立製作所 古谷 純
復建調査設計株式会社 石飛直彦

1. はじめに

1-1. 地勢

松山市は、四国最大の人口 51 万人を有する中核市である。愛媛県中予地方、重信川扇状地に位置し、島嶼を含む海岸部は瀬戸内海国立公園に指定された風景地が広がる。松山市中心部には、江戸時代初めに築城された松山城と日本最古を誇る道後温泉が立地し、日本有数の旅行目的地としても知られる。比較的温暖少雨の気候地帯であるが、昨今の気候変動による集中豪雨や将来的に予測されている南海トラフ地震などの自然災害リスクの高まっている地域でもある。

1-2. これまでの都市整備の取り組み

松山市では、2000（平成 12）年に「歩いて暮らせる街づくり」構想が策定され、観光入込客数の多い松山城の玄関口であるロープウェー通りや道後温泉本館・駅周辺、市民生活に関わりのある大街道一番町口や花園町通りなどの道路空間を中心に、歩行者に配慮した都市整備事業に取り組んできた（図 1）。2014 年には、松山アーバンデザインセンター（以下、UDCM）^{注1} が設立され、前述の空間改変事業のサポートや市民参加の促進、新しく創出された歩行者空間の利活用の先駆けとなる取り組みなどを行ってきている。2016（平成 28）年からは、日立東大ラボ^{注2} が地域創生のためのデータ駆動型都市計画手法の開発を目的とした研究プロジェクト（WG5：データ駆動型プランニング）を立ち上げ、市民参加型のまちづくり手法のアップデートに関して取り組みを始めているところである。

1-3. 課題

人口減少・少子高齢化が進展し将来的な財政の先細りが予想されるなかで、松山市では都市機能を集約することにより都市空間の管理コストを下げるだけでなく、高齢者や観光客が歩いて豊かに暮らせる都市空間を創出していくことが期待されている。この課題解決には、公民学が連携すること、また新たな情報技術を用いたまちづくり手法の構築が必須である。松山市においては、前述の取り組み（1-2）があることから、これらの関係者が連携し総合的にまちづくりを進めていける体制づくり、枠組みの構築が求められている。

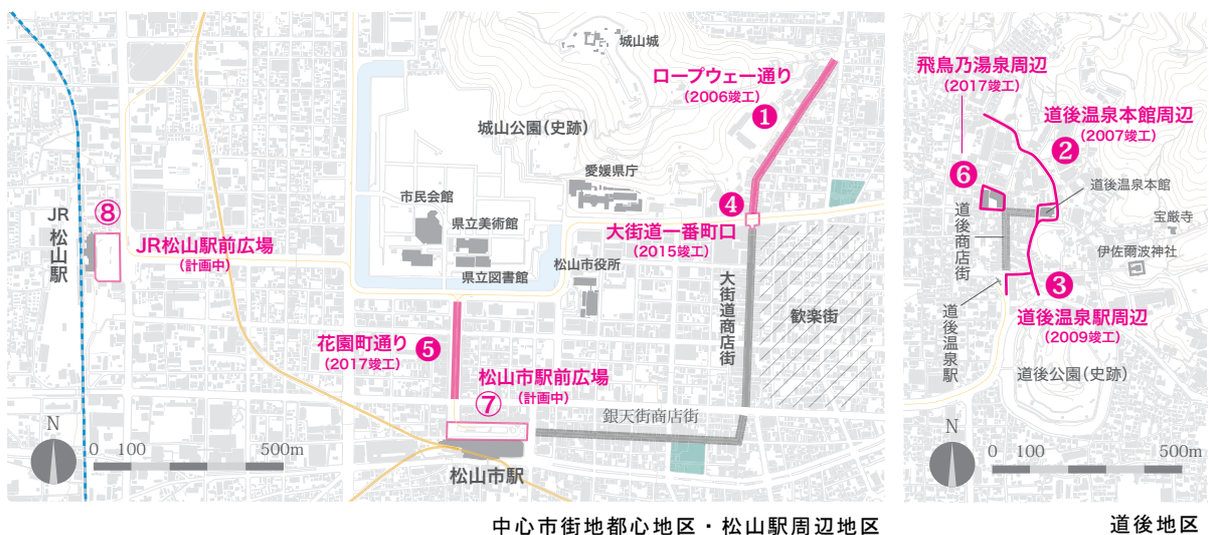


図 1 松山市都市整備の実施、計画箇所（基盤地図情報（国土地理院）のデータを用いて筆者作成）

2. 松山スマートシティ推進コンソーシアムの設立

以上のような背景から、2019年国土交通省が募集したスマートシティ先行モデル事業への応募を検討し、松山市とUDCMにより図2の「松山スマートシティ推進コンソーシアム」を組織した。

日立製作所（日立東大ラボ）は、松山市においてデータ駆動型プランニングに関する取り組みを行っており、スマートシティ実現に不可欠なデータ集約基盤等の技術的な検討のため参画を要請した。また、「交通」がテーマとなり、直近の駅周辺整備への展開も見据えて鉄道事業者（伊予鉄道、四国旅客鉄道）に、調査実務を担う都市計画技術者としては松山市において人流データ調査実績のある復建調査設計に、南海トラフ地震や豪雨災害に対する防災に関する取り組みへの展開可能性を検討するために愛媛大学防災情報研究センターにそれぞれ参画を要請した。全体の取りまとめとプランニングへの応用については、松山市と公民学連携組織であるUDCMが担当することとし、必要に応じて、上記の構成員以外の組織（地元企業や愛媛県など）とも連携をはかり、管理運営の充実を図っていくこととした。

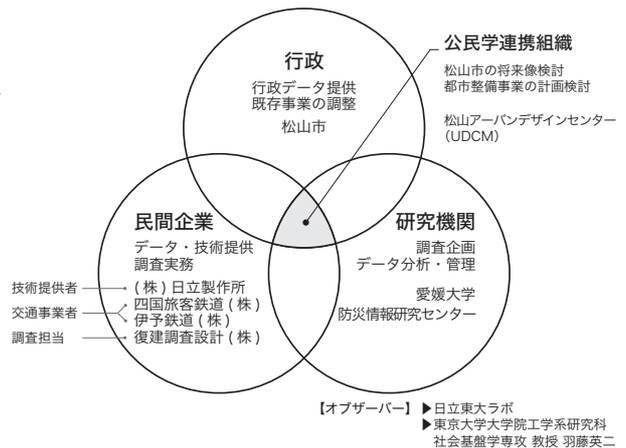


図2 松山スマートシティ推進コンソーシアム組織図

3. 松山におけるスマートシティ推進事業の計画と進捗について

前述の国土交通省スマートシティ先行モデル事業に選定（2019/5/31公表）されたことを受け、松山スマートシティ推進コンソーシアムでは、「交通」に焦点をあてたスマート・プランニングの実践から、スマートシティ実現に向けた取り組みを始めることとした。取り組みは大きく3つのステップに分けられる。図3にそれぞれのステップごとの概要を紹介する。

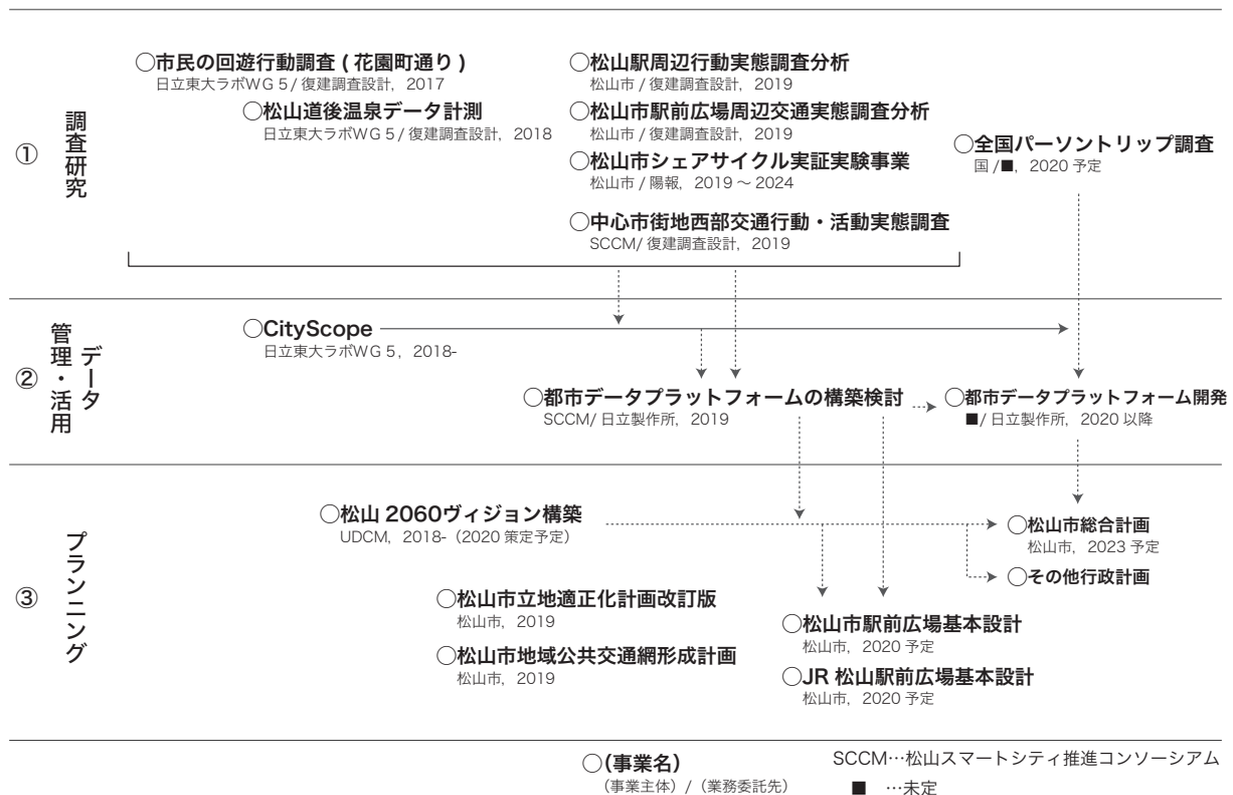


図3 スマートシティに関わる取り組みのフロー

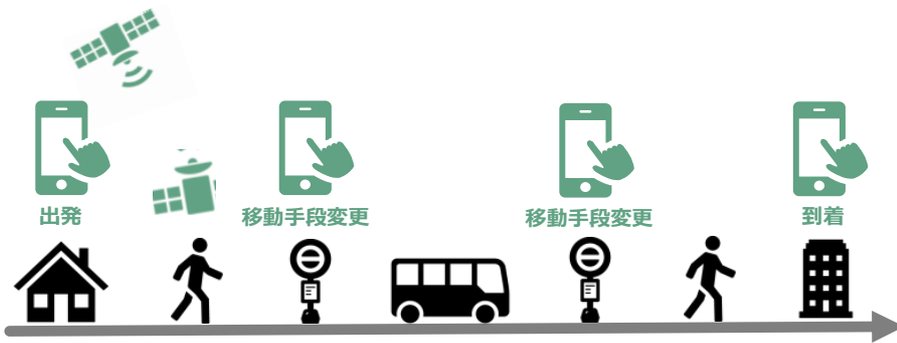


図 4 PP（プローブパーソン）調査のイメージ



図 5 調査用アプリケーション



図 6 データ駆動型都市プランニングの理念



写真 1 「CityScope」のイメージ

3-1. 調査研究（都市計画の基礎となる人流データの取得）

スマートシティの実現には、都市インフラや市民の交通行動に関わるデータの存在が不可欠である。松山市で過去に取得したデータを活かし、目的に応じてより精度を上げるため、詳細データの取得が必要となる。今回は、直近で駅周辺整備を控える松山市駅と松山駅の利用者をモニターとしたプローブパーソン調査(図 4, 5)と両駅を含むエリア全体の回遊行動を把握するための調査を行う予定である。過去の調査データも含め総合的に分析し、シミュレーション技術への応用を検討する。

3-2. データ管理・活用（都市に関するデータ所有状況の把握とデータ提供に関する課題整理）

個別のデータは、統合されることで（例えば全体最適を検証するような）新たな分析可能性を持ち得る。そこで、データの集約基盤「都市データプラットフォーム」(図 6)の構築検討を行う。まずは、コンソーシアム構成員の所有データを把握し、データ共有における問題の整理とデータ活用のイメージ創出を行う。都市に関するデータには、企業の機密情報や個人情報が含まれる場合があり、こういったデータについては個別具体的に公開可能な情報へのデータ変換を検討する。また、これまで取得したデータを日立東大ラボの「CityScope」(写真 1)で可視化し、ワークショップツールとして実験的に使用することを通じて、データを統合することで生まれる新たな価値の有用性に関する検証を行う。データは単にレイヤー表示させるだけでなく、将来的な公共施設・公共交通網の再配置により人々の交通行動や都市整備に関わる KPI の変化を予測するシミュレーションプログラムも開発中である。

3-3. プランニング（都市整備事業や都市ビジョン構築）

(1) 直近の駅周辺整備事業計画へ

数年後に予定されている松山市駅前広場空間整備事業(図 7)、JR 松山駅周辺整備事業に向けて、それぞれ協議会（松山市コンパクトシティ推進協議会市駅前広場検討作業部会、松山駅まち会議）が開催されている。前述したデータは、「CityScope」を用いてこうした議論の場で活用し、都市整備事業計画への展開可能性を検証する。



図7 松山市駅前広場整備イメージ

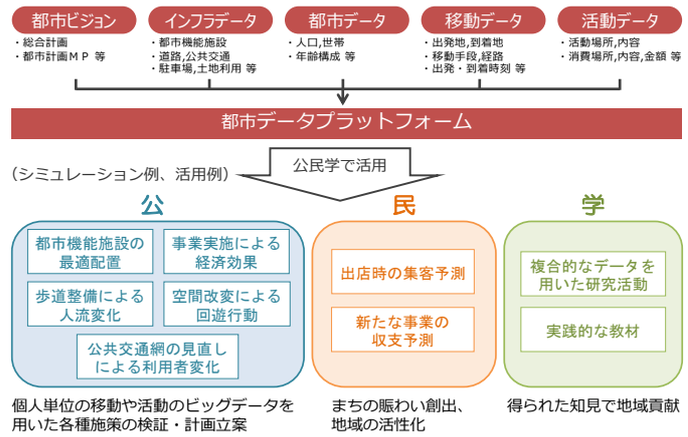


図8 公民学によるデータ活用イメージ

(2) 行政計画、都市ヴィジョンの構築へ

松山市では、2013年に策定された第6次総合計画の見直し時期が迫ってきており、各種都市整備事業を適切に検討・遂行するための上位計画の再構築が求められている。また、今後の財政縮小に向けて2019年に策定された立地適正化計画や公共交通網形成計画の高度化版を検討し、民間企業とも連携して都市の最適化を図る必要もある。現在UDCMでは、松山市の総合計画への展開も視野に入れた将来都市ヴィジョンの構築に取り組んでおり、このプロジェクトにおいてもデータを活用し、適宜民間企業や市民との対話の場を持ちながら、行政計画への活用を検討する。

4. 今後の事業展開について

また、以上の「交通」に焦点をあてた取り組みから、松山市では現在、以下3つのテーマへの事業展開を検討している。1つ目は、都市の歴史に関するデータアーカイブの取り組みである。都市の成り立ちに関する理解を深めるためのデータを分析・集約することで、まちづくりの議論や観光コンテンツとしての活用の可能性を検討している。また、環境に関する取り組みに関しては、第二次産業（工業）の割合の低い松山市において、人口の集中するエリアで、人々の行動特性に応じた省エネルギー技術の実装を行い民生に関わるエネルギー消費量を減らすことが課題として整理されている。3つ目は、事前復興に関する取り組みである。SIP4Dなどの国が進める情報基盤との連携を進めつつ、災害発生時に各地域の被災状況をリアルタイムで把握し、適切な人に適切な情報を提供することのできるシステム構築が課題として確認されている。

5. おわりに

松山市では都市・交通計画への展開を直近の目的として、スマートシティの実現に向けた取り組みを始めたところである。この中で構築を目指している「都市データプラットフォーム」は、都市・交通計画だけでなく、将来的には、都市の歴史データアーカイブや環境政策、事前復興など他の行政計画や研究活動への活用はもちろんのこと、民間企業等の経済活動にも有益な情報基盤となるよう検討を行う(図8)。データ(情報基盤)を通じて公民学の連携を図りながら、今後もより良い都市空間の創出に努めたい。

【注釈】

注1) 松山アーバンデザインセンター(UDCM) …全国に20箇所ある公民学連携のまちづくり組織のひとつ。都市計画に関わる専門家が常駐し、将来都市ヴィジョンの構築やまちづくりに関する取り組みを行なっている。

注2) 日立東大ラボ…2016年、日立製作所と東京大学の産学協創により設立された。「ハビタットイノベーション」を提唱し、5つのWGによりSociety 5.0の実現を目指し研究プロジェクトに取り組んでいる。

【参考文献】

1) 日立東大ラボ：『Society(ソサエティ) 5.0 人間中心の超スマート社会』, 日本経済新聞出版社, 2018.