

実施地域

加賀市全域(石川県加賀市)

実施団体

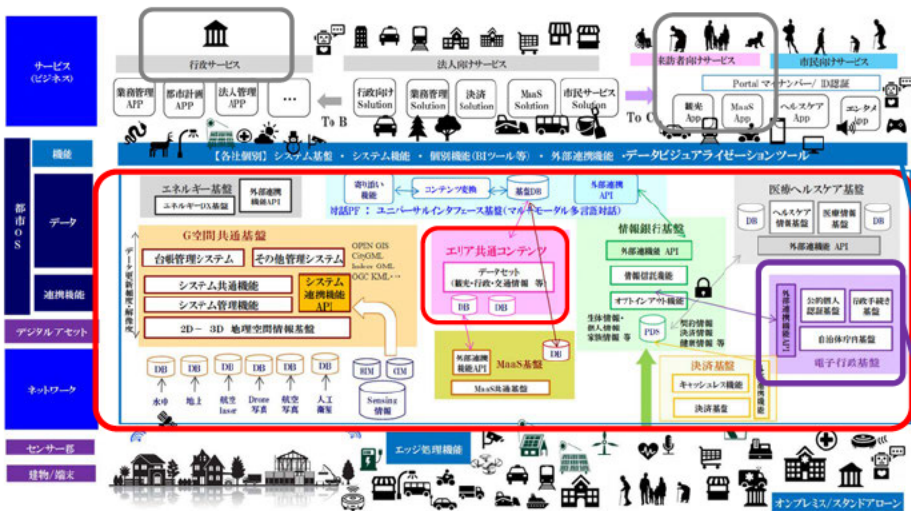
石川県加賀市

事業概要

本市が抱える多拠点分散型の都市構造による非効率な都市経営を解決するため、「マイナンバーカードを用いた個人認証基盤」「サービスポータル」「データ収集・活用基盤」を整備し、各分野に分散する各種データを一体的に活用し、利便性の高い市民・行政・都市サービスを提供することで、「住民の生活の質の向上」「来訪者の満足度向上」「稼ぐ力の向上」を目指す。更にポストコロナ社会を見据えた持続可能なプラットフォームとする。

～ 今年度構築領域 ～

最終的に異分野間データ連携が実装された自治体プラットフォーム像



「住民の質の向上」「来訪者の満足度向上」「稼ぐ力の向上」の実現

■ 行政手続き分野

手続き申請、補助金申請、施設予約をオンライン化し、非接触の行政サービスを提供



■ 移動分野

公共タクシーをオンライン予約を簡素化し、市内での移動手段を連携



■ データ利活用

各サービス・デバイスから得られるデータをオープンデータ化し、2次利用を促進（シビックテック連携）



サービスポータル



・オンライン提供する行政サービスやオープンデータを網羅し掲載
・公共的オンラインサービスの窓口統一

個人認証基盤



・マイナンバーカードの公的個人認証サービスを用いた本人認証
・デジタルIDにより、様々なサービスをワンストップで利用可能

管理・分析システム



・データベース上でデジタルIDを暗号化して管理
・サービス・デバイスから得たデータを分析して統一データ様式へ変換

将来的（3～5年めど）には、以下の分野を横断してAPI接続を可能とするデータ連携を構築する。

- ・金融
- ・防災/減災
- ・エネルギー
- ・教育
- ・環境保全
- ・健康/医療/介護
- ・安心/安全
- ・観光
- ・地図 ...

実施地域	富山県富山市
実施団体	関西電力株式会社
事業概要	富山市の主要エリアにおけるリアルタイム滞留人口をオープンデータ化し、人流データを柱としたデータ連携基盤を構築することで、密を避け、安心・安全な移動を支援するお出かけ促進サービスを実施する。 また、公共施設等において、人流×気流を制御することで、利用者の快適性とエネルギーコストの制御の両立を実現する(公共施設等の制御AIモデルを活用したエネルギーマネジメント)。

富山市民及び訪問者にとって安心・安全で魅力的なまちづくりの実現

