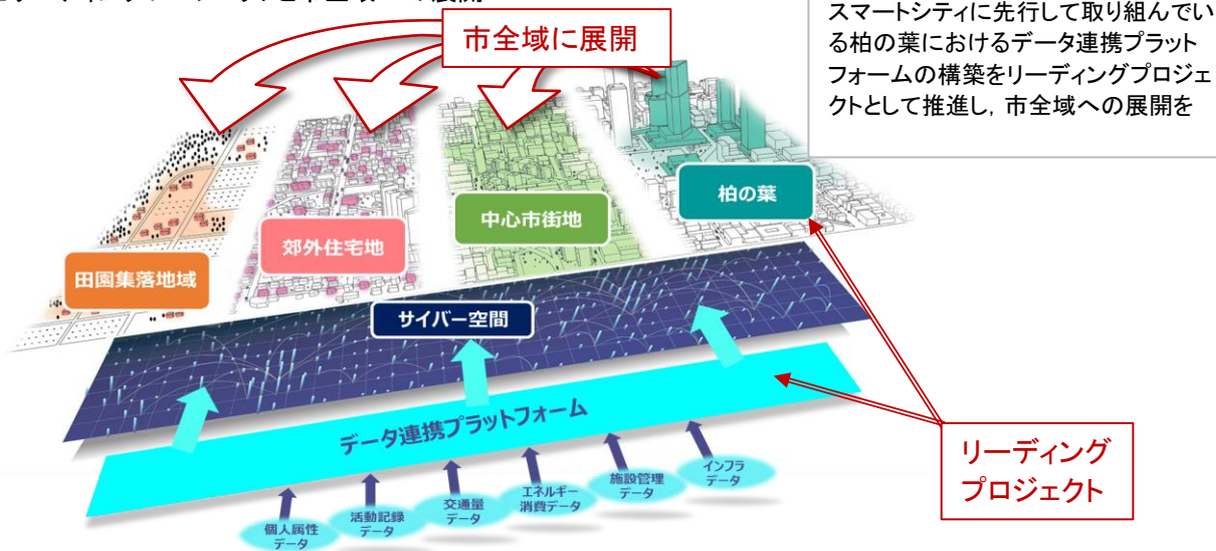


(3) 具体的に導入したい技術(既に想定しているものがある場合)

- ①バス路線の維持・拡大に必要なバス運転手の人材不足を補うための自動運転技術
- ②災害時のエネルギー自立の実現に向けた系統電力のみに依存しないシステム
エネルギーの地産地消に資するグリーン電力や地域特性に応じた未利用エネルギーの導入
- ③センシングとデータ統合によるインフラのマネジメント
公共空間の利用状況や管理に必要な情報の日常的・継続的な計測による維持管理への活用
- ④センシングによる健康の見える化, 情報集約による適切なアドバイスとサポートの実現

(4) 解決の方向性(イメージでも可)

■リーディングプロジェクトと市全域への展開



(5) その他

柏の葉には、多くの研究機関、学術機関、創業支援組織、AI拠点等が集積しており、公・民・学連携の推進組織である柏の葉アーバンデザインセンター(UDCK)を中心に、新技術とデータ活用を組合せたデータ駆動型まちづくりのプラットフォーム構築に向けた検討を進めている。

柏市が所有する公共データと民間の所有データの統合、オープンデータ化に向けた検討を行い、新技術を活用した都市の課題解決、市域全体の最適化を目指す先行的なモデル事業として更なる推進を図りたい。

○部局名・担当者・連絡先(電話及びメール)

部局名	担当者	連絡先(電話)	連絡先(メール)
柏市企画部企画調整課	永野 収	04-7167-1117(企画調整課)	kikaku@city.kashiwa.chiba.jp