



【おもてなし】
デジタルサイネージ
・来訪者の回遊性向上
・消費喚起

【観光】
・5Gを活用した施策の実施
・来訪者や外国人向けWi-Fiの設置

【安全・安心】
高齢者や子どもの見守りにセンサー等を活用

【エネルギー】
地域新電力会社で、電力の需給調整

【モバイルファーストの実現によるユニバーサルな行政サービスの提供】

例えば、子育てをしている親が手軽にスマートフォン等から必要な情報を取得できる。



高齢者や聴覚障がいの方が福祉サービスについて、気軽に調べられたり、簡単に申請手続きや納付ができる。

【キャッシュレスによる納付】

駐輪場の使用料

体育施設の使用料

交通ICカード等を活用

レンタサイクルの使用料

美術館の入場料



【ビッグデータ】
・リアルタイムの状況を把握
⇒迅速に対応可能
・データ蓄積で傾向を把握
⇒予防や保全に活用

観光拠点

地域拠点

集落

地域拠点

都市拠点

産業拠点

地域拠点

郊外部

【防災】川の水位等を収集

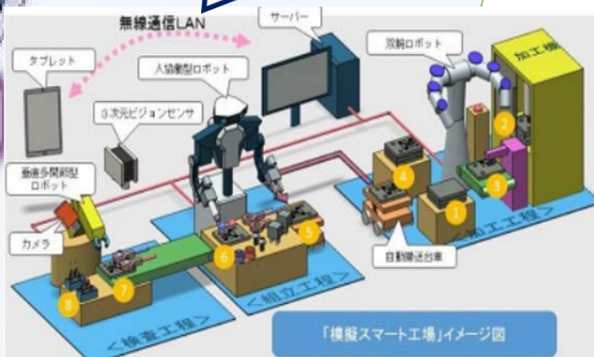
【環境】
天気データ等(CO₂・PM2.5等)を収集し、環境対策等に活用

賑わいの創出等に5Gを活用(イベント等で活用)

【交通】
・自動運転の位置情報の収集
・サイクルシェアの位置情報の把握

【物流】
遠隔地等へのドローンによる宅配

【工業】
ロボットやセンサー等を活用し、作業を効率化



仕事のやり方が変わる①



イメージセンサードローン



【農業】
ドローン等の遠隔操作による、農作業の省力化・効率化

