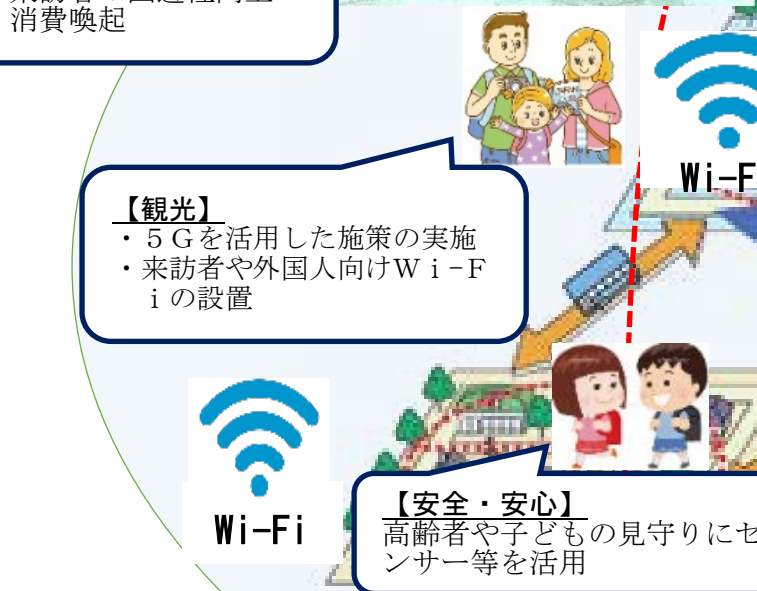




【おもてなし】  
デジタルサイネージ  
・来訪者の回遊性向上  
・消費喚起



【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】  
・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

観光拠点

地域拠点

地域拠点

集落

地域拠点

【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

【環境】  
天気データ等(CO<sub>2</sub>・PM2.5等)を収集し、環境対策等に活用

【安全・安心】  
高齢者や子どもの見守りにセンサー等を活用

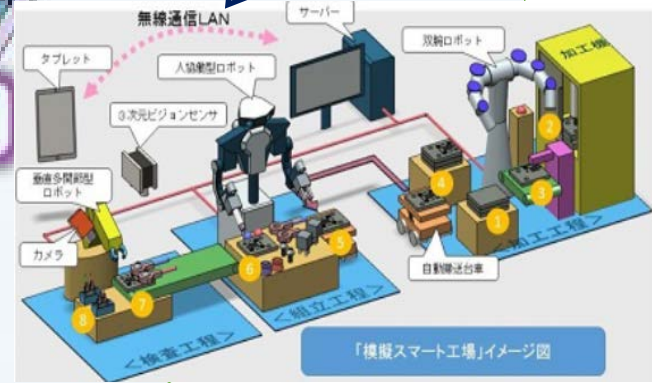
賑わいの創出等に5Gを活用(イベント等で活用)

【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

【エネルギー】  
地域新電力会社で、電力の需給調整

都市拠点

産業拠点



【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。

QR 読取

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】

交通ICカード等を活用

- 駐輪場の使用料
- 体育施設の使用料
- レンタサイクルの使用料
- 美術館の入場料

仕事のやり方が変わる①

給餌ロボット

52羽がB級卵か... 鶏舎を移す必要があるな。

イメージセンサードローン

散水・薬剤散布ドローン

イメージセンサー

地中センサー

本日のブドウ情報  
糖度A級の樹木  
・C-5  
・E-4, 5, 6  
地中成分



【防災】川の水位等を収集

