

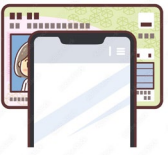


デジタル田園健康特区

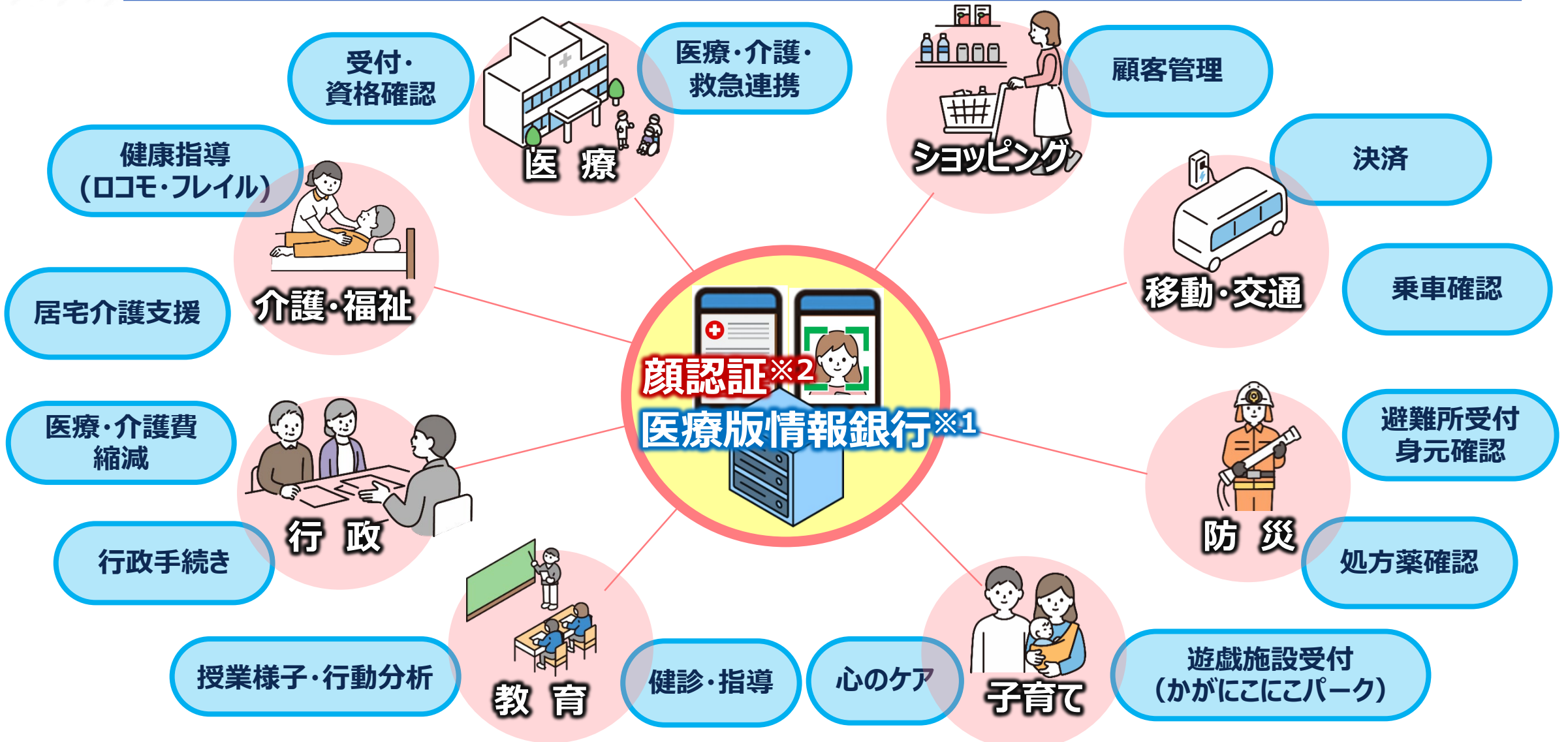


～消滅可能性都市からの脱却モデルを構築～





顔認証と医療版情報銀行を核とするパスワードレス社会の実現へ



医療・健康分野を皮切りに市民生活のあらゆる分野でDX及び規制改革を先導する

“e-加賀市民”ネットワークによる国内外デジタルノマドが集まる地方拠点へ

グローバル スタートアップ

スタートアップ規制改革

外国人起業活動促進事業（経済産業省）

創業人材等の多様な外国人の受入れ促進

創業外国人材の事業所確保要件の緩和

開業ワンストップセンターの設置

課税の特例措置



テクノロジー

AI規制改革

AIテストベッドの整備

AI事業者認定制度

実証実験に関する手続きの簡素化

就労VISAに関する発給要件の設定

AIアプリ開発時の同意取得義務化
(チャットボット、ディープフェイク等)

web3規制改革

含み益課税の除外

20%申告分離課税

暗号資産交換時 非課税

暗号資産交換業の登録免除

LPSの事業内容拡大



加賀市イノベーションセンター グランドオープン(23年6月~)

地域・観光資源




クリエイティブ



THE JAPAN
2023, KAGA CITY
20 - 23 SEPTEMBER

祝
開業



北陸新幹線
加賀温泉駅

2024
3.16

サイバー空間とフィジカル空間における分野横断データ活用環境の実現へ

サイバー空間

除雪・凍結防止剤散布Sim

車両スタック危険性予測

路面雪氷状態予測

熱・水分・塩収支型モデル

交通量観測データ

路面積雪判定

車両滞留検知



リモートコントロールセンター

AI管制プラットフォーム

遠隔監視/5G通信

ルートシミュレーション

車両渋滞予測→通知

フィジカル空間

ドローン
空飛ぶクルマ

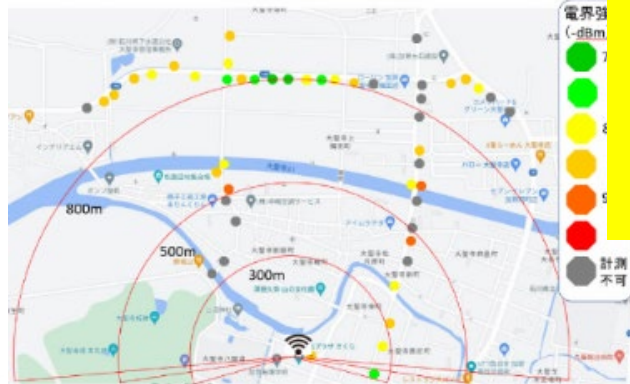
ドローン血液輸送



国家戦略特区で実現する
デジタルツイン都市モデル
＜積雪地域における人流・物流＞



自動運転



Wi-Fiヘイロー【850MHz帯】※

Wi-Fiヘイロー【920MHz帯】

空間情報基盤

ハザードマップ/GIS

データ連携基盤

自動運転用3D Map

高精度3D Map

電波特性調査

都市計画基本図

MCA無線エリア調査

ベースレジストリ

除雪車両GPS

屋外カメラ

雨量計

赤外放射計

日射計



路面状態センサ

路面温度センサ

風向風速センサ

温湿度センサ

要素技術の個別実証段階から総合実装段階へ 国家戦略特区にて倍速推進