# 岩手県DX推進計画のポイント

### 《計画の目指す姿》

DXの推進により、県民一人ひとりが快適に暮らすことができ、幸せを実感 できる「お互いに幸福を守り育てる希望郷いわて」

## 《計画期間》

令和5年度(2023年度)~令和8年度(2026年度)

## 《基本方針》

4つの取組方針「行政のDX」、「産業のDX」、「社会・暮らしのDX」、「DXを支 える基盤整備」のもと、できることから直ぐに取組をはじめ、刻々と変化する環 境の中で生じる課題にスピーディに、柔軟に見直し・改善を図り、品質を高め るアジャイル※型で取組を推進します。

※アジャイル:「素早い」「機敏な」という意味。柔軟で効率的なシステム開発によって 迅速なシステム提供を目指すというソフトウェア開発手法の総称。

交通ビッグデータを

活用した交通需要

# 取組方針

行政

の D

【業務の効率化・行政サービスの向上】

・情報システムの標準化・共涌化 ・ 行政手続のオンライン化 ·AI·RPAの導入·利用促進 ・働き方改革の取組の推進

施策

- ・オープンデータ化の推進 セキュリティ対策
- ・ビッグデータの利活用 ・事務のデジタル化の推進

## 主な取組

中小企業のデジタル技術活用





新たなICTによる 業務の効率化



セキュリティ 対策強化

など12の取組

## 産業 の D X

社会

D

整支備え

# 【産業の生産性向上・高付加価値化】

- ·IT産業の集積促進、地場企業との連携
- ・産学官連携による中小企業のデジタル化による生産性向上
- ・スマート農林水産業の推進
- ・ICTの活用による建設現場の生産性向上

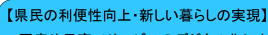








など12の取組



- 医療や子育てサービスのデジタル化による質、利便性の向上
- ・ICTを活用した新たな学びの推進
- ・文化芸術、スポーツ分野のデジタル化の推進
- ・デジタル技術を活用した安全・安心な暮らしの確保
- ・行政サービスのオンライン化の推進







遠隔授業



防災DXの推進

など21の取組

# 【最先端のデジタル技術の活用・誰もがデジタルを利活用できる環境の整備】

- ・5Gサービスなどの情報通信基盤の整備促進
- ・DX人材の確保・育成
- ・デジタルデバイド対策、ICTリテラシーの向上
- ・デジタル技術を活用した多様な手段による情報発信





自立・分散型エネルギー 市町村のDX 供給システムの導入促進 推進の支援



など5の取組