

デジタル実装加速化プロジェクト全体概要

令和8年「デジタル実装」
先進県実現！

現状と課題

【地域課題】

- 人口減少
- 労働者不足
- 高齢化
- 一次産業への新規就労者不足
 - ・キツイ、危険等のイメージ
 - ・マニュアルがなく難しい
- 関係人口の創出の伸び悩み

個人や企業、基礎自治体単独では解決が難しい、大きい課題

【地域課題】

- 豪雨等の災害が全国的に多発
県内でも被害の大規模化
- 気候変動、地震等災害リスクは増大
- 健康寿命の延伸、未病対策
- 事故の軽減、防犯対策

住民の安全・安心、健康に直結する重要な課題

【各事業者等の個々の課題】

- 外部環境の変化スピードアップ、労働者不足等の構造的な問題等への対応について、デジタル技術の活用は必須
 - ・デジタルに関する知見不足
 - ・適切な相談相手の不足

個々のデジタル活用が急務

取組みの方向性

産業のDX

スマート化し、積極的に情報発信



ロボットやIoT活用により、一次産業等をスマート化しよう！

暮らしのDX

安全・安心、健康の対策を高次化



災害が発生する前の予兆の把握や発生後の対応、健康等に係る対策を、IoT等の技術により高次化！

みんなのDX

個々のデジタル化を促し、サポート



個々の状況や段階に応じたデジタル化のサポートを実施し、県全体のデジタル化を推進！

取組みの概要・進め方

スマート化を推進し、稼ぐ力(省力化、付加価値創造)を強化！

～現場でどんどん実践～

モデル事業・地域を選定し、早期に実践活動展開
有効な実践事例を県内共有し、横展開を図る

【主要施策】

- 「農業」、「漁業」、「林業」のスマート化モデル事業
 - ・ロボット等の導入やメンテに関する仕事の創出
 - ・愛媛県を展示場化し、関係人口の創出
- センシングやIoT技術等の活用によるデータ化・マニュアル化
 - ・事業開始時のハードルを下げ、新規就労者増

モデル市町を中心に、ロボットやIoT技術の実装を進め、全国トップクラスの一次産業のスマート化を実現！

県民が安心して輝ける環境をつくる！

～新しい対策・仕組みの高次化に挑戦～

安全・安心、健康に寄与する「新しい対策・仕組み」をミニマムでテスト
効果確かめたくて実装し、有効事例は横展開を図る

【主要施策】

- 画像診断やセンシングの技術を用いた急傾斜地等のモニタリング(詳細気象データ、衛星データの活用)
- センシングやビッグデータを活用した各種対策

安全・安心、健康等の向上に寄与する取組みを積極実施し、県全体の活力アップを実現！

個々のデジタル活用を推進し、成長！

～個々がデジタルを活用した利便性・効率性の向上に挑戦～

個々のデジタル活用について、サポート体制を拡充

【主要施策】

- 個人事業主、中小企業等のデジタル化支援
- 高齢者のスマートフォン等の活用支援
- 県と市町の「手のひら行政」推進

「誰一人取り残さないデジタル社会」自治体日本一を目指し、サポート体制拡充！

二歩先のスマート化

半歩先のデジタル化