

千葉県デジタル・トランスフォーメーション推進戦略（原案）概要

令和4年12月23日

戦略の趣旨

- ① 安全・安心で便利な千葉の暮らしをつくる
- ② 個性と能力を十分に発揮できる環境をつくる
- ③ 千葉らしさを伸ばし、地域に活力を生み出す

県だけでなく、市町村や民間団体など様々な主体がともにDXの推進に取り組んでいくため、目指す姿とその具体像、実現に向けた取組を共有するもの。

DX（デジタル・トランスフォーメーション）

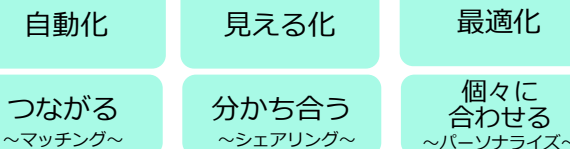
デジタル技術の活用による新たな商品・サービスの提供、新たなビジネスモデルの開発を通して、社会制度や組織文化なども変革していくような取組

D digital
デジタルを手段の一つとして

X transformation
変革する

※transは「交差する」の意味があることからXで略される。

デジタルの可能性



可能性が広がる
多様なニーズに対応
新たなサービス・ビジネスや価値を創出
必要なサービスが必要な時に

など

DX推進により目指す姿

デジタルのチカラで創る 県民の心豊かな暮らしと活力ある千葉

デジタルの持つ大きな可能性を生かすとともに、誰もがその恩恵を享受することで、

- ▶ 個人：一人ひとりの可能性が広がり、県民が個性と能力を発揮し、思いを実現
- ▶ 社会：変革を通じた新しいサービスや価値の創造により、地域や産業が活性化

『暮らし』

あらゆる人が暮らしやすい社会

- ① 危機管理
県民の生命が確実に守られる体制
- ② 安全・安心
安全で安心な生活環境
- ③ 医療・福祉
健康で、自分らしく暮らせる環境
- ④ 子育て
子育て環境の充実、健やかな成長
- ⑤ 社会資本・まちづくり
安全・安心かつ快適な暮らし
- ⑥ 環境保全
自然豊かな生活環境、持続可能な社会

『仕事・生きがい』

誰もが能力を発揮できる社会

- ① 働き方
ライフスタイルに合った働き方
- ② 社会参画
誰もが社会に参画し、社会の活力が向上
- ③ 学習機会
時間と場所を選ばない学習機会
- ④ 文化芸術・スポーツ
自己表現、能力発揮、社会参加の促進

『産業』

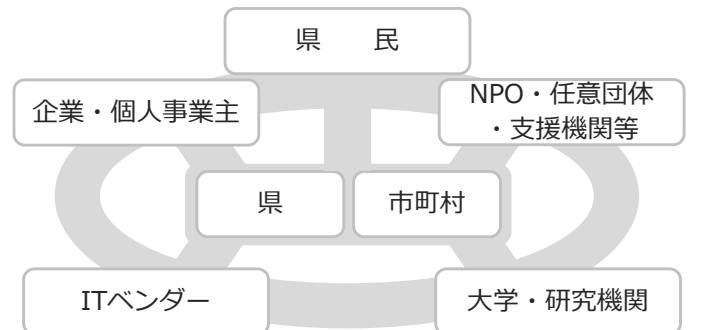
地域経済が活性化している社会

- ① 産業振興・中小企業
起業・創業、経営基盤の強化
- ② 農林水産業
農林水産業の更なる発展
- ③ 建設産業
建設産業の持続的な発展
- ④ 観光
誰もが何度も訪れる観光地づくり
- ⑤ 物流・交通網
人やモノの流れの活発化
- ⑥ カーボンニュートラル
実現に向けた着実な取組の推進

『行政』

スマート自治体が実現した社会

- ① 行政サービス
ニーズに合ったきめ細かな行政サービス
- ② データ利活用
新たな付加価値の創出



目指す姿の実現に向けた当面の取組

目指す姿に向けて一体となって取り組むため
DXの理念、考え方の浸透

県民サービスの向上と行政運営の効率化のため
行政におけるDXを強力に推進

デジタルの活用による利便性を実感するため
各分野におけるデジタル技術の実装を加速化

『暮らし』 あらゆる人が暮らしやすい社会

- ① 危機管理
AI等を活用した対策の強化
情報連携・マッチング促進
健康危機や災害への対応力強化
迅速な検知・情報発信と早期復旧

- ② 安全・安心
データ等を活用した施策の実施
タイムリーな情報提供
SNS等多様な相談チャネルの推進
デジタルを活用した消費者教育の推進

- ③ 医療・福祉
医療・福祉情報等の共有とデータ利活用
デジタルを活用した医療・福祉現場の効率化
デジタルを活用した救急医療体制の強化
オンライン診療の普及促進

- ④ 子育て
ブッシュ型支援とコミュニティ形成促進
児童相談所等のデジタル化推進

- ⑤ 社会資本・まちづくり
インフラ整備・維持管理の高度化
データ活用等によるまちづくり
デジタルを活用した公共事業への理解促進
シェア交通等の促進

- ⑥ 環境保全
デジタルを活用した環境モニタリング
ICTを活用した廃棄物の適正処理の推進
ICTを活用した有害鳥獣対策

『仕事・生きがい』 誰もが能力を発揮できる社会

- ① 働き方
多様な働き方の推進
地域の仕事や人材のマッチング促進
魅力発信と二地域居住の促進
- ② 社会参画
高齢者や障害のある人などへのIT支援
県民活動への理解や参加の促進・定着
- ③ 学習機会
学習活動の充実と情報活用能力の育成
学校教育の情報化に向けた体制整備
子どもの障害に応じたICT活用の推進
図書館サービスの利便性向上
ICTを活用した生涯学習の推進
IT分野のリカレント教育の推進
- ④ 文化芸術・スポーツ
デジタルを活用した文化振興
デジタルを活用した競技支援

『産業』 地域経済が活性化している社会

- ① 産業振興・中小企業
デジタルを活用した意欲的な取組の促進
(起業・創業、新事業創出、連携促進)
中小企業におけるDX推進
デジタル人材の育成
- ② 農林水産業
スマート農林水産業の推進
次世代に対応した先導的研究の推進
- ③ 建設産業
建設現場等の生産性・安全性向上
- ④ 観光
観光分野におけるDXの推進
(観光マーケティングなど)
- ⑤ 物流・交通網
成田空港の東アジア物流拠点化の推進
ICTによる交通マネジメント
地域特性に応じた企業誘致の推進
- ⑥ カーボンニュートラル
再生可能エネルギー設備等の導入促進
スマートグリッドの推進
カーボンニュートラルに向けた企業振興

『行政』 スマート自治体が実現した社会

- ① 行政サービス
行政手続のオンライン化の推進
マイナンバーカードの普及・活用
公金収納のキャッシュレス決済の推進
行政内部のデジタル改革
デジタル人材の確保・育成
市町村DXの支援
- ② データ利活用
分野横断的なデータ連携の推進
オープンデータ等の利活用の促進
行政内部におけるデータ活用の推進

目指す姿

取組の方向性
現在

柔軟に見直し・磨き上げを繰り返し、
目指す姿へ

概ね10年後

推進を支える土台づくり

①意識の醸成・人材育成

②共創の機会の創出

③デジタル技術の活用の環境整備

推進に当たり留意すること

①「人」が主役のDXの推進

②「共に」進めるDXの推進

③実効性の確保

④個人情報の保護と情報セキュリティの確保