

令和7年度 第2回

千葉県DXアドバイザー会議 会議資料

議事：

- (1) 千葉県デジタル・トランスフォーメーション推進戦略（1.1版）について
- (2) 令和8年度 of 取組について
- (3) その他



本日特にご意見いただきたい点

論点 戦略の改訂を踏まえた今後の留意すべき点、進め方

- 例)・生成AIを始めとする技術の急速な進歩を施策に取り組んでいくための手法
- ・ DXの取組状況について、更に県民にわかりやすく伝えるための工夫

等

(1)千葉県デジタル・トランスフォーメーション 推進戦略（1.1版）について

(1)千葉県デジタル・トランスフォーメーション推進戦略(1.1版)について



11月20日 千葉県デジタル・トランスフォーメーション推進戦略(1.1版)(原案)の公表



- ・ 令和7年度第1回 千葉県DXアドバイザリー会議(12/10)
- ・ ちばづくり県民コメント制度に基づく意見募集(11/20~12/22)
- ・ 県内市町村、県DX推進協議会会員への意見照会

等



3月25日 千葉県デジタル・トランスフォーメーション推進戦略(1.1版)の決定

(1)千葉県デジタル・トランスフォーメーション推進戦略(1.1版)について

各種ご意見を踏まえた主な変更

- ① AI・生成AI活用
- ② デジタル技術の進化に応じた活用環境の整備
- ③ 技術の進化や国の政策等を捉えた、最適なデジタル技術への意識
- ④ 情報セキュリティ対策
- ⑤ (その他)令和8年度施策集や個別施策への反映

(1)千葉県デジタル・トランスフォーメーション推進戦略(1.1版)について

① AI・生成AI活用

第2章 背景・課題

戦略本文P7 黄色箇所追記

デジタルの可能性

■ デジタルには、様々な可能性がある

自動化

見える化

最適化

デジタルのチカラで

つながる
~マッチング~

分かち合う
~シェアリング~

個々に
合わせる
~パーソナライズ~

- 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


~~~社会のデジタル化の進展に伴い、拡大している取組~~~

### AI・生成AI活用の拡大

AI事業者ガイドライン  
(総務省・経済産業省)及び  
人工知能基本計画を参考に記載

- AI関連技術は日々発展しており、利用機会及び様々な可能性が拡大し、産業における価値創造、社会課題の解決に活用されている。
- 特に、文章・画像・プログラム等を生成できるAIモデルである生成AIは事業者・自治体と様々な分野で活用が広がっている。

▶ AI活用によるイノベーションの促進と、安全・安心に活用を推進するための正しいリスク対策を両立するとともに、人とAIが協働する社会の実現に向けて、AIを使いこなすための知識や能力を身につけられる環境づくりなどの取組が重要となる。



CHIBA DX  
千葉県DX推進ロゴマーク

# (1)千葉県デジタル・トランスフォーメーション推進戦略(1.1版)について

## ② デジタル技術の進化に応じた活用環境の整備

戦略本文P22 黄色箇所追記



第4章

目指す姿の実現に向けた取組

### 実現に向けた県の取組（主な取組）

#### 『行政』のDX

##### 行政サービス

- ・ 県民・事業者本位の行政手続オンライン化の推進
- ・ マイナンバーカード<sup>※</sup>の普及・活用
- ・ 公金収納のキャッシュレス決済<sup>※</sup>の推進
- ・ DX推進のための広報の実施
- ・ 行政内部のデジタル改革  
（BPR<sup>※</sup>、生成AI等のデジタル技術の活用、ペーパーレス・オフィス改革・テレワークの一体的推進、自治体情報システムの標準化・共通化、フロントヤード改革<sup>※</sup>等）
- ・ 行政におけるデジタル人材の確保・育成
- ・ 市町村との連携及び市町村DXの支援

##### 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<sup>※</sup>・ビッグデータの利活用の促進
- ・ 行政内部におけるデータ活用の推進

### 推進を支える土台づくり

- ① 意識の醸成・人材育成
  - ・ DXに係る県民参加型イベントの実施
  - ・ 基本的な知識やスキルの向上促進
  - ・ 産業や地域など、様々な分野におけるデジタル人材の確保・育成
- ② 共創の機会の創出
  - ・ 各プレーヤーの交流・マッチングの促進
  - ・ 民間と行政の連携
  - ・ シビックテック<sup>※</sup>や県民参加型行政の促進
- ③ デジタル技術の活用の環境整備
  - ・ 通信環境の整備促進
  - ・ 情報セキュリティ対策の着実な実施
  - ・ デジタル技術の進化に応じた活用環境の整備

# (1)千葉県デジタル・トランスフォーメーション推進戦略(1.1版)について

## ■③ 技術の進化や国の政策等を捉えた、最適なデジタル技術への意識

戦略本文P24 黄色箇所追記



### 第4章

### 目指す姿の実現に向けた取組

#### 取組の推進に当たって留意すること

##### (3)実効性の確保

###### ア スモールスタートでも実践を重ねる

- 効果を得やすいものから順次デジタル技術の活用を実践し、試行錯誤しながら徐々に取組を拡大する。
- 特に行政においては、独自にデジタルサービスを設計するよりも、まず、既に浸透したサービスを活用することが、県民や事業者にとって利便性が高いものとなるケースが多いことを念頭に、民間事業者等のサービスの活用などを積極的に検討する。



###### イ デジタルは「手段」であって、「目的」ではない

- デジタル技術の導入自体を目的としない。何を実現したいかが重要。
- デジタル技術は、業務プロセスを変革する手段となることから、既存の仕組みのままではなく、デジタル技術に合わせて変革することも検討する。
- 技術の進化や国の政策等を的確に捉え、手段として最適なデジタル技術は何かを常に意識する。

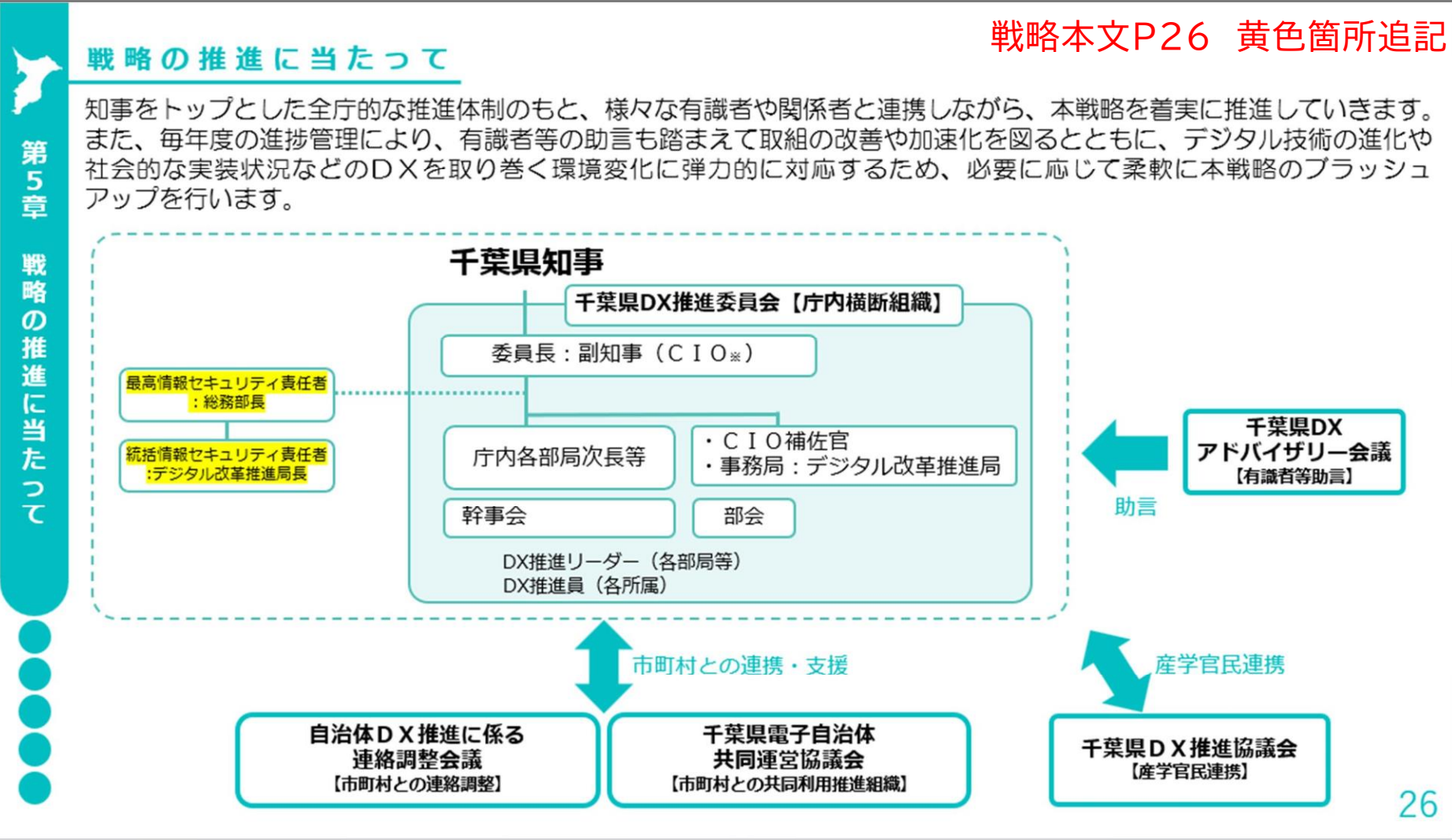
##### (4)個人情報の保護と情報セキュリティの確保

- 多様で大量のデータの利活用が進む中、個人情報の保護と情報セキュリティの確保は、DX推進と両輪で取り組むことが必要。
- 適切な対応によりデジタルに対する不安を低減し、安全・安心な環境の中でDXを更に広げる。



# (1)千葉県デジタル・トランスフォーメーション推進戦略(1.1版)について

## ④ 情報セキュリティ対策



第5章 戦略の推進に当たって

## (2) 令和8年度の取組について

## (2) 令和8年度の取組について

### DX戦略 別冊(取組に係る施策集: 令和8年度版)概要

#### [施策数]

令和8年度版 **261施策**※1 (令和7年度版 238施策)

※1 戦略の目指す姿の実現に向けた取組に係る施策であり、システム保守事業等は除く

#### [目指す姿の具体像ごとの施策数]

|              |      |
|--------------|------|
| 『暮らし』のDX     | 74施策 |
| 『仕事・生きがい』のDX | 49施策 |
| 『産業』のDX      | 50施策 |
| 『行政』のDX      | 88施策 |

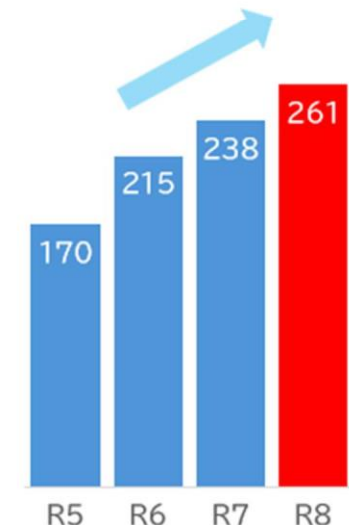
#### [予算額]

令和8年度版 **14,783百万円**※2 (令和7年度版 13,127百万円)

※2 令和8年度当初予算で措置された事業が対象  
(一部令和7年度2月補正予算を含む。なお、「〇〇の一部」などの施策を除く)

※3 施策数・予算額について、再掲事業は計上していません。

3年で約1.5倍!



施策数(R5~R8)

3年で約2倍!

| R5    | R6     | R7     | R8     |
|-------|--------|--------|--------|
| 7,260 | 11,484 | 13,127 | 14,783 |

予算額(R5~R8)※百万円単位

# (2)令和8年度の取組について

## 施策集資料の改良

### ■ 県民目線で変化を伝える資料へ



**主要事業**

**『暮らし』のDX**

**被災者支援システムの県・市町村共同導入【新規】**

被災者の生活再建支援に欠かせない災証明書発行に必要な建物被害認定調査にデジタル技術を活用することで、業務を迅速化・効率化させ、災証明書の早期発行を図ります。

また、個々の被災者の被災状況や支援状況、配慮事項等を一元的に管理できる被災者台帳のデジタル化を図ることで、更なる支援の効率化を可能とします。

[81,000千円] P12

(被災者支援システム イメージ)

**『暮らし』のDX**

**高度なスマートフォンデータ抽出・解析ツールの活用【継続】**

闇バイト・特殊詐欺などを中心とした社会的に関心の高い事案に対する捜査能力を強化、維持するため、高度なスマートフォンデータ抽出・解析ツールの導入整備を継続します。[42,570千円] P17

(闇バイト・特殊詐欺 啓発ポスター)

- ・ 新規・拡充の要素や施策実施の効果をより具体的に記載
- ・ 関連施策を同一ページに集約
- ・ DX施策一覧をデータ化

### 暮らし システム活用で被災者支援を迅速化

施策集No 10・11 【一部新規・拡充】

仕事・生きがい 産業 行政


令和7年度から県・市町村で共同利用している被災者支援システムについて、令和8年度からは応急危険度判定にも利用を拡大し、被災者支援の更なる迅速化を図ります。

**R7：被災者支援システムの導入**



住家被害認定調査にシステムを活用し、災証明書の発行を迅速化

**R8：システム活用範囲を拡大**



地震発生直後に行う応急危険度判定にもシステムを活用し、住家被害認定調査と連携することで、更なる対応の迅速化

4

### 暮らし 衛星画像の更なる活用で業務を効率化

施策集No 72・151 【一部新規】

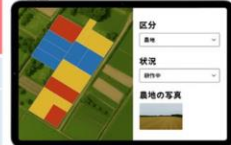
仕事・生きがい 産業 行政

令和6年度からの衛星画像を活用した不適正盛土の監視に加え、令和8年度は、農地の耕作状況の判別にも衛星画像を活用します。

| スペースパトロール (残土・再生土対策) | 令和6年度      | 令和7年度              |
|----------------------|------------|--------------------|
| 衛星画像の活用              | 一部の地域      | 県内全域               |
| 活用事業                 | 残土条例、再生土条例 | 残土条例、再生土条例 (盛土規制法) |

+ α

| 遊休農地リモートセンシング 導入モデル事業 | 令和8年度           |
|-----------------------|-----------------|
| 衛星画像の活用               | 一部の地域           |
| 活用事業                  | 農地の利用状況調査 (農地法) |



衛星データをAI解析し、現地調査を効率化!

7

## (2)令和8年度の取組について

### 施策集資料の改良

#### ■「X(変革/価値創造)」の説明ページを追加



- DXの「X」は「変革/価値創造」を意味します。
- 千葉県DX推進戦略においてもこのことを基本的な考え方とし、**新たな価値の創出、組織の変革**に取り組んでいます。
- この資料では、令和8年度の具体的な取組について、紹介します。

プラス

#### 民間人材との協働

- 協働によりXの意義等を伝えられる形を検討
- 動画やSNSも活用した効果的な発信へ



出典:エン株式会社ホームページ

## (2) 令和8年度の取組について

### PICKUP

# 衛星画像の更なる活用で業務を効率化

施策集No  
72・151  
【一部新規】

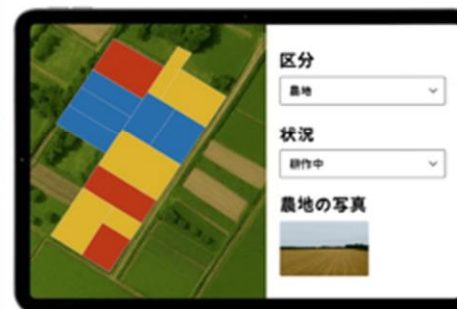
令和6年度からの衛星画像を活用した不適正盛土の監視に加え、令和8年度は、農地の耕作状況の判別にも衛星画像を活用します。

| スペースパトロール<br>(残土・再生土対策) | 令和6年度      | 令和7年度                 |
|-------------------------|------------|-----------------------|
| 衛星画像の活用                 | 一部の地域      | 県内全域                  |
| 活用事業                    | 残土条例、再生土条例 | 残土条例、再生土条例<br>(盛土規制法) |



+ α

| 遊休農地リモートセンシング<br>導入モデル事業 | 令和8年度              |
|--------------------------|--------------------|
| 衛星画像の活用                  | 一部の地域              |
| 活用事業                     | 農地の利用状況調査<br>(農地法) |



衛星データをAI解析し、  
現地調査を効率化！

## (2)令和8年度の取組について

### PICKUP

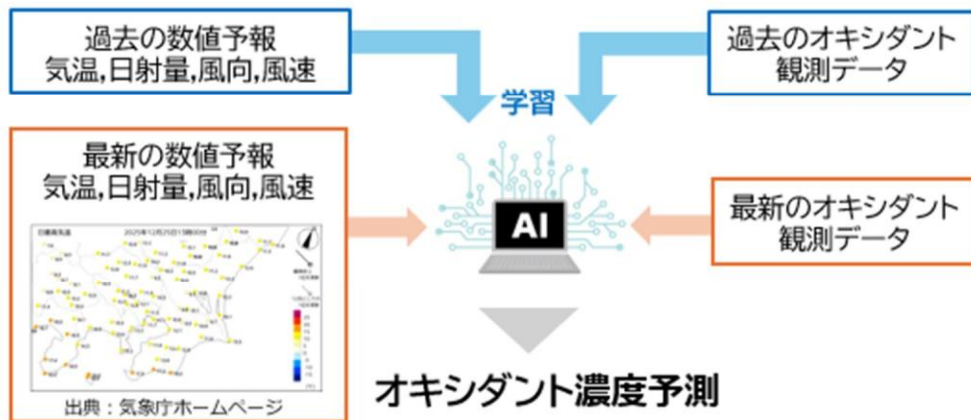
# AI活用で環境予測・監視を効率化

施策集No  
66・67  
【新規】

AIを活用した大気汚染や航空機騒音の監視を高度化するシステムを開発・導入し、県民の健康保護と職員の業務効率化を実現します。

#### AIを活用した光化学スモッグ予測事業

AIでオキシダント(光化学スモッグの原因となる物質)濃度予測を行い、迅速に情報提供



#### 航空機騒音監視システム整備事業

AIで航空機騒音を判定し、業務を効率化



## (2)令和8年度の取組について

### PICKUP

# 誰もが暮らしやすい社会の実現

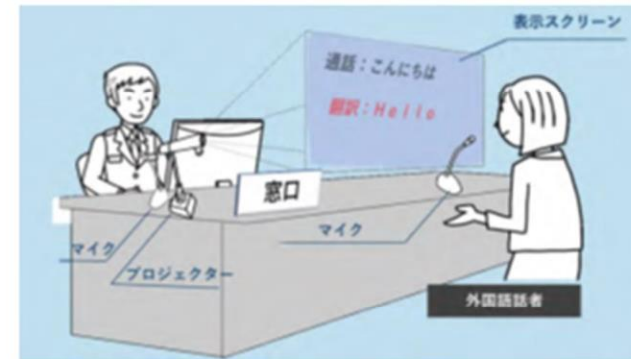
施策集No  
82・87・89  
【一部新規】

デジタル技術により、誰もがその人らしく生きる・分かり合える共生社会を実現します。

#### 運転免許証更新時のオンライン講習多言語化等



#### 外国免許切替翻訳システム



#### 在住外国人向け理解促進事業

外国人住民に向けた日本の生活ルール・マナーを啓発する多言語対応の動画を作成



## (2)令和8年度の取組について

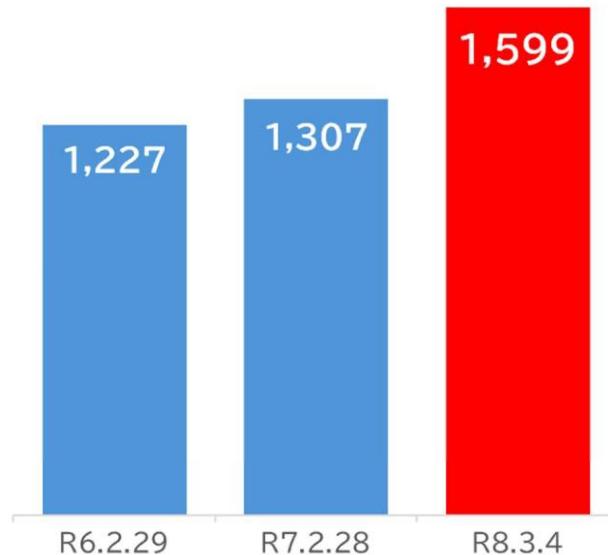
### PICKUP

# オープンデータで地域を便利に

施策集No  
253・255  
【拡充】

令和8年3月にオープンデータ専用の「千葉県オープンデータサイト」を公開しました。  
オープンデータが、地域課題の解決など幅広い活用を推進します。

#### オープンデータ公開件数



千葉県オープンデータサイト



#### 違法・有害・偽・誤情報対策

SNS上の違法・有害・偽・誤情報への対策として、情報の真偽を確認することが重要です。

特に行政機関や公的機関が発信する公式情報を参照し、信頼できるソースを確認してください。

また、不確かな情報を拡散しないなど、利用者自身の慎重な行動が被害防止につながります。

# (2)令和8年度の取組について

## PICKUP



データカタログ DATA CATALOG

キーワードを入力 🔍

データセット数 **1583**

データセット一覧

30件 リリース日 ▾

- 【富津市】フリースポットWi-Fi一覧  
市施設において無料で利用できるフリースポットWi-Fiの整備状況  
CSV
- 【千葉県】オープンデータ一覧  
オープンデータ一覧です。  
CSV
- 【千葉県】大気環境常時監視測定結果月間値・年間値 (csvファイルの提供)  
○利用上の注意 1 データを提供する項目は以下のとおりです。 ・一般環境大気測定局



<https://opendata.pref.chiba.lg.jp/>  click


より使いやすい機能  
県内市町村との共同利用

 **ダッシュボード機能**

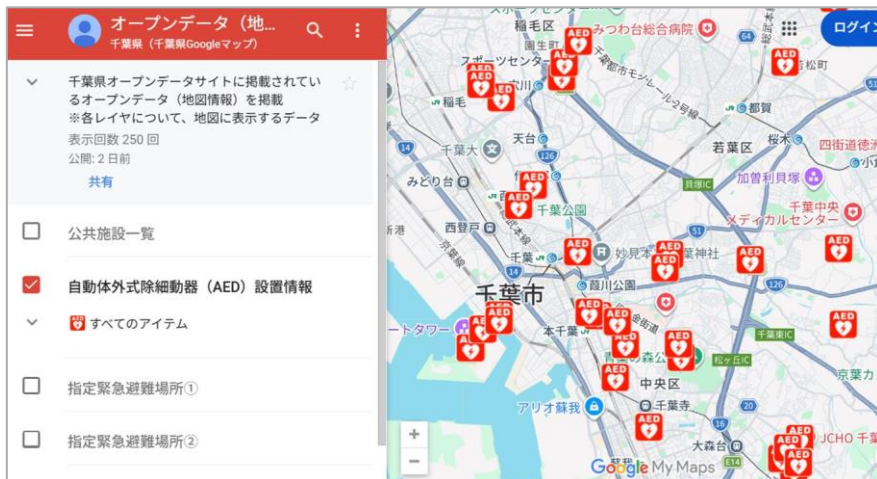
地図・グラフによる可視化

 **一括ダウンロード機能**

複数データをまとめて取得可能

 **市町村データ登録機能**

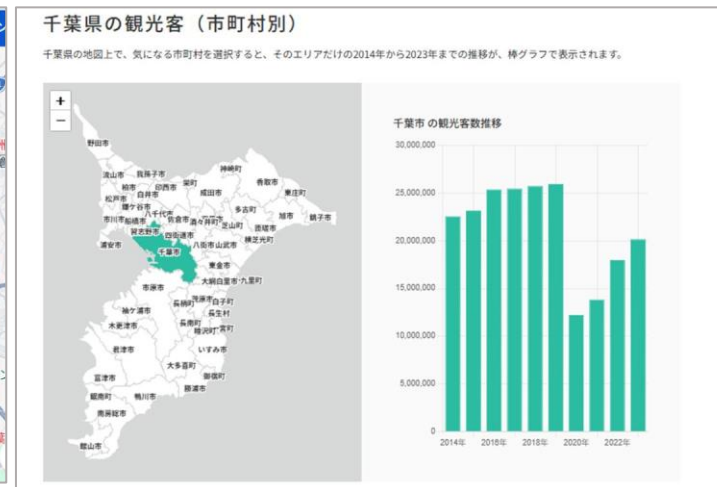
市町村が直接データを登録  
利用者は幅広いデータを収集可能



オープンデータ (地...  
千葉県 (千葉県Googleマップ)

千葉県オープンデータサイトに掲載されているオープンデータ (地図情報) を掲載  
※各レイヤについて、地図に表示するデータ表示回数 250 回  
公開: 2 日前  
共有

- 公共施設一覧
- 自動体外式除細動器 (AED) 設置情報
- すべてのアイテム
- 指定緊急避難場所①
- 指定緊急避難場所②



千葉県の観光客 (市町村別)

千葉県の地図上で、気になる市町村を選択すると、そのエリアだけの2014年から2023年までの推移が、棒グラフで表示されます。

千葉県の観光客数推移

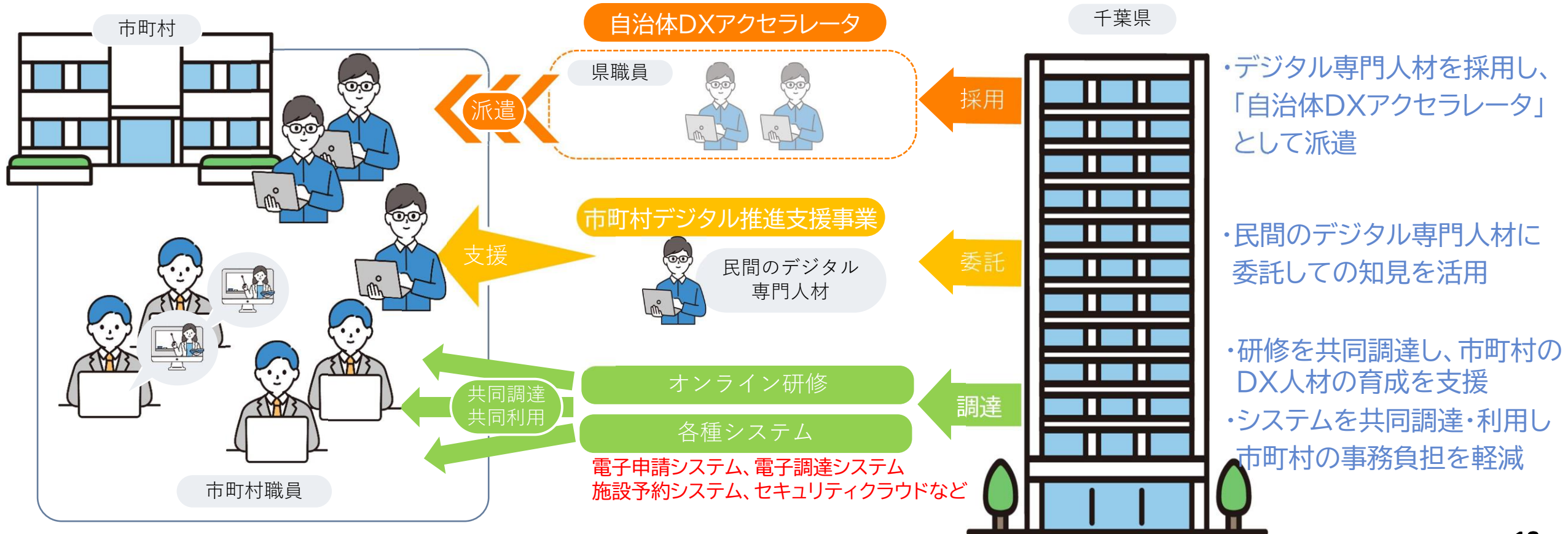
| 年     | 観光客数 (推定)  |
|-------|------------|
| 2014年 | 22,000,000 |
| 2015年 | 23,000,000 |
| 2016年 | 24,000,000 |
| 2017年 | 25,000,000 |
| 2018年 | 25,000,000 |
| 2019年 | 25,000,000 |
| 2020年 | 12,000,000 |
| 2021年 | 14,000,000 |
| 2022年 | 18,000,000 |
| 2023年 | 20,000,000 |

## (2) 令和8年度の取組について

PICKUP

# 市町村DXの支援

市町村DXを支援することにより、身近な行政サービスの利便性向上を推進します。



## (2)令和8年度の取組について

### PICKUP

# SNSデータ分析調査等 【新規】

- ・ SNSデータ分析により、DX施策等の受け止めや課題・改善点の収集を実施
- ・ その他、各種調査やデータ収集に努め、「県のDXの取組状況」において、成果につながるデータをわかりやすく示し、今後のDX推進に活用

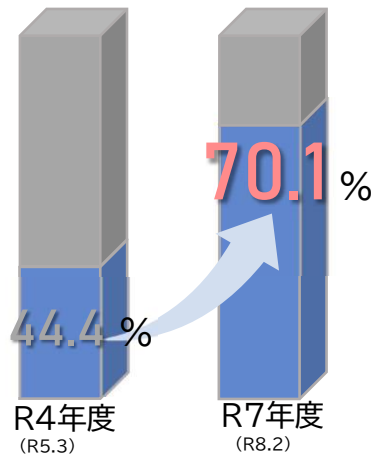


## (2)令和8年度の取組について

# PICKUP 行政のDX

### 行政手続オンライン化

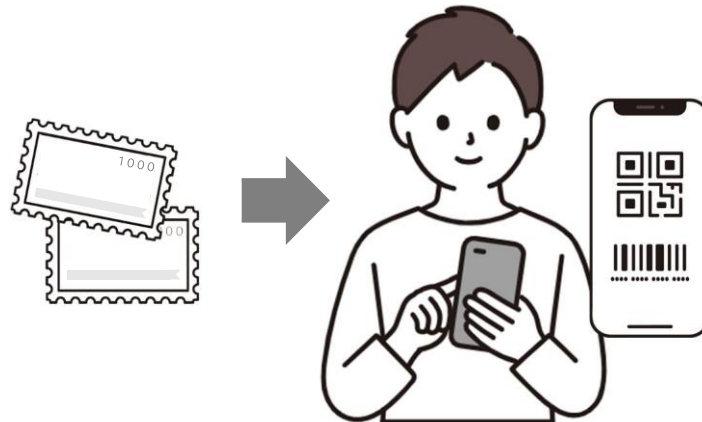
- ・ 県民・事業者の手続に係る時間を最小化
- ・ 行政手続の全利用件数のうちオンラインによる手続が可能な割合は約70%まで進捗（目標は令和10年度に98%）
- ・ 可能となった手続について、オンラインによる手続を選択してもらうことも課題



【利用率サンプル調査】  
オンライン可能な手続において、オンラインを選択する割合は約3割  
(R6年度利用件数に基づく)

### キャッシュレス化

- ・ 県立美術館の展覧会にオンラインチケットを導入するなど、キャッシュレス化を拡大
- ・ 各種手数料で使用している収入証紙について、令和8年12月に販売を終了しキャッシュレス等へ移行



### オフィス改革

- ・ 業務内容に合わせ、職員が自律的に働く場所を選べる、オフィス改革を推進
- ・ 固定席を見直し、フリーアドレスを導入



<オフィス改革実施所属数>

|         |        |       |
|---------|--------|-------|
| 令和7年度まで | 本庁 8所属 | 出先2所属 |
| 令和8年度予定 | 本庁23所属 | 出先1所属 |

## (2)令和8年度の取組について

# PICKUP DX人材育成

### オープンデータ アイデアソンハッカソン

- ・ R 8年度も引き続き県内4カ所で実施
- ・ 大学生、民間企業、市町村、市民団体等、多様な主体との協働・交流を推進



### 民間企業との連携 による人材育成等

- ・ 県DX推進協議会における多様な主体が連携した取組、民間人材や企業連携協定による庁内ワークショップ等を推進

県DX推進協議会

令和7年度 ちばDXセミナー



ワークショップ×民間人材  
(LINEヤフー株式会社)



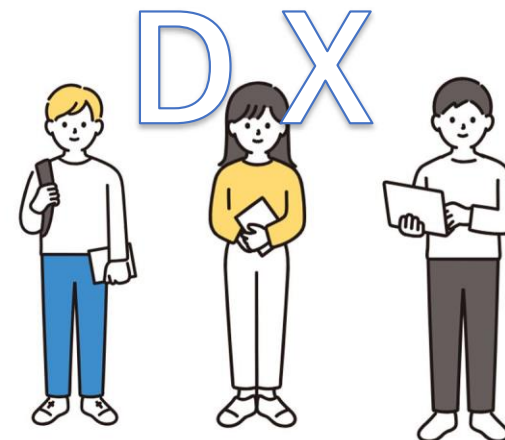
Open Data Day 2026 in Chiba  
(県DX推進協議会 市民共創推進部会)



### 企業課題解決型 大学生等研修の試行

- ・ 地域で活躍するDX人材の育成を目指し、県内中小企業が抱える課題をテーマ※に、大学生等向けに実践的な研修を実施

※テーマ例：製品のPRや人材募集などにつながる企業HPや動画の作成、SNSを活用した効果的な情報発信方法の検討等



## (3) その他