デジタル田園都市国家構想実現会議(第1回) 牧島大臣御説明資料

デジタルから考える デジタル田園都市国家構想

第一回デジタル田園都市国家構想実現会議(令和3年11月11日) デジタル大臣 牧島かれん

デジタル庁

デジタル田園都市国家構想の目指すべきもの

- 地域の「暮らしや社会」、「教育や研究開発」、「産業や経済」をデジタル基盤の力により変革し、
- 「大都市の利便性」と「地域の豊かさ」を融合した「デジタル田園都市」を構築。
- 「心ゆたかな暮らし」(Well-being)と「持続可能な環境・社会・経済」(Sustainability)を実現。

地方の魅力をそのままに、都市に負けない利便性と可能性を

暮らしの変革

- 子供達の未来を支える最高の教育
- ヒトを惹きつける魅力的な仕事
- 生涯を通じたゆとりと安心のある暮らし を実現

知の変革

- やる気のある地域大学・高専を中核に
- 地域の強みを生かした知見の集積
- 地域における官民学人材の好循環

産業の変革

- 次世代オフィス環境の実現
- スマート農業・医療・防災等を実装
- 地域の知と大都市を繋ぐ創業環境

Well-being: 心ゆたかな暮らし

Sustainability: 持続可能な環境・社会・経済

国・地方一体となった包括的な設計

サービス・アプローチ

MaaS

地域経済 循環型 防災 レジリエンス スマート ヘルスケア スマート ホーム

公共サービス基盤

 APIゲートウェイと統合IDによるサービスの相互連携

 認証 決済 共通機能 データ連携基盤

デジタル・インフラ

ガバメント・クラウド データセンター 公共サービスメッシュ 通信インフラ(5G・beyond 5G / 高速ネットワーク) セキュリティ

61

実現に向けた取り組み(1/2)

 全関係省庁、産業界やアカデミア、海外プレーヤーも巻き込み、地方自治体やビジョンを共有する事業者が 一丸となってデジタル田園都市を構築 ⇒ デジタルの恩恵を日本全国に=デジタル全国総合開発計画(P)

🙌 時代を先取るデジタル基盤整備

- 5G、データセンター、公共Wi-Fi、インフラシェアリング等世界最高水準のデジタルインフラの整備
- 国と地方が一体となって公共サービス基盤(業務改革と公共サービスメッシュ)を構築

2417 先端的サービスの普遍的提供

- 主要サービス分野(健康医療、教育、防災、モビリティなど)について国が必要なツールや知見を開発(基本パッケージ)し積極的に地域に提供
 - ※ 相互運用性の確保、APIの公開等デジタル原則を大前提にスマートシティ関連施策(スーパーシティを含む)を抜本的に強化。地域を選ばず最先端サービスが提供可能に

デジタルの恩恵を地域が享受するための制度整備

• 新サービス実装に向けた制度改革、新たな人材の開発・活用の仕組み、地域通貨活用などの事業環境の 整備をデジタル臨調と連携し実現

《 地域産業の高度化

- スマート農業、iConstruction、ドローン配送などデジタル技術を活用し地域産業を都会の若者にとっても魅力のあるものに変革(新産業領域の創出)
- 地域のベンダーを含め地域企業の新たな活躍の場の創出(デジタル下請いじめの根絶を含む)

実現に向けた取り組み(2/2)

🔅 官民学一体となった事業環境の構築

- 1.次世代型サテライトオフィスの構築から始まり、2.大都市や諸外国の産業を積極的に誘致、3.地域から新産業を創出する環境を整備
 - 例) 経済界などとも連携し次世代型サテライトオフィスのモデルを全国各地に創設、内外のVCとも連携 し地域大学にスタートアップ環境を整備

一大学・高専を中核とした地域の高度化

• 大学や高専を核にデジタル技術等先端的知見を活用して地域課題を解決、併せて時代の求める先端人材を 育成、新産業を創出。大学、民間、自治体の間で、先端的人材の好循環を確立

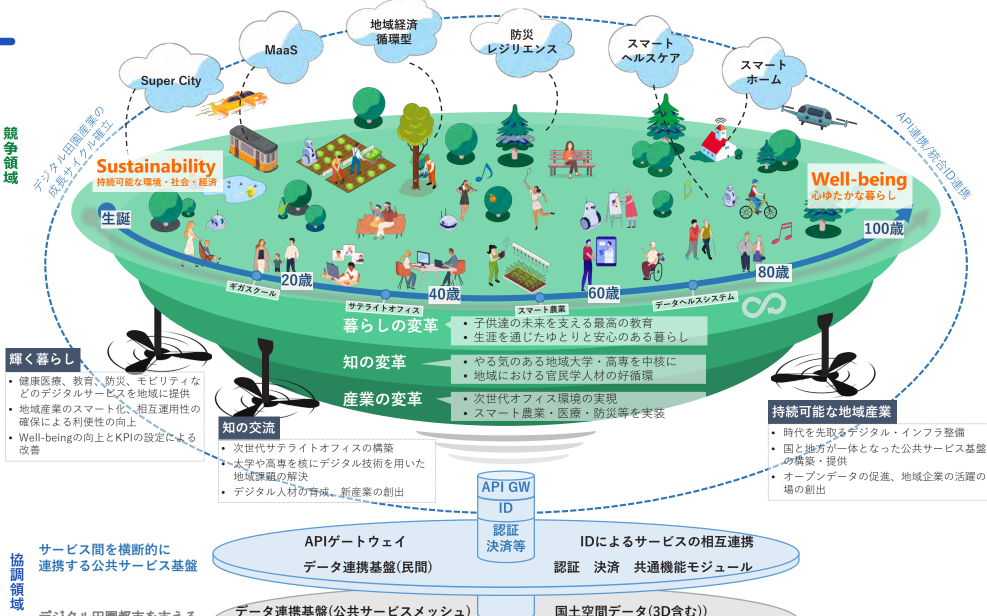
地域のWell-beingの向上と持続可能性の確保

- 地域毎にWell-being指標を定期的に測定、KPIを設けて恒常的に改善
- デジタル技術等を活用し、循環型経済社会やカーボンゼロ地域を実現

| 継続的発展のための枠組み

- RESASなども活用したオープンデータを促進、それを活用した地域経済ダッシュボードを確立
- 適切なKPIを立て、地域の事業者を巻き込んだ、デジタル田園都市産業の成長サイクルを設計
- デジタル推進委員はじめ、地域でデジタルリテラシーを支える体制の整備

デジタル田園都市国家構想の取組イメージ (デジタルからのアプローチ)



デジタル田園都市を支える デジタル・インフラ

64

データ連携基盤(公共サービスメッシュ) 国土空間データ(3D含む)) ガバメント・クラウド データセンター セキュリティ センサーネットワーク 通信インフラ(5G・beyond 5G / 高速ネットワーク)

様々なアプローチ

● デジタル田園都市国家構想は、狭い意味での「まちづくり」にこだわらず、オープンなデジタル基盤の **上に**、様々なアプローチを軸に**同じ指向性を持つ相互に連携可能なサービス事業者を集め**、国・地方が 一体となって、**官民一丸となった取組の実現を目指す**。

相互連携性の確保

オープンな デジタル基盤整備

- デジタルを活用した様々 な先端的サービスが
 - ▶ 各地域で複数連携して、 それぞれの地域の暮らし を豊かにすると同時に、
 - ▶ 全国どこへでも、自由に 展開可能に

【様々なアプローチの例】

- Super City/Smart City型 :全てのサービスに間口を広げ、総合的なまちづく りを目指す。このうち、大胆な規制改革を要するものについては、Super Cityと して国家戦略特区指定を目指す。
- ② MaaS発展型 : MaaSを基礎に、それを活用した生活サービスの 実ビジネス化を目指す。例えば、Shared型のサテライト・オフィスを核とした、 新たなMobility生活圏の構築を目指す。
- 3 地域経済循環モデル型 : Sustainabilityの観点から生活サービスの再編を 目指す。例えば、蓄電池を活用した新たなエネルギー需給管理や、サーキュラー エコノミーを意識した新事業モデルなど。
- (4) **スマートヘルスケア先行型** :スマートヘルス、スマート農業、生体認証などを 積極的に組み合わせ、高齢者が働きながら安心して暮らせるまちづくりを目指す
- **⑤ 防災・レジリエンス先行型 :**多様化する災害時の対応に最適なサービスやデー タ連携基盤の設計から、緊急時に強い生活サービスの改善・再設計を目指す
- **⑥ スマートホーム先行型 :** 次世代のデジタル家電と新しいライフソリュー ションサービスとが融合した住まいの再設計から見つめ直すまちづくりを目指す。

デジタル基盤の確立と共助のビジネスモデル

- デジタル田園都市の実現には、データ連携基盤をはじめ、統合ID、認証など共通サービスを支えるデジタル 基盤が必要。基盤の運営・構築を持続可能な形で担うのは、官単独でも、事業者単独でも難しい。官民学、 全員が参加し、民を中心に管理・運営する共助(シェアードエコノミー型)のビジネスモデルが必要。
- ただし、そこを目指しても、国が自治体の取組をただ支援するだけでは、それを引き受ける特定事業者だけを利して終わる可能性も高い。このため、ハードウエアの共有、システムの共有、それを担う人脈の形成など、**幾つかのアプローチから、民主導の共助のビジネスモデルの確立を、国自ら積極的に支援**する。

Before Digital(昭和のモデル) After Digital(令和のモデル) 各デジタル・サービス 市場競争型 自助 【競争領域】 自助 <各分野サービス> <民間事業> 共助 デジタル基盤 シェアードエコノミー型 SW/HW <データ連携基盤、統合ID、 【協調領域】 認証等公共サービス基盤> 公助 公助 ハードウエア的な公共インフラ の整備 <公共事業> <通信インフラ、クラウド、 【公共領域】 3 D空間データなど>