デジタル田園都市国家構想基本方針の全体像

資料 2

拡大、二地域居住等の推進、サテライトキャンパス等

母子オンライン相談、母子健康手帳アプリ、子どもの見守り支援等

日本周回の海底ケーブル(デジタル田園都市スーパーハイウェイ)を2025年度末までに完成など、「デジタル田園都市国家インフラ整備計画」の実行等を通じてデジタル基盤整備を推進。

⑤エネルギーインフラのデジタル化

③結婚・出産・子育ての希望をかなえる

⑤地域の特色を活かした分野横断的な支援

4)魅力的な地域をつくる

文化芸術DX、防災DX等

【基本的な考え方~「全国どこでも誰もが便利で快適に暮らせる社会」を目指して~】

スマートシティ・スーパーシティ ---【今後の進め方】 〇デジタル田園都市国家構想総合戦略(仮称)の策定(まち・ひと・しごと創生総合戦略の改訂)

▶ デジタルの力を活用した地方の社会課題解決 (2024年度末までにデジタル実装に取り組む地方公共団体1000団体達成)

スタートアップ・エコシステムの確立、中小・中堅企業DX(キャッシュレス決済、シェアリングエコノミー等)、スマート農林水産業、

GIGAスクール・遠隔教育(教育DX)、遠隔医療、ドローン物流、自動運転、MaaS、インフラ分野のDX、3D都市モデル整備・活用、

▶ 誰一人取り残されないための取組 **2022年度に2万人以上で「デジタル推進委員」の取組をスタートし、今後更なる拡大を図るなど、**誰もがデジタルの恩恵を享受できる「取り残されない」デジタル社会を実現。

「女性デジタル人材育成プラン」に基づく取組を推進。 ①デジタル人材育成プラットフォームの構築 ②職業訓練のデジタル分野の重点化 ③高等教育機関等におけるデジタル人材の育成 ④デジタル人材の地域への還流促進

・**地方公共団体は、新たな状況下で目指すべき地域像を再構築し、地方版総合戦略を改訂**し、具体的な取組を推進。国は、様々な施策を活用して地方の取組を支援。

①デジタル推進委員の展開 ②デジタル共生社会の実現 ③経済的事情等に基づくデジタルデバイドの是正 ④利用者視点でのサービスデザイン体制の確立

_地方の取組を促すため、構想を通じて実現する地域ビジョンを提示。

・国は、2024年度までの地方創生の基本的方向を定めた**まち・ひと・しごと創生総合戦略を抜本的に改訂し、**構想の中長期的な基本的方向を提示する**デジタル田園都市国家構想総合戦略(仮称)を策定**

> デジタル人材の育成・確保 デジタル推進人材について、2026年度末までに230万人育成。「デジタル人材地域還流戦略パッケージ」に基づき、人材の地域への環流を促進。

デジタル田園都市国家構想交付金による支援、スマートシティ関連施策の支援(地域づくり・まちづくりを推進するハブとなる ▶ デジタル田園都市国家構想を支えるハード・ソフトのデジタル基盤整備 2030年度末までの56の人口カバー率99%達成、全国各地で十数か所の地方データセンター拠点を5年程度で整備、2027年度末までに光ファイバの世帯カバー率99.9%達成、

①デジタルインフラの整備 ②マイナンバーカードの普及促進・利活用拡大 ③データ連携基盤の構築

り組む。地方は、自らが目指す社会の姿を描き、自主的・主体的に構想の実現に向けた取組を推進。

※出生率 1.45(2015年)→1.33(2020年 地域の社会課 観光DX、地方大学を核としたイノベーション創出等 ※生産年齢人口 7.667万人(2016年) ②人の流れをつくる 題解決・魅力 →7.450万人(2021年) 「転職なき移住」の推進(**2024年度末までにサテライトオフィス等を地方公共団体1000団体に設置**)、オンライン関係人口の創出・ 向上の取組を、

を通じて、

より高度・効

率的に推進

④ICTの活用による持続可能性と利便性の高い公共交通ネットワークの整備

⑤「誰一人取り残されない」社会の実現に資する活動の周知・横展開

(構想の実現に向けた地域ビジョンの提示)

【取組方針】 ☆解決すべき地方の社会課題 デジタル実装 ①地方に仕事をつくる 人口減少・少子高齢化

プの成長を推進する。

・過疎化・東京圏への一極集中

※都道府県別労働生産性格差

最大1.5倍(2018年)

地域産業の空洞化

※東京圏転入超過数 80.441人(2021年)

デジタルは地方の社会課題を解決するための鍵であり、新しい価値を生み出す源泉。今こそデジタル田園都市国家構想の旗を掲げ、デジタルインフラを急速に整備し、官民 双方で地方におけるデジタルトランスフォーメーション(DX)を積極的に推進。 デジタル田園都市国家構想は**「新しい資本主義」の重要な柱の一つ。地方の社会課題を成長のエンジンへと転換**し、持続可能な経済社会の実現や新たな成長を目指す。

▶ 構想の実現により、地方における仕事や暮らしの向上に資する新たなサービスの創出、持続可能性の向上、Well-beingの実現等を通じて、デジタル化の恩恵を国民や事業 者が享受できる社会、いわば「全国どこでも誰もが便利で快適に暮らせる社会」を目指す。これにより、東京圏への一極集中の是正を図り、地方から全国へとボトムアッ

国は、基本方針を通じて、構想が目指すべき中長期的な方向性を提示し、地方の取組を支援。特に、データ連携基盤の構築など国が主導して進める環境整備に積極的に取

デジタル田園都市国家構想総合戦略の全体像



総合戦略の基本的考え方

- ▶ テレワークの普及や地方移住への関心の高まりなど、社会情勢がこれまでとは大きく変化している中、今こそデジタルの力を活用して地方創生を加速化・深化 「全国どこでも誰もが便利で快適に暮らせる社会」を目指す。
- **東京圏への過度な一極集中の是正や多極化**を図り、地方に住み働きながら、都会に匹敵する情報やサービスを利用できるようにすることで、**地方の社会課題を** 成長の原動力とし、地方から全国へとボトムアップの成長につなげていく。
- デジタル技術の活用は、その**実証の段階から実装の段階に着実に移行**しつつあり、デジタル実装に向けた各府省庁の施策の推進に加え、デジタル田園都市国家 構想交付金の活用等により、**各地域の優良事例の横展開を加速化**。
- » これまでの地方創生の取組も、全国で取り組まれてきた中で蓄積された成果や知見に基づき、改善を加えながら推進していくことが重要。

<総合戦略のポイント>

- まち・ひと・しごと創生総合戦略を抜本的に改訂し、**2023年度から2027年度までの5か年の新たな総合戦略**を策定。デジタル田園都市国家構想基本方針で定めた取組の 方向性に沿って、各府省庁の施策の充実・具体化を図るとともに、KPIとロードマップ(工程表)を位置付け。
- 地方は、地域それぞれが抱える社会課題等を踏まえ、地域の個性や魅力を生かした地域ビジョンを再構築し、地方版総合戦略を改訂。地域ビジョン実現に向け、国は政府 一丸となって総合的・効果的に支援する観点から、**必要な施策間の連携をこれまで以上に強化**するとともに、同様の社会課題を抱える複数の地方公共団体が連携して、 効果的かつ効率的に課題解決に取り組むことができるよう、デジタルの力も活用した地域間連携の在り方や推進策を提示。

方

施策の方向

デジタルの力を活用した地方の社会課題解決

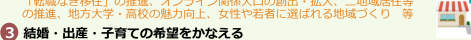
デジタルの力を活用して地方の社会課題解決に向けた取組を加速化・深化

地方に仕事をつくる

スタートアップ・エコシステムの確立、中小・中堅企業DX(キャッシュレス決済、シェアリングエコ ノミー等)、スマート農林水産業・食品産業、観光DX、地方大学を核としたイノベーション創出 等

🔼 人の流れをつくる

「転職なき移住」の推進、オンライン関係人口の創出・拡大、二地域居住等



結婚・出産・子育ての支援、仕事と子育ての両立など子育てしやすい環境づくり、 こども政策におけるDX等のデジタル技術を活用した地域の様々な取組の推進 等

魅力的な地域をつくる

教育DX、医療・介護分野DX、地域交通・インフラ・物流DX、まちづくり、文化・ スポーツ、防災・減災、国土強靱化の強化等、地域コミュニティ機能の維持・強化等

■「デジ活」

中山間地域



デジタル実装の基礎条件整備

デジタル実装の前提となる取組を国が強力に推進

デジタル基盤の整備

デジタルインフラの整備 、マイナンバーカードの普及促進・利活用拡大、データ連携基盤の 構築(デジタル社会実装基盤全国総合整備計画の策定等)、ICTの活用による持続可能性と利 便性の高い公共交通ネットワークの整備、エネルギーインフラのデジタル化 等

🔼 デジタル人材の育成・確保

デジタル人材育成プラットフォームの構築、職業訓練のデジタル分野の重点化、 高等教育機関等におけるデジタル人材の育成、デジタル人材の地域への還流促進 女性デジタル人材の育成・確保 等

😘 誰一人取り残されないための取組

デジタル推進委員の展開、デジタル共生社会の実現、経済的事情等に基づく デジタルデバイドの是正、利用者視点でのサービスデザイン体制の確立



地域ビジョンの実現に向けた施策間連携・地域間連携の推進

<モデル地域ビジョンの例>

■スマートシティ スーパーシティ 🔟



スマートシティ 福島県会津若松市)

地域交通システムや ■ 脱炭素 コミュニケーション 先行地域 ロボットの活用



担い手減少に 対応した自動 草刈機の導入

バイオマス発電所 稼働による新産業 の創出 (岡山県真庭市)





データを活用した スマート農業の取組 (高知県・高知大学)

■ 地域交通の

■ 遠隔医療



<重要施策分野の例>

自動運転バス ■ こども政策 (茨城県境町)

(長野県伊那市)

■ 地方創生 医療機器装備の

移動診察車 テレワーク



保健師等との ■ 教育 D) オンライン相談 (山梨県富士吉田市)

サテライト

オフィスの整備

(福島県喜多方市)

空き蔵を活用した ■ 観光DX



オンラインによる 遠隔合同授業 (鹿児島県三島村)

■ 地域防災力

- 観光アプリを活用 ここ した混雑回避・ 人流分散 (京都府京都市)

GPS除雪管理 システムの導入

(宮城県石巻市)

地域ビジョン実現を後押し

<施策間連携の例> 関連施策の取りまとめ

✓関係府省庁の施策を取 りまとめ、地方にわか りやすい形で提示

重点支援

✓モデルとなる地域 を選定し、選定地 域の評価・支援

✓他地域のモデルと なる優良事例の周 知・共有、横展開

伴走型支援

✓ワンストップ型相談体制の 構築や地方支分部局の活用 等による伴走型支援

<地域間連携の例> デジタルを活用した取組の深化

✓自治体間連携の枠組みにおける デジタル活用の取組を促進

重点支援

✓国が事業の採択や地域の選定 等を行う際に、地域間連携を 行う取組を評価・支援

優良事例の横展開

✓ 地域間連携の優良事例を収集 し、メニューブック等を通じ て広く周知・共有

優良事例の横展開