

資料 5

第3期宝達志水町まち・ひと・しごと創生総合戦略の策定について

第2期総合戦略の計画期間が令和6年度で満了となることから、これまでの取組に対する評価・検証をもとに、国のデジタル田園都市国家構想の考え方を取り入れ、デジタル技術を活用しながら、町の個性や魅力を生かした「第3期宝達志水町まち・ひと・しごと創生総合戦略」の策定を行います。

【今後の総合戦略推進会議のスケジュールについて】

	開催時期	内容
第2回	11～12月頃	素案の協議
第3回	2～3月頃	最終案の協議

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・深化し、「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は正や多極化を図り、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**。

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

- 1 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
- 2 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、二地域居住等の推進、地方大学・高校の魅力向上、女性や若者に選ばれる地域づくり 等
- 3 結婚・出産・子育ての希望をかなえる**
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
- 4 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、国土強靭化の強化等、地域コミュニティ機能の維持・強化等



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

- 1 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
- 2 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
- 3 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テバードの是正、利用者視点でのサービスデザイン体制の確立 等



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
AICT
(福島県会津若松市) | ■ 「デジ活」
中山間地域 | 担い手減少に
対応した自動
草刈機の導入 |
| ■ SDGs未来都市 | 地域交通システムや
コミュニケーション
ロボットの活用
(宮城県石巻市) | ■ 脱炭素
先行地域 | 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) |

＜重要施策分野の例＞

- | | | | |
|-------------------|------------------------------|---|---|
| ■ 地域交通の
リ・デザイン | ■ こども政策 | ■ 教育DX | ■ 地域防災力
の向上 |
| ■ 遠隔医療 | 自動運転バス
の運行
(茨城県境町) | 保健師等との
オンライン相談
(山梨県富士吉田市) | オンラインによる
遠隔合同授業
(鹿児島県三島村) |
| | 医療機器設備の
移動診察車
(長野県伊那市) | 空き蔵を活用した
サテライト
オフィスの整備
(福島県喜多方市) | 観光アプリを活用
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
(山形県飯豊町) | |

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

- | |
|----------|
| 優良事例の横展開 |
|----------|
- ✓ 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った際に、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