

## 第1章 デジタル田園都市国家構想の基本的な考え方 ～「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～

- 1. 構想の背景
- 2. 意義・目的
- 3. 取組の前提

## 第2章 デジタル田園都市国家構想の実現に向けた方向性

- 1. 取組方針
  - (1) デジタルの力を活用した地方の社会課題解決
    - デジタル技術を活用した郵便局と地域との連携促進
    - 地方創生、地域が抱える課題のデジタル実装を通じた解決の取組等に対する地方財政措置
    - スマートシティの推進
  - (2) 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
    - デジタルインフラの整備（光ファイバ・5G・Beyond5Gなど）
    - マイナンバーカードの普及推進・利活用の拡大
  - (3) デジタル人材の育成・確保
    - CIO補佐官等の外部人材の確保支援
  - (4) 誰一人取り残されないための取組
    - 高齢者等に向けたデジタル活用支援の推進
    - 地域ICTクラブの普及促進

## 第3章 各分野の政策の推進

### 1. デジタル実装による地方の課題解決

- (1) 地域の特徴を活かした分野横断的な支援
  - 地方創生、地域が抱える課題のデジタル実装を通じた解決の取組等に対する地方財政措置
  - ふるさと納税の活用促進
  - 地域社会のデジタル化に係る事例の横展開
- (2) 仕事づくりと稼ぐ地域の実現
  - ローカル10,000プロジェクトの推進（新たに地域脱炭素化に向けた取組を重点支援）
  - 放送コンテンツの海外展開を通じた地域の魅力発信
- (3) 地方への人の流れの強化
  - テレワークの普及促進
  - 地域おこし協力隊制度の充実
  - 政府関係機関の地方移転
  - 地域から関係人口への情報発信等（関係人口ポータルサイト）
  - ふるさとワーキングホリデーの推進
  - 子どもの農山漁村体験交流の支援
  - サテライトオフィス誘致の取組や環境整備の支援
  - 移住・交流情報ガーデンでの情報発信の強化
  - 奨学金返還支援制度の活用促進
  - 二地域居住等の普及促進

### (4) 結婚・出産・子育てしやすい環境整備

### (5) 豊かで魅力あふれる地域づくり

- 遠隔医療等の推進
- ドローンの電波利用に関する技術条件の整理
- デジタル技術を活用した郵便局と地域との連携促進
- 人口急減地域での仕事創出を目的とした「特定地域づくり事業協同組合」制度の活用促進
- 過疎対策の推進
- 連携中枢都市圏など多様な広域連携の推進
- 定住自立圏構想の推進
- 棚田地域の振興
- 分散型エネルギーインフラプロジェクトの推進、専門人材の招へい等の事業化支援
- 公共施設等の脱炭素化に向けた地方財政措置
- 災害に強い防災情報基盤の整備
- スマートシティの推進
- デジタル化による消防防災の高度化
- 消防団を中核とした地域防災力の充実強化
- Lアラートの高度化
- 防災・減災対策に係る地方財政措置
- デジタル活用による行政相談手段の多様化
- 情報銀行を介したパーソナルデータ利活用

### (6) 多様な主体が参加する地方活性化

- 地域活性化起業人、地域プロジェクトマネージャーの推進
- 地域運営組織の持続的な取組の支援
- J E T 青年の地域協力活動支援など地域における多文化共生の推進

### 2. 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

- (1) デジタルインフラの整備
  - デジタル田園都市国家インフラ整備計画に基づく基盤整備の推進
    - ・ 地域協議会の開催
    - ・ 光ファイバ・5G・データセンター/海底ケーブルなどの整備
    - ・ ローカル5Gなどの地域のデジタル基盤の構築の推進
    - ・ Beyond5Gの推進
- (2) マイナンバーカードの普及促進・利活用拡大
  - マイナンバーカードによる利便性の高いオンライン市役所サービスの実現
  - マイナンバーカードの普及推進
  - 自治体マイナポイントの全国展開
  - マイナポイント第2弾の実施
  - 統一コード（JPQR）や地域通貨によるキャッシュレス基盤の構築
  - マイナンバーカードの普及状況等を踏まえた交付税算定（2023年度～）の検討
- (3) データ連携基盤の構築
  - 地方公共団体情報システムの統一・標準化の推進
  - 統計データの利便性向上と環境整備
  - 公的統計におけるビッグデータの利活用の推進
- (4) 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
- (5) エネルギーインフラのデジタル化
- (6) 次世代計算基盤・研究デジタルインフラの整備

### 3. デジタル人材の育成・確保

- (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・確保
  - 奨学金返還支援制度の活用促進【再掲】
- (4) デジタル人材の地域への還流促進
  - CIO補佐官等の外部人材の確保支援
- (5) 女性デジタル人材の育成・確保
- (6) その他の関連重要施策
  - 地域ICTクラブの普及推進
  - データサイエンスに関する講座の実施
  - 統計リテラシー向上セミナーの開催
  - 地域のセキュリティ・コミュニティの活動支援等
  - 公的分野におけるサイバーセキュリティ人材の育成に向けた体験型演習の実施
  - 統計人材の育成に向けたICTを活用した研修の充実
  - テレワークマネージャーの派遣等による地域におけるテレワークの普及促進
  - 地域情報化アドバイザーの派遣等によるICT活用推進

### 4. 誰一人取り残されないための取組

- (1) デジタル活用を促すための支援
  - 地域ICTクラブの普及推進【再掲】
- (2) デジタル活用による不安のある人への支援
  - 高齢者等に向けたデジタル活用支援の推進
  - デジタル活用による行政相談手段の多様化【再掲】
  - テレワークセキュリティ・無線LANセキュリティの確保
- (3) 「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