地域課題にデジタルで取り組む 地方公共団体や企業・団体の皆様へ

地域のデジタル変革を総合的にご支援します

~地域デジタル基盤活用推進事業のご案内~

令和5年2月7日 総務省四国総合通信局



【目次】

01 はじめに 2 頁 4 頁 地域デジタル基盤活用推進事業について - 事業の概要 - ①計画策定支援 - ②実証事業 - ③補助事業 - 事業スケジュール 03 よくあるご質問集 12頁 参考資料 19頁 - 新しい通信技術と導入イメージ、その他の支援制度

【はじめに】

人口減少や少子高齢化、産業空洞化といった地方の**社会課題を解決するには** デジタル技術が鍵となります。

このような考えの下、政府では、デジタル技術の力で地方の個性を活かしながら社会課題の解決と魅力の向上を図り、「地方に都市の利便性を、都市に地方の豊かさを」を実現して、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、デジタル田園都市国家構想を掲げています。

デジタル化の恩恵を全国津々浦々に広げるために、地方の自主的・主体的な 取組に対する支援を展開していきます。

デジタル田園都市国家構想の主要KPI

2030年度までに全ての地方公共団体がデジタル実装に取り組むことを見据え、デジタル実装に取り組む地方公共団体を、2024年度までに1,000団体 2027年度までに1,500団体とする。

【はじめに】

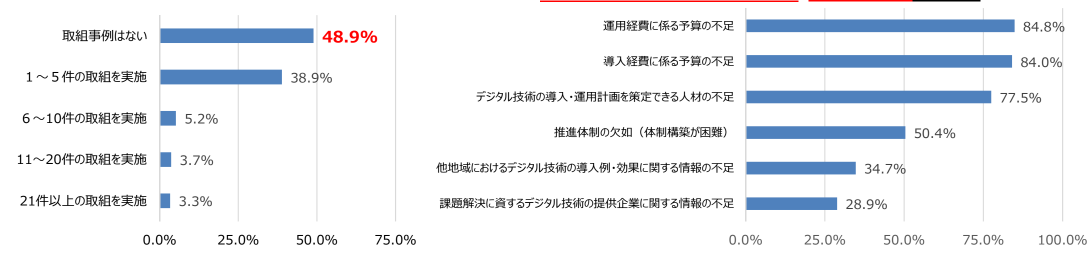
一方、地方におけるデジタル化の取組は十分に広がっておらず、デジタル技術を導入するための予算・人材など、様々な課題を抱えているのが実情です。

<地域課題の解決のために、デジタル技術の導入に取り組んだ事例>

<デジタル技術の導入を検討する際の課題について>

約半数の地方公共団体においてデジタル技術導入の事例がない





【調査時期】 令和4年8月23日~9月9日

【照会方法】 総務省から、調査・照会システムを通じて、都道府県・市区町村の情報通信部局に対して照会。

【回答数】 1,660団体/1,788団体(92,8%)

本資料は、<u>デジタル技術を活用して地域課題の解決を図りたい</u>

地方公共団体や企業・団体の皆様への総合的な支援事業のご案内です。

【事業の概要】

地域デジタル基盤活用推進事業

「デジタル田園都市国家構想」の実現に向けて、**地方公共団体等によるデジタル** 技術を活用した地域課題解決の取組を総合的に支援します。

①計画策定:導入計画策定のコンサルティング

②実証事業:新しいソリューションアイデアの実用化

③補助事業:地域の通信インフラの整備補助

予算額 21.4億円

令和 4 年度第 2 次補正予算 20.0 億円 令和 5 年度当初予算案 1.4 億円

【事業の概要】

支援対象:地方公共団体、企業・団体など

※支援メニュー毎に対象条件が異なります。 詳しくは次頁以降をご参照ください。

①計画策定支援

コンサルティング





地域のステーク ホルダーと連携 して、持続可能 な推進体制を 構築したい

デジタル技術

費用対効果を

高めたい…

デジタル技術を活用した地域課題解決のための導入・運用計画策定、推進体制の構築等を専門人材が支援します。

令和5年2月頃公募開始予定

②実証事業

新しいソリューションアイデアの実用化



新しい通信技術(ローカル 5 G、Wi-Fi HaLow、Wi-Fi 6 Eなど)を活用して、地域課題の解決を図るソリューションアイデアの実用化に向けた社会実証を支援します。

令和5年4月頃公募開始予定

③補助事業

地域の通信インフラの整備



通信インフラ(ローカル 5 G、Wi-Fi、LPWAなど)の整備を伴う、デジタル技術による地域課題解決の取組を支援します。

補助率 1/2

(地方公共団体の負担分について →10頁)

令和5年4月頃公募開始予定

【①計画策定支援】

地方公共団体内における**予算要求**、②実証事業(8頁)や③補助事業(9頁) その他の**国の支援への申請・提案**等にもご活用いただけるような、

デジタル技術を活用して地域課題の解決を図るための計画書の作成を支援します。

※支援先団体の費用負担はありません。

〈内容〉専門家(コンサルタント等)による伴走型支援

支援メニュー例 ※現地派遣又はオンラインで実施します。

- 地域課題の抽出・整理
- デジタル技術の活用による課題解決の可能性の検討
- 事業者とのマッチング
- ネットワーク構成・機器などの要件の検討
- 導入・運用コストや費用対効果の検討
- 体制・運用モデルの検討 など



〈対象〉デジタル技術を活用して地域課題の解決に取り組みたいと考えている又はその関心のある

地方公共団体、企業・団体など

※財政力指数1以上の地方公共団体及びその地域内で取組を実施しようとする企業・団体などは支援の対象外となります。

※企業・団体などについては、地方公共団体等の地域の主体と連携して、地域課題の解決に資する取組を実施するための計画策定であることが要件となります。

【①計画策定支援】 計画書の構成イメージ

地域の状況や課題から、目指す姿、ネットワークやソリューションの構成・コストなど導入に向けた全体計画の策定を目指します。

第1章 背景·目的

地域の概況、背景にある課題、デジタル技術の導入目的、地域全体の計画における位置づけ

第2章 目指す姿

事業概要、デジタル技術導入後のイメージ

第3章 ネットワーク等の概要

ネットワーク構成図、機器・システム・アプリケーションの要件、ネットワーク等の運用体制

第4章 導入の効果及びコスト

期待される導入効果、導入・運用コストの概算

第5章 導入・運用に向けた計画

実施スケジュール、導入・運用体制、運用モデル、関係主体の役割、資金計画、導入・運用に向けた課題

【**②実証事業**】(予算:10.0億円程度)

ローカル 5 Gなどの新しい通信技術を活用して地域課題の解決を目指す、 新たなソリューションアイデアの実用化に向けた実証を行います。

く実施主体>

地方公共団体、企業・団体など

<対象となる通信技術>

ローカル5 G Wi-Fi HaLow

WI-LI Harom

Wi-Fi 6E など ※1

※1 上記以外の通信技術については個別にご相談ください。

<実施形態>

請負(定額)

<事業規模の目安>

1,000万~8,000万円程度※2

- ※2 活用する通信技術の種類や費用対効果なども踏まえて、 提案の内容・規模を評価させていただきます。
- ※3 原則として、ネットワーク機器の購入費用は対象経費外です。 新たに調達が必要な場合には、リースやサブスクリプション等で ご対応いただくことになります。

<提案評価の観点例>

- 地域課題の解決に資するものであるか (期待される効果が明確か など)
- 新しい通信技術の特長が活かされるソリューションであるか (費用対効果が見合っているか、他の通信技術による実現は困難なのか など)
- 新規性のあるソリューションであるか
- 実装に向けた具体的かつ現実的なビジョンがあるか
- 他地域への横展開が期待されるソリューションであるか。
- 地域の産官学金との連携が図られているか [加点評価項目]
- スタートアップが参画し、その技術などを活用する取組であるか [加点評価項目]

など

<対象となる通信技術の特長・活用イメージ>

→ 20~27頁

【③補助事業】(予算:最大8.6億円程度)

デジタル技術を活用して地域課題の解決を目指す取組について、**通信インフラなどの整備費用を補助**します。

く対象>

地方公共団体、企業・団体など※1

※1 企業・団体などが実施主体となる場合には、地方公共団体を1以上 含むコンソーシアムを形成していることが要件となります。

<補助対象>※2

- ① 無線ネットワーク設備(ローカル 5 G、Wi-Fi、
- ② ①に接続する**ソリューション機器** これらと不可分な設備・機器・ソフトウェア※3
- ※2通信インフラの整備だけでなく、それを利用して課題解決のための取組 (インターネット接続サービスの提供は非該当)を実施することが 要件となります。
- ※3補助対象となる事業費に占める②の経費の割合は50%未満とします。

<補助率> 1/2

地方公共団体の 負担分について →10頁

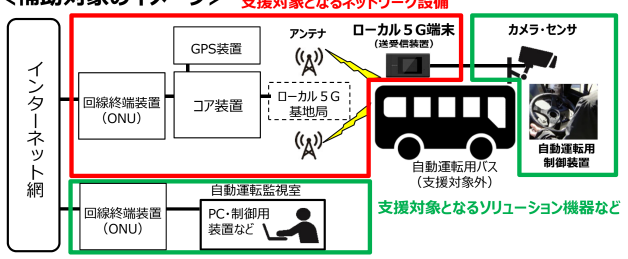
<補助額の目安>

100万~5,000万円程度

<提案評価の観点例>

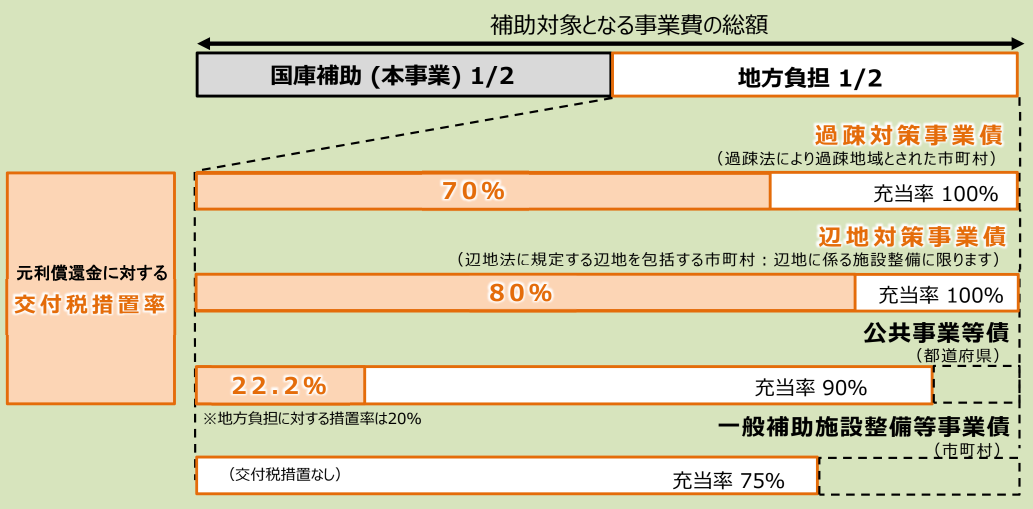
- 地域課題の解決に資するものであるか(期待される効果が明確かなど)
- 効率的・効果的な整備計画であるか (課題解決のために必要か、費用対効果が見合っているか、多用途で活用できるか など)
- 持続可能な運用計画であるか
- 地域の産官学金との連携が図られているか [加点評価項目] など

く補助対象のイメージ> _{支援対象となるネットワーク設備}

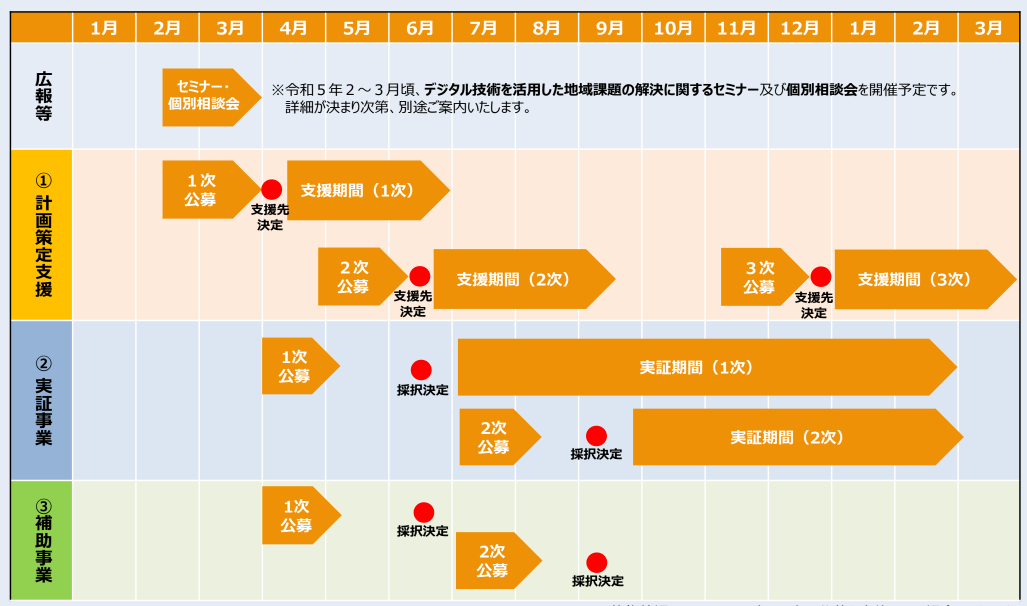


【③補助事業】 地方公共団体の負担分について

地方公共団体が補助事業の実施主体となる場合の負担分(1/2)については、 以下の地方債を起債することができます。



【事業スケジュール (予定)】



【よくあるご質問集 全体】

- Q1計画策定支援→実証事業→補助事業の順で応募する必要がありますか。
- A1 3つの支援メニューの全てに応募いただく必要はありません。各団体のニーズに合わせて、 必要な支援にご応募ください。
- Q2 既に計画を策定している場合であっても、実証事業や補助事業に応募するために、 本事業による計画策定支援を受ける必要がありますか。
- A2 必要ありません。
- Q3 各支援メニューの採択予定件数を教えてください。
- A3 最大で計画策定支援40~50件程度、実証事業20~25件程度、補助事業30~35件程度の採択を予定しています。
- Q4同時期に複数の支援メニューに応募することはできますか。
- A4 可能です。例えば、補助事業を通じて通信インフラを整備するとともに、当該通信インフラを 実証にも活用することなどが考えられます。
- Q5 実証事業や補助事業を通じて確立した優良モデルを他地域に横展開するための支援は ありますか。
- A5 例えば、デジタル田園都市国家構想交付金(デジタル実装タイプ TYPE1) などを ご活用いただくことが考えられます。

【よくあるご質問集 ①計画策定支援】

- Q1 計画策定支援を受けるためにどのような準備が必要ですか。
- A1 計画策定に取り組むための人的なリソースをご用意ください。
- Q2 応募時点において、解決すべき地域課題が明確でなくてもよいですか。
- A2 問題ありません。そのような場合には、地域課題の抽出・整理からご支援いたします。
- Q3 策定した計画書は自由に使って構いませんか。必ず計画書に沿って取り組まなければなりませんか。
- A3 計画書はご自由にお使いいただけます。計画書に沿って取り組むことを求めることはありません。
- Q4 企業・団体などが応募することはできますか。
- A4 企業や団体が主体となって応募することも可能です。 ただし、本支援は、地域課題の解決を目的としたデジタル技術の導入・運用計画を策定する ための支援であるため、企業・団体のみが利益を得るような取組の計画策定は対象外となりま す。何らかの形で地方公共団体等の地域の主体と連携した取組を想定しています。
- Q5 光ファイバや携帯電話エリアの整備のための計画策定も対象になりますか。
- A5 携帯電話サービスやインターネット接続サービス等の提供を主たる目的とする計画策定は対象外です。

【よくあるご質問集 ②実証事業-1】

- Q1 企業・団体などが応募することはできますか。
- A1 可能です。ただし、企業・団体のみに利益がある取組ではなく、地域課題の解決に資するものであることが要件となります。
- Q2 同一の主体が複数応募することはできますか。
- A2 異なるソリューションの実証である場合には可能です。
- Q3 どのような無線通信技術を活用した取組が実証の対象になりますか。
- A3 ローカル 5 G、Wi-Fi HaLow、Wi-Fi 6 Eなど、制度化から間もないような普及途上の新しい無線通信技術を活用して地域課題の解決を図る取組が対象となります。 上記以外の無線通信技術を活用される場合には個別にご相談ください。
- Q4 従来のWi-Fi規格(~Wi-Fi6)やLPWAを活用した取組は実証の対象になりますか。
- A4 これらの技術のみを活用する取組は対象外です。ローカル5Gなどの新しい無線通信技術と組み合わせて、従来Wi-FiやLPWAを活用する場合には対象になります。
- **Q5 実証に必要となるネットワーク機器などを購入することはできますか。**
- A5 原則として、ネットワーク機器などの購入費用は対象経費外です。 新たに調達が必要な場合には、③補助事業を通じて調達したネットワーク機器などを活用又は リースやサブスクリプションでご対応いただくことを想定しています。リースなどで調達できない機器 がある場合には個別にご相談ください。 14

【よくあるご質問集 ②実証事業-2】

- Q6 既に実施主体が保有している通信インフラを活用して実証を行うことは可能ですか。
- A6 可能です。
- Q7 他地域で既に実績のあるソリューションは対象になりますか。
- A7 全く同一の内容である場合には対象外となります。 類似の内容であっても、実装・横展開の促進に向けて、他分野への応用やより効率・効果を 高めるための検証要素がある場合などには、対象になり得るものと考えられます。
- Q8 これまでに総務省の「課題解決型ローカル5G等の実現に向けた開発実証」で採択された 取組について、本事業に応募することは可能ですか。
- A8 全く同一の内容である場合には対象外となります。 実装・横展開の促進に向けて、他分野への応用やより効率・効果を高めるための検証要素がある場合などには、対象になり得るものと考えられます。

【よくあるご質問集 ③補助事業-1】

- Q1企業・団体などが応募することはできますか。
- A1 可能です。ただし、地方公共団体を1団体以上含むコンソーシアムを形成していただくことが要件となります。応募時に地方公共団体との連携を示す協定書や覚書などをご提出いただく予定です。
- Q2どのような通信技術が補助対象になりますか。
- A2 ローカル 5 G・Wi-Fi・LPWAなど、様々な無線通信技術が補助対象となります。ただし、当該通信インフラを活用して地域課題解決を図るものであることが必要です。
- Q3整備費用だけでなく、ランニング費用も補助対象になりますか。
- A3補助事業期間内に発生したランニング費用に限り補助対象経費となります。
- Q4補助対象経費の詳細を教えてください。
- A4 公募開始時にお示しする実施要領をご参照ください。事前に確認したい事項がある場合には、 お問合せ先までご連絡ください。
- Q5 他府省庁の交付金や補助金と併用することはできますか。
- A5 同一の事業について、重複して他府省庁の補助金などの交付を受けることはできません。

【よくあるご質問集 ③補助事業-2】

- Q6 住民向けインターネット接続サービスや公衆無線LANサービスの提供を目的とした Wi-Fi環境整備は補助対象になりますか。
- A6 これらのサービスの提供を主たる目的とするWi-Fi環境整備は対象外です。 例えば、カメラ・センサからのデータ収集に活用するなど、地域課題の解決を図るために整備する Wi-Fi環境について、副次的にこれらのサービスと共用することは妨げません。
- Q7 観光促進を目的としたWi-Fi環境整備は補助対象になりますか。
- A 7 観光庁において観光拠点のWi-Fi環境整備に対する支援を実施しているところ、当該支援の 対象となる場合には、本事業の補助対象外とさせていただきます。
- Q8 公設民営方式で運用することはできますか。
- A8 可能です。ただし、事後的に公設民営方式に移行する場合などは、財産処分等の手続が必要になる場合があります。
- Q9 どのような経費が地方債の起債対象になりますか。
- A9 無線ネットワーク設備、当該設備に接続するソリューション機器のほか、これらと設備的又は機能的に一体不可分な設備・機器・ソフトウェアが対象になります。 なお、起債に当たっては、地方債同意等基準運用要綱等をご参照ください。
- Q10 地方負担分に企業版ふるさと納税に係る寄付を充当できるのはどのような場合ですか。
- A10 詳しくは企業版ふるさと納税ポータルサイト(内閣府webサイト)をご参照ください。 https://www.chisou.go.jp/tiiki/tiikisaisei/kigyou_furusato.html

【地域デジタル基盤活用推進事業の活用フロー】



【参考資料】

【新しい通信技術の例:ローカル5G】

ローカル 5 Gは、地方公共団体や企業・団体などの様々な主体が、地域や産業の個別ニーズに応じて、 自らの建物や敷地内でスポット的に柔軟に構築できる 5 Gシステムです。

その特長を活かして、医療・農業・工場などの様々な分野で課題解決や生産性向上を実現することが 期待されています。

	エリア	性能の柔軟性	耐災害性
5 G	全国	画一的なニーズを満たす性能	((いまり)) 通信が集中して 輻輳が発生する可能性
ローカル 5 G	エリア限定で独自の 5 Gシステム構築が可能	例)高精細映像の アップロード用 のリソースを拡大 個別最適化 用途に応じて必要な 性能を柔軟に設定	#常時、輻輳時に 強い通信を実現

【ローカル5Gの導入イメージ:医療分野】

導入前

- ●離島・山間等のへき地を中心に医療機関の医師不足が課題
- 専門的な医療を受けるためには、船舶・飛行機等での移動を 強いられている

<遠隔医療の技術的課題>

従来のネットワーク(LTE/Wi-Fi)を活用して遠隔医療体制の構築を試みるも、通信速度や伝送遅延の制約から、高精細な映像の伝送時に乱れの発生や映像が固まる等、 実用に耐えない。





へき地等における遠隔医療体制の構築に向けて 通信性能がボトルネック

導入後

ローカル 5 Gの「超高速」「超低遅延」といった特長が 従来の課題の解決に有効

<遠隔診療の実装例>

超高速・超低遅延の通信を通じて 4 K内視鏡等の**高精細な映像のリアルタイム伝送**を実現 医師も「実用可能」との評価





高精細な映像を通じた専門医による診断によって、 従来の遠隔画像診断では見分けることが困難であった 早期食道がんの発見等の成果

【ローカル5Gの導入イメージ:農業分野】

担い手不足による 生産量の低下 農地集約化による 農家の稼働逼迫

降雪増・温暖化等 による**水害リスク増大** 高齢化等に伴う健康リスク増大

自動運転トラクターの 遠隔監視制御の実現による 農家の作業時間減 (70%減を実現可能)

気象・土壌・作業履歴等の データの収集・解析を通じた 作業スケジュールの最適化

最適水路の遠隔監視による 迅速な初動対応の実現

ウェアラブル端末を活用した 体調変化の検出



【ローカル5Gの導入イメージ:交通分野】

労働力・熟練技術者の 減少による対応力低下

設備・車両等の 老朽化の進行に伴う 運行支障原因の増加

新しい生活様式による 事業環境の変化 (⇒コスト縮減)



車載モニタリングカメラとAIを活用した線路巡視業務の高度化

✓ 異常を自動検知し、線路内目視検査・巡視の負担軽減 列車乗車巡視:毎日→週1回、徒歩巡視:毎週→月1回

現状 実装時 時間基準保全 状態基準保全 (((+))) 入構時に ローカル5G通信 ‡ AI 異常検知 ● 車載モニタリングによる線路内検査、 定期的な目視による 日視の省力化 線路巡視点検

高精細カメラとAIを活用した車両ドア閉扉判断の高度化

閉扉判断自動化による運転支援業務の省力化・安全性向上 約5人/日の省人化効果、設備費用削減



運転支援業務

- ●AI解析による閉扉判断自動化
- ●乗務員室からドア周辺状況の遠隔監視

【ローカル5Gに関する参考情報】

ローカル5Gを活用する取組例

課題解決型ローカル 5 G等の実現に向けた開発実証など 総務省:令和2~4年度

ローカル 5 Gを活用した様々な課題解決や新たな価値の創造等の実現に向けて、現実の利活用場面を想定した開発実証を実施しています。

実証成果などをwebサイトでご覧いただけます。

<webサイト>

令和4年度

GO!5Gサイト内 https://go5g.go.jp/carrier/

<開発実証の実施分野>

		***			分叫	50.		de la	
	農林 水産業	工場· 発電所	空港· 港湾	鉄道· 道路· 交通	観光・ 文化・ スポーツ	防災· 減災· 防犯	医療・ヘルスケア	その他	
令和2年度	4	4	-	2	3	2	3	1	

ローカル5Gの導入・運用コストの低減

ローカル 5 Gの交換設備の接続・共用に関する調査研究 総務省:令和3~4年度

ローカル5Gの導入・運用コストの低減に資する

- ・異なるベンダの設備間の相互接続のルール
- ・ 複数のサービスで設備を共用するためのルール などの策定に取り組んでいます。

調査研究の成果などをwebサイトでご覧いただけます。

<webサイト>

合計

19 26

24

GO!5Gサイト内 https://go5g.go.jp/carrier/
「ローカル 5 Gの交換設備の接続・共用の在り方に関する調査研究成果報告書 |

ローカル5Gの交換設備



【新しい通信技術の例: Wi-Fi HaLow】

Wi-Fi HaLow (IEEE802.11ah) は、次世代IoT通信システムとして活用可能な新しいWi-Fi規格です。

1 km以上の距離をカバー しつつ、テキストデータだけでなく、<u>画像・映像を伝送</u>する ことができます。

	通信速度	通信伝送	通信距離	
Wi-Fi HaLow	数Mbps	画像・動画の伝送可能	1km~数km	
LPWA (従来のIoT通信システム)	数十kbps	画像・動画の伝送困難	~数十km	

Wi-Fi HaLowの活用によって、従来より<u>効率的かつ精緻なデータの収集・活用</u>が可能になるため、スマートシティ・農業・オフィスなどの様々な分野において、 これまでにない価値をもたらすことが期待されています。

【Wi-Fi HaLowの導入イメージ:河川水位や鳥獣害の監視】

導入前

従来のIoT通信システムの通信速度

最大 約数十Kbps

テキストデータによる状況把握に限られる

<水位監視の例>



急激な水位変動があった場合にも、 画像・映像による確認ができないため、

詳しい状況や原因までは把握困難

<鳥獣害監視の例>

罠の稼働データのみを伝送 (罠に入ったかどうか等)



出没状況/害獣の種 類等は把握できない

罠の稼働状況を遠隔から把握できるが、画像・映像による確認ができないため、害獣の出没状況や種類までは把握困難

✓ 正確な状況を把握して対応を検討するために、 現場確認が必要となる場合有(迅速な対応の検討に支障)

導入後

Wi-Fi HaLowの通信速度

最大 約数Mbps (従来のIoT通信システムの数百倍)

画像・映像の確認によって、遠隔地から詳細な状況把握が可能

<水位監視の例>



水位の変動状況やその原因を 遠隔から視覚的に監視可能になり、 水門の開閉要否等の対応を

迅速に検討することが可能

<鳥獣害監視の例>

山間部に散在する鳥獣害対策設備を**遠隔から** 視覚的に監視可能になり、害獣の出没状況や 種類等を踏まえて迅速に対応を講ずることが可能

映像・画像によって遠隔地から 害獣の種類等が判断可能



- ✓ 遠隔地にいながら、映像・画像を通じた詳細状況の把握が可能
- 現場確認のための稼働負担や危険性が低減
- 現場確認を要することなく、迅速に対応を検討することが可能

【新しい通信技術の例:Wi-Fi6E】

Wi-Fi6E (IEEE802.11ax) は、新しい周波数帯域(6GHz帯)におけるWi-Fi規格です。

IoTの普及によって飽和状態にある既存のWi-Fi帯域と比較して、大容量伝送や 多数端末の同時接続が可能になり、用途の拡大が期待されています。

Wi-Fi6E

従来のWi-Fi

2.4GHz帯

5GHz帯

既に多くの用途で活用されており、混信等が生じやすい (通信が不安定) 新しい 周波数帯域

6GHz帯

- ●混信等の影響が少ない
- ●大容量伝送が可能

【地域のデジタル活用に関連する国の支援制度:データ連携基盤】

地域課題解決のためのスマートシティ推進事業

(総務省:令和5年度予算案4.0億円)

地域が抱える様々な課題の解決や地域活性化・地方創生のため、スマートシティリファレンスアーキテクチャを満たす **都市OS/データ連携基盤の導入**(整備・改修)や当該都市OSに接続するデジタル技術を活用したサービス・

アセットの整備などを行う事業です。

※都市OS/データ連携基盤とは、都市に関わる様々なデータについて、センサー等の端末からアプリケーションまでデータを流通させる機能を持ったプラットフォームです。

補助対象:地方公共団体など 補助率:1/2



近隣自治体等へ横展開し、 波及効果を最大化

【地域のデジタル活用に関連する国の支援制度:人材関係】

<総務省> 地域情報化アドバイザー派遣制度

デジタル技術に関する知見を有する 様々な分野の専門家(地域情報化 アドバイザー)を地方公共団体など へ派遣して、デジタル活用に関する 助言を行います。

※専門家の旅費・謝金のご負担ゼロ

□ 現地派遣は**年間3回**まで、オンライン □ 会議による支援であれば**合計10時間** □ の範囲内において支援

く参考URL>

https://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/ictriyou/manager.html

<総務省>

市町村のCIO補佐官等確保支援制度

(市町村がCIO補佐官等として外部人材の 任用等を行うに当たっての財政措置)

市町村がCIO補佐官等として、 外部人材の任用等又は募集を行う ための経費について特別交付税措置 を講じます。

- ・措置額は、市町村が支出した対象 経費(募集経費については、1団 体につき**100万円が上限**)の合計 額に**0.7**を乗じた額
- ・措置期間は**令和7年度**まで

<参考URL「自治体DX全体手順書」>

https://www.soumu.go.jp/main_content/00 0835172.pdf

<内閣府> デジタル専門人材派遣制度

デジタル技術を活用する取組に 関して、助言・サポートを求める 市町村と協力企業の**マッチング**を 支援します。

対象は、スマートシティの推進、 お規ICT事業の創出、遠隔医療 導入支援、庁内外のDX推進など

く参考URL>

https://www.chisou.go.jp/sousei/about/mirai/policy/policy3.html

四国総合通信局情報通信振興課

住所: 〒790-8795 愛媛県松山市味酒町2-14-4

電話:089-936-5061

e-mail: shikoku-seisaku@soumu.go.jp