

# 令和 4 年度「地方公共団体の地域課題解決策」 公募実施要領

## 1 目的

地域が抱える様々な課題（人口減少、少子高齢化、地域経済の衰退、医師不足、災害対応等）を解決する手段として、5G・IoT・AI などの ICT の役割が高まっている。これら ICT 利活用による地域の諸課題の解決は、ニュービジネスの創出や生産性向上といった産業面での利用のみならず、交流人口の増加や地域ブランドの向上といった地方創生・地域活性化の手段として期待されている。

これを踏まえ、地方公共団体が抱えている地域課題を広く公募し、それに対し ICT ソリューションを有する大学・企業等による具体的な解決策の提案を受け、今後の東北管内自治体による ICT 利活用の活性化に寄与するため、地域課題の公募を令和 4 年 9 月 7 日（水）から同年 10 月 28 日（金）まで実施し、地域課題を取りまとめた。

今回、地方公共団体が提出した地域課題に対する解決策を、次のとおり公募するものである。

## 2 公募の概要

### （1）公募する地域課題解決策

- ①公募する地域課題解決策案は、地方公共団体から応募があった地域課題とする。
- ②提案の概要は、ICT/IoT を利活用し地域課題の解決に取り組む「具体的なシステム提案、研究・実証提案、先進類似事例紹介 等」とする。

### （2）公募対象者

大学、企業等とする。

### （3）留意事項

公募にあたっては「地域課題解決プレゼンテーション」（Youtube、限定配信）を視聴すること。

※令和 4 年 12 月 14 日（水）から令和 5 年 1 月 27 日（金）まで配信

## 3 公募手続

### （1）提出書類

- ア 別紙 3 様式 1 令和 4 年度「地方公共団体の地域課題解決策の提案」応募書
  - イ 別紙 3 様式 2 全体概要図
- ※補足する資料（A 4 版 10 枚まで（様式自由））があれば添付すること。

### （2）提出期限

令和 5 年 1 月 27 日（金）17 時（メール必着）

### （3）提出方法

提出書類（提出書類及びその他の補足資料）は、Microsoft Word、Microsoft PowerPoint 等で作成した電子ファイルで提出すること。

#### (4) 提出先

東北総合通信局情報通信振興課内 東北情報通信懇談会「地域情報通信委員会」事務局あてに電子メールで提出するとともに、電話でメールを送信した旨連絡すること。

※電子メールのみでの受付となります。応募資料の持参はご遠慮ください。

※電子ファイルのサイズが10MBを超える場合は事務局にご一報ください。

## 4 応募書類の取り扱い

応募のあった地域課題解決策については、当会事務局が次の考慮すべき項目が反映されているかを確認の上、応募団体に送付・提案します。

考慮すべき項目	解決策により得られる効果
ICT/IoT 利活用	ICT/IoT を効果的に利活用している取組であるか 等
継続性・発展性	一過性のものではなく、周辺地域のロールモデルとなりうる取組であるか 等
地域への波及効果	住民の満足度向上や地域経済の活性化、地元雇用の創出等に資する取組であるか 等
費用対効果	事業遂行に要する経費やランニングコストの試算が行われているか、また持続的に事業を実施する取組であるか 等

## 5 スケジュール

概ね以下のスケジュールを想定しています。ただし、諸事情により変更することがあります。

令和4年12月14日(水) : 応募団体による「地域課題プレゼンテーション」配信開始。

併せて地域課題に対する企業等からの「地方公共団体の地域課題解決策」公募開始

令和5年1月27日(金) : 解決策の公募締切

令和5年1月下旬以降 : 地域課題とICT利活用による解決策とのマッチング(フォローアップを含む)

## 6 実施要領に関する問合せ先

東北総合通信局 情報通信部情報通信振興課内

東北情報通信懇談会 地域情報通信委員会事務局

担当 : 佐藤、長尾、高橋

電話 : 022-221-3655

E-mail : sinkokikaku-toh/atmark/ml.soumu.go.jp

(注) スпамメール防止のため、「@」を「/atmark/」と表記しています。