

地域社会DXに関する 今後の取組及び依頼事項について

令和8年2月6日
東海地域デジタルインフラ整備・活用推進協議会
事務局

今後の取組及び依頼事項

2. 地域社会DXに関する取組

今回のアンケート回答を踏まえて、以下とおりに取り組むこととしたい。

①個別ヒアリングで個別具体的な課題や要望等を把握



②セミナー、勉強会、視察会において、
先行事例やソリューションを紹介する機会を提供



③個別に市町村を伴走支援（個別協議）



④取組状況を、地域協議会で共有



⑤定期的にアンケートや個別ヒアリングを実施して、
市町村が抱える具体的な課題等を把握

2/18（水）
地域社会DXセミナー
DXを活用したスマート農業とまちづくり

勉強会
・行政
地域情報化アドバイザーから支援実績・得意分野、自治体DXに関する支援策を紹介
・防災・安心・安全
災害時の通信、河川管理、避難所管理、見守りに関する先行事例やソリューションを紹介

市町村の課題や要望に応じて、地域情報化アドバイザー、ソリューションと繋いだり、国等の支援策の紹介等を行うだけでなく、市町村の声を聴きながら、課題解決に向けて伴走支援

個別ヒアリングへのご協力依頼

特に、東海総合通信局の伴走支援に「関心がある」と回答した市町村に、個別ヒアリングで具体的な課題や要望等を調査（2月～夏頃）

<参考> 今後のスケジュール (案)

	2月	3月	4月	5月
協議会の動き	第8回協議会 2/6	地域社会DXセミナー 2/18		勉強会@web (5月下旬 - 6月中旬)
	アンケートとりまとめ	アンケート調査の結果を踏まえた個別ヒアリング		
		地域課題解決ソリューションの把握		
		地域課題解決に関する個別協議		
	デジタルインフラ整備に関する個別協議			
総務省の動き	施策説明会 (YouTube)			
	公募に向けての相談対応/申請資料等の作成支援			
	総務省のデジタルインフラ整備要望調査 (光ファイバ:1-5月、携帯電話:3-5月)			
地域社会DX推進パッケージ事業公募予定		計画策定支援 (1次)		
		実証事業 (1次) ※	地域情報化アドバイザー	地域情報化アドバイザー
	補助事業 (1/30-2/27)		※先進的通信システム活用タイプ	実証事業 (2次) ※

	6月	7月	8月	9月
協議会の動き		勉強会 (6月下旬 - 7月下旬)		第9回協議会 (10月上旬 - 10月中旬)
	個別ヒアリング		市町村へのアンケート調査	
	地域課題解決ソリューションの把握			
		地域課題解決に関する個別協議		
		デジタルインフラ整備に関する個別協議		
総務省の動き				令和9年度予算要求
	公募に向けての相談対応/申請資料等の作成支援			
地域社会DX推進パッケージ事業公募予定	実証事業 (2次) ※			計画策定支援 (2次)
	地域情報化アドバイザー	地域情報化アドバイザー	地域情報化アドバイザー	地域情報化アドバイザー

参加費無料

地域社会DXセミナー

展示あり

～DXを活用したスマート農業とまちづくり～

令和8年

ハイブリッド開催

2 / 1 8
13:30～16:00会場
ウインクあいち902会議室
(愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38)

農業とまちづくりに関する デジタル技術導入事例のご紹介

本セミナーでは、自治体が企業・団体と連携しながら、通信インフラを活用して農業・教育・防災など幅広い分野の地域課題をDXにより解決する重要性を共有します。農業とまちづくりの課題解決に取り組む先行事例を紹介し、地域におけるネットワーク基盤の整備の方向性や、実践的な取組を考える機会とします。

【プログラム概要】※詳細は次ページ

<基調講演> 「三重県南部地域で進めるスマートヴィレッジ化構想における取組と課題」
三重大学 生物資源学部生物資源学研究所 教授 岡島 賢治 氏

<事例紹介①> 岩見沢市における取組
北海道岩見沢市、NTT東日本株式会社

<事例紹介②> 袋井市における取組
静岡県袋井市、株式会社インターネットイニシアティブ

<パネルディスカッション>
ファシリテーター: ネットワンシステムズ株式会社 エキスパート 尾形 誠治 氏
パネリスト: 上記講演者に加え、株式会社ZTV

【展示会】 13:00～16:30頃(基調講演、事例紹介及びパネルディスカッション時除く)
株式会社デンソー、パナソニックコネクテッド株式会社、株式会社ミライト・ワン (五十音順)

【定員】 現地: 80名(先着順) オンライン: 制限なし

【申込方法】 (〆切: 2月11日)

<https://forms.office.com/r/j3HqRthzi2>



セミナー申込

【主催】 総務省東海総合通信局、東海情報通信懇談会
【後援】 農林水産省東海農政局
【お問合せ先】 東海総合通信局 情報通信部 情報通信振興課
TEL: 052-971-9405 メール: tokai-shinko@soumu.go.jp

基調講演



「三重県南部地域で進める
スマートヴィレッジ化構想における取組と課題」
三重大学 生物資源学研究所 教授 岡島 賢治 氏

スマートヴィレッジ化構想を掲げた三重大学のプロジェクトの中で、情報通信環境が脆弱な農地・農村における通信環境整備とそれによる地域住民の意識変容について、取組状況と課題を紹介します。

事例紹介① (北海道岩見沢市における取組)

「農業の持続性に向けた産学官連携によるスマート農業の取組」
岩見沢市 企画財政部 情報政策課 課長 谷口 正行 氏

農業における高齢化や人口減少といった地域課題に対応するため、ICTを活用し、大学や企業の知見を取り入れた産学官連携によるスマート農業の取組について紹介します。



「産学官連携によるスマートアグリシティの取組(仮)」
NTT東日本株式会社 北海道事業部 ビジネスイノベーション部
まちづくり推進グループ 担当課長 長部 功 氏

産学官連携による各種実証内容と主な成果、地域課題に対応するためのまちづくりの取組について紹介します。

事例紹介② (静岡県袋井市における取組)

「共創による地域DXに向けた袋井市の取組について(仮)」
袋井市 企画部 デジタル政策課 DX推進室長 久保田 邦彦 氏

静岡県袋井市では、共創の視点でスマート農業の推進を進めています。無線通信技術やセンサーなどのデジタル技術を活用した効率化や農業関係者がつながる機会を創出する取組を紹介します。



「通信事業者が自治体と本気で取り組むスマート農業」
株式会社インターネットイニシアティブ IoTビジネス事業部
アグリ事業推進部長 齋藤 透 氏

IJは2017年から袋井市でLoRaWANの通信インフラを整備し、水田の水管理や水利施設の監視などを実現してきました。これまでに工夫してきたことや今後の展望をご紹介します、自治体と取り組む意義を語ります。

パネルディスカッション

ファシリテーター: ネットワンシステムズ株式会社 エキスパート 尾形 誠治 氏
パネリスト: 株式会社ZTV イノベーション戦略部 課長 小林 祐也 氏