

2024年5月20日
東日本電信電話株式会社
北海道事業部

「地域社会DXでえがく北海道のみらいースマート農業実証成果報告会ー」に おいて土地利用型農業における最先端のスマート農業実証成果を報告

東日本電信電話株式会社 北海道事業部(執行役員 北海道事業部長:島津 泰、以下「NTT東日本」)は、総務省北海道総合通信局及び北海道テレコム懇談会主催の「地域社会DXでえがく北海道のみらいースマート農業実証成果報告会ー」において、総務省「令和5年度 地域デジタル基盤活用推進事業」を活用し、岩見沢市・沼田町をフィールドとして取り組んだ「土地利用型農業におけるローカル5G等無線技術を用いた自動走行トラクター実装モデルの高度化」の実証成果を報告します。

産官学連携協定※を軸に生産者と一緒にこれまでチャレンジしてきたスマート農業の社会実装に向けた取り組み、および北海道の基幹産業のひとつである農業を軸としたサステイナブルな地方創生・スマート“アグリ”シティのモデルづくり等もあわせてご紹介します。

- 開催日時: 2024年6月20日(木) 13:30~16:30 (開場: 13:00)
- 開催形式: ハイブリッド方式(実地およびオンライン方式)
- 主催: 総務省北海道総合通信局、北海道テレコム懇談会
- 場所: ホテルモントレエーデルホフ札幌 13階 ベルヴェデーレ
(札幌市中央区北2条西1丁目1) 及びオンライン(Youtube)
- 参加対象者: 自治体職員、企業関係者および一般の方(参加費無料)
- 定員等: 会場 200名
- 参加申込: 下記URL、または右側二次元コードからお申込みください
<https://forms.office.com/r/L8weSTuz9z>
- その他: プログラムほか、詳細につきましては、別紙「リーフレット」をご参照ください



※国立大学法人北海道大学、岩見沢市、日本電信電話株式会社、東日本電信電話株式会社、株式会社NTTドコモは、2019年6月28日最先端の農業ロボット技術と情報通信技術の活用による世界トップレベルのスマート農業およびサステイナブルなスマートアグリシティの実現に向け産官学連携協定を締結しました。スマート農業を軸とした地方創生・スマートシティのモデルづくり等に5GやIOWN関連技術を活用し取り組んでいます。

<これまでのニュースリリース>

- 最先端の農業ロボット技術と情報通信技術の活用による世界トップレベルのスマート農業およびサステイナブルなスマートアグリシティの実現に向けた産官学連携協定を締結
(2019年6月28日)
https://www.ntt-east.co.jp/release/detail/20190628_03.html
- ロボット農機や5G、IOWN関連技術による農機の圃場間自動走行と遠隔監視制御を実現
(2020年11月16日)
<https://group.ntt.jp/newsrelease/2020/11/16/201116b.html>

地域社会DXでえがく 北海道のみらい

—スマート農業実証成果報告会—



日時 令和6年 **6/20** (木) 13:30~16:30

場所 ホテルモンレーエデルホフ札幌
13階 ベルヴェデーレ (札幌市中央区北2条西1丁目1)

開催方法 ハイブリッド方式(実地及びオンライン形式)

- 定員(予定)/会場 **200**名(オンラインはYouTube配信)
- 参加対象/自治体職員、企業関係者及び一般の方

プログラム

13:30	開会
13:32	開会挨拶 総務省北海道総合通信局長 廣重 憲嗣
	【総務省からの情報提供】
13:40~14:25	1 「活力ある地域社会の実現に向けた 総務省の情報通信政策について」 ●講師：総務省 大臣官房総括審議官(情報通信担当) 湯本 博信
	【令和5年地域デジタル基盤活用推進事業 実証事業成果報告】
14:30~15:00	2 「土地利用型農業におけるローカル5G等無線技術を用いた 自動走行トラクター実装モデルの高度化」 ●講師：東日本電信電話株式会社 ビジネスイノベーション本部 ソーシャルイノベーション部 まちづくり推進部長 澤出 剛治氏
15:00~15:15	休憩
	【デジタル基盤を活用したスマート農業の実現】
15:15~16:30	3 「取組み背景、地域DX推進に向けた産学官連携成果」 ●講師：岩見沢市 情報政策部長 黄瀬 信之氏 日本電信電話株式会社 研究開発マーケティング本部アライアンス部門 産業別グループ担当 生活文化担当 担当課長 村山 卓弥氏
	4 「スマート農業の本格実装に向けた新たな展開」 ●講師：北海道大学大学院農学研究院長 教授 野口 伸氏
16:30	閉会

参加費
無料
※事前予約制



申込方法

以下URLまたは右側の二次元コードからお申し込みください。
<https://forms.office.com/r/L8weSTuz9z>
申込締め切り：令和6年6月10日(月)12:00まで ※会場参加は、定員になり次第受付を終了いたします。

