

農業ニュース(号外)2024.1.11

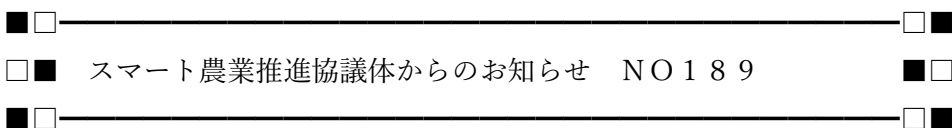
北海道スマート農業推進協議体事務局 様より

1. オホーツク・スマート農業セミナー2024～スマート農業における導入機材の有効活用

ホクレン農業協同組合連合会 様より

1.ホクレンコネクテッドファーム（CF）通信2024年1月号のご紹介

上記2社よりご案内とご紹介がありましたのでお知らせします。



令和6年(2024年)1月10日

☆☆☆*.....*.....*.....*.....*.....*.....*.....*.....*.....*.....*.....*.....*☆☆☆

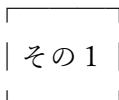
スマート農業推進協議体参画者の皆様へ

北海道スマート農業推進協議体事務局からのお知らせを発信
させていただきます。

☆☆☆*.....*.....*.....*.....*.....*.....*.....*.....*.....*.....*.....*.....*☆☆☆

目 次

1 オホーツク・スマート農業セミナー2024～スマート農業における導入機材の有効活用～



◎オホーツク・スマート農業セミナー2024～スマート農業における導入機材の有効活用～

オホーツク・スマート農業推進会議では、担い手の不足や高齢化、農家戸数の減少に伴う経営規模の一層の拡大が進行する中、将来にわたって農業生産を支えていく切り札として、ICT等を活用した「スマート農業」への期待がますます大きくなっていく中、オホーツク管内におけるスマート農業の効果的な推進を図るため、「オホーツク・スマート農業セミナー

2024」を開催します。

【開催日時】

- ・令和6年1月16日（火）13：00～16：00（12：30 受付開始）

【開催場所】

- ・端野町公民館（北見市端野町二区 471-11）
※後日 YouTube による配信を実施
※講演（グリーンホール）、企業展示（多目的ホール）

【内 容】

- ・多目的ホールによる出展企業の紹介
- ・「スマート農業技術導入の効果及び RS 技術を活用した土づくりの試行について」
講師：株式会社スマートリンク北海道 常務取締役 小林 信行 氏
- ・「可変施肥の有効活用における現地事例」
講師①：北見市 遠藤 正人 氏
講師②：美幌町農業 ICT 推進協議会 会長 平岡 敏幸 氏
- ・「ホクレン訓子府実証農場でのスマート農業実証試験について」
講師：ホクレン訓子府実証農場 農業技術課 係長 野坂 俊輔 氏

【出展企業】

- ・スペースアグリ（株）
「センシングに関するデモ」
- ・（株）トプコン
「自動操舵システム X35、TAPFiledS 紹介」
- ・（株）ニコン・トリンブル
「スマート農業＋自動操舵デモ機紹介」
- ・桑原電装（株）
「DJIT25、DJIMAVIC 3 マルチスペクトル紹介」
- ・（株）シエルイノベーション
「ドローンセンシングの可変施肥展示パネル」
- ・（株）キセキ北海道
「施肥機械モニターデモ」
- ・（株）ビコンジャパン
「テレビ製品、製品対応モニター紹介」

- ・(株) 高橋農機

「ボクボールコントローラー、タブレット、自動操舵デモ機紹介」

- ・全国農業協同組合連合会・ホクレン農業協同組合連合会

「モニターによるザルビオ紹介動画の上映、担当者説明、パンフレット等の配布

【参考 URL】

<https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/174292.html>



日頃、大変お世話になっております。ホクレン営農支援センターよりご案内です。

弊会では、ホクレン訓子府実証農場で進めているスマート農業に関わる取り組みについて、広く皆様にお知らせするため『コネクテッドファーム (CF) 通信』と題し、最新の情報を当メールにて定期的にお届けしております。

▼ 2024年1月 新着内容

- ◇ 取り組み NOW
 - ・ ロボットトラクターの実証試験を行っています ～省力化～
 - ・ 農作業の自動化や省力化に資することを目的にロボットトラクターの実証試験を行っています。

令和5年度は、現段階での作業機や圃場環境への適応などに関する課題抽出を主なテーマに取り組みました。

▼ コネクテッドファーム (CF) 通信

ホクレン営農情報誌アグリポート Web 内に設けています。

TOP コネクテッドファーム - アグリポート Web (agriport.jp)

バックナンバーは、上記 Web より閲覧いただけます。

▼ 動画 『コネクテッドファームのご紹介』 は左記よりご視聴いただけます。

□ コネクテッドファーム (CF) について

コネクテッドファームは、組織・技術・人・地域を「つなぐ」ことで生産現場が抱える問題に対処しようとする取り組みです。生産現場からの意見を基に、コネクテッドファームで得られた結果を、様々な組織の方々と連携の上「パッケージモデル」として地域へ「つなぐ」ことを目指しています。