

発表項目 (行事名)	「DX 体験会 in 中標津」の開催について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>道では、東日本電信電話株式会社（NTT 東日本）と締結している包括連携協定を活用して、DX に関する最新技術に触れ体験していただくことを目的に、「DX 体験会 in 中標津」を開催します。</p> <p>また、当日は市町村職員及び道職員向けに「DX 研修会」及び「デジタル相談会」も同時開催します。</p> <p>1 開催日時 令和5年(2023年)5月9日(火) 11:00~17:00</p> <p>2 場所 中標津町総合文化会館【しるべつ】(中標津町東2条南3丁目1番地1)</p> <p>3 主催 北海道、NTT 東日本</p> <p>4 対象者 どなたでも ※予約不要、参加無料</p> <p>5 内容 遠隔監視、スマートマット、RPA、ほか各種デジタル技術のデモ(体験)を予定しています。</p> <p>6 同時開催イベント 市町村職員及び道職員向けの下記イベントをともに開催します。こちら も取材可能です。 (1) DX 研修会 10:00~11:00 DX に関する基礎的知識や自治体 DX 事例をご紹介します。 (2) デジタル相談会 11:00~17:00 (12:00~13:00 除く) デジタル技術を活用した業務効率化や施策に関する相談を、デジタル 相談員がお受けします。</p> <p>7 その他 道とNTT 東日本による DX 体験会は、初開催となります。</p>		
参考	行事の詳細につきましては、別添「企画概要(DX 体験会 in 中標津)」をご覧ください。		

報道(取材) に当たって のお願い	DX 体験会の参加者募集案内と、当日の取材をお願いします。		
他のクラブ との関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	総合政策部次世代社会戦略局デジタルトランスフォーメーション推進課 (担当者:村木) TEL ダイヤルイン 011-204-5170 (内線 23-211)
-------------	--

デジタルに関するお悩み解決！DX体験会 in 中標津

<タイムスケジュール>

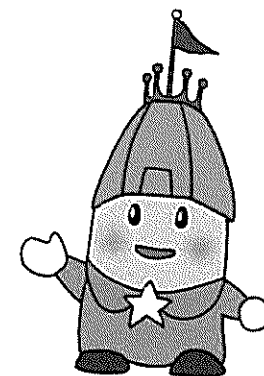
■10:00~11:00

【2階第2研修室AB】DX研修会 ※同時開催(行政職員専用)

■11:00~

【1階展示室】DX体験会 ※どなたでも参加可能(予約不要、参加無料)

【2階第2研修室AB】デジタル相談会 ※同時開催(行政職員専用)



<場所>

中標津町総合文化会館【しるべっと】(中標津町東2条南3丁目1番地1)

DX体験会展示ソリューション(※一部)

業務	商材	業務	商材
1 業務効率化	レポサク~農作業の今と過去がはっきり見える農業DX	9 在庫管理	スマートマット
2 業務効率化	ASIST (グループウェア)	10 業務効率化	道路占用Web
3 業務効率化	業者管理システム	11 業務効率化	AI-OCR・RPA
4 住民サービス	施設予約システム	12 防災	災害連携プラットフォーム
5 遠隔監視	AIカメラ~SafiePocket2~	13 見守り	シン・オートコール
6 遠隔監視	積雪監視センシング	14 地域おこし	ギャラリービュー
7 点検効率化	ドローン	15 人材育成	VRによる危機体験
8 点検効率化	点検アプリ		

みなさまのお越しをお待ちしております！

参考) 展示/パビリオン概要(※一部)

誰でもできる農業DX Reposaku

Reposaku (レポサク) とは

農作業の「今」と「過去」がハッキリ見える、誰でもできる農業DXです。

スマートフォン・パソコンから簡単に操作できるのが特徴です。従来のGPS記録よりも正確に位置を記録し、作業履歴をクラウドで保存することで、作業履歴をいつでもどこでも確認できます。また、作業履歴から作業効率を算出したり、作業履歴を元に作業計画を立てたりすることもできます。

導入がとにかく簡単!

導入にあたりお資料にやっていただくことは、**GPS端末を車両のシガーソケットに挿すだけ!**

※作業機・トラクタなど、導入にあたりお資料をご覧ください。
※作業機はGPS端末がなくてもご利用いただけます。

無料で1ヶ月お試し!

無料お試し 実施中!

「本当に使いこなせるのか?」「導入の手間や費用を心配する」と、ご自身の農業で実際に活用できるか不安な方も、**無料で1ヶ月お試し**が可能です。お試し期間中は、**無制限にGPS端末を借ります**ので、実際の作業履歴を蓄積しながら、ご自身の作業に合わせた使い方を学べます。お試し期間終了後は、**月額1,000円(税別)**で継続してご利用いただけます。

お資料に詳しい導入の効果

「本当に使いこなせるのか?」「導入の手間や費用を心配する」と、ご自身の農業で実際に活用できるか不安な方も、**無料で1ヶ月お試し**が可能です。お試し期間中は、**無制限にGPS端末を借ります**ので、実際の作業履歴を蓄積しながら、ご自身の作業に合わせた使い方を学べます。お試し期間終了後は、**月額1,000円(税別)**で継続してご利用いただけます。

作業効率が**10%アップ**し、**3日短縮!**

無駄な動きを削減でき、**追収収穫**できました!

ASIST (グループウェア)

必要な情報が 必要な人に届く

全員の情報を一括管理!

グループウェア

ASISTグループウェアは、農業者の業務効率化を支援するクラウド型グループウェアです。全員の情報を一括管理し、必要な情報を必要な人に届くことができます。また、グループウェアの活用により、業務の効率化が実現されています。

農業者の業務効率化を支援

ASISTグループウェアは、農業者の業務効率化を支援するクラウド型グループウェアです。全員の情報を一括管理し、必要な情報を必要な人に届くことができます。また、グループウェアの活用により、業務の効率化が実現されています。

AI-OCR・RPA

AIよみと〜る + おまかせRPA ご利用イメージ

導入前

入力作業に追われてコア業務に手が回らない! スタッフの稼働削減が難しい!

入力作業: 入力作業に追われてコア業務に手が回らない! スタッフの稼働削減が難しい!

導入後

コア業務へ人員配置が可能に! スタッフの稼働削減

AIよみと〜る: AIよみと〜るは、AIによるOCR・RPAを実現し、入力作業を自動化します。コア業務に集中できるようになります。

スキャン → PDFアップロード → AIよみと〜る (紙のデータ化) → CSV出力 → おまかせRPA (業務代行・自動化) → お客さまシステム

ドローン

ドローン活用によるメリット

日本の農業における課題解決

ドローンの活用により、農業の課題を解決することができます。例えば、農地のモニタリング、農薬の散布、収穫量の調査などです。

ドローン活用によるメリット

ドローン活用によるメリットは、作業効率の向上、コストの削減、安全性の向上などです。

ドローン活用によるメリット

作業効率の向上、コストの削減、安全性の向上