

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 <b>令和5年（2023年）5月9日（火） 11:00～17:00</b></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 <b>どなたでも</b> ※予約不要、参加無料</p> <p>5 内容 <b>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。</b></p> <p>6 同時開催イベント <b>市町村職員及び道職員向けの下記イベントをとも開催</b>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	道政記者クラブ	

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) 展示ソリューション概要(※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・パソコンから車両の現在位置と作業履歴を見ることができ、車両の軌跡がリアルタイムに地図上に描かれるので、無難に終わった軽やかな作業状況が手に取るように把握できます。

機能を専業員の地図に書き足すだけで導入が完了するので、関係者全員が一人も入れない利用可能。作業計画の立案や変更、機番連絡や見取り帳、機番や機番の対応などに貢献します。

**導入がとにかく簡単!**

導入にあたりお客様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!**

経路管理・距離測定など、個人に必要とする作業は、専業員スタッフがサポート・代行いたします。

**無料で1ヶ月間試せる!**

**無料お試し 実施中!**

「本当に使いこなせるのかな?」そんな不安や疑問を解消するために、ご自身の現場にて無料お試し期間を提供しております。

初期設定を完全代行しますので、おさまはGPS端末を車両のシガーソケットに挿すだけで、本業と全く同じ機能をご利用いただけます。

専業員がサポートします。専業員が現場へ行く必要、機材を持っていく必要もありません。

※GPS端末は専業員に貸出する形でご利用いただけます。ご購入・ご返却はご自身にてご用意ください。GPS端末は「専用」専用としてご利用ください。

**お客様に聞いた 導入の効果**

「パソコンで入力していた作業履歴をスマートフォンで入力するだけで済むので、現場で作業しながら入力することができ、作業履歴の正確性が大幅に向上しました。また、スマートフォンで入力するだけで済むので、作業履歴の正確性が大幅に向上しました。また、スマートフォンで入力するだけで済むので、作業履歴の正確性が大幅に向上しました。」

TMRセンター 農業DXシステム課

**実証済み効果**

**作業効率が10%アップし、3日短縮!**

**無駄な動きを削減でき、適期収穫できました!**

## 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**

コミュニケーションツールにもなる次世代アプリケーション

**グループウェアの特長**

- インターネット環境があればどこでも利用可能
- タスク管理に管理、共有、実行
- 社内のコミュニケーションと情報共有を促進

PCだけでなくスマートフォン・タブレットでも利用可能。オフラインでも履歴を確認・更新・共有が可能です。また、スマートフォン・タブレットでも利用可能。オフラインでも履歴を確認・更新・共有が可能です。

**スケジュール**

■職員全員のスケジュールが分かる

個人のスケジュールだけでなく、部署全体のスケジュールも把握することができます。スケジュールを共有することで、日程調整や確認作業に助かる時間を短縮することができます。

- 職員全員のスケジュール
- 部署全体のスケジュール
- スケジュールの共有
- 予定の調整
- 繰り返し予定の登録
- 職員毎の色分け表示

**在席表**

■出席状況が一目で分かる

全員の出席状況が一目で確認することができます。出勤状況を確認して遅刻や欠席を把握することができます。遅刻や欠席の状況把握に役立ちます。また、スケジュールの状況把握にも対応しております。

- 出席状況が一目で分かる
- 遅刻や欠席の状況把握
- 遅刻や欠席の状況把握

**所任・伝言**

■外出中や届かない連絡に

出張先や外出先で連絡がつかない場合、伝言板やメールで連絡することができます。

- 伝言板
- メール連携機能
- ファイル共有機能

## 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!

人手による入力・データ化 → 内容確認 → 入力作業

**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 (紙のデータ化) → おまかせRPA (業務を代行・自動化) → おさまシステム

ご利用イメージを動画でCheck!

## 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**

〜ドローン活用による課題解決の推進、稼働を促進した街づくりの実現〜

- 課題
- 農業従事者は、約30代で半減し、更に高齢化が進み農業従事者の80%が60歳以上となっている。(※農林省発表2015年調査結果)
- 国内の農業生産を維持・拡大するためには、生産性向上が喫緊の課題となっています。なかでもAI・IoTなどの技術を活用した生産性の高い農業「省力化」の確立が社会的要請となっています。

**ドローン活用によるメリット**

ドローンを活用した農業の生産性向上

農機を結成してドローン活用を推進する地域の拠点づくりを進める

- ① 調査・計測
- ② ドローン運用支援事業
- ③ データ事業