

## 北海道・NTT東日本共同主催 「北海道ミライづくりフォーラム」の出展企業・内容確定

北海道(知事:鈴木 直道)と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」)が共同主催により実施する「北海道ミライづくりフォーラム」において、出展企業・内容が確定しましたので、お知らせします。

### 1.開催概要

自治体や民間企業が取り組む数々の事例紹介やデジタル技術の展示、自治体DXやドローン、教育分野でのデジタル活用をテーマにしたセミナーやディスカッションなど、自治体DXのヒントがすべて詰まったイベントです。

### 2.開催日時

2023年11月2日(木) 10:30~17:15 (会場時間 10:00)

### 3.場所

ロイトン札幌(北海道札幌市中央区北1条西11丁目1番地1)

### 4.出展

弊社IOWN含む45社81商品は道内自治体向け展示会としては最大級の規模  
※出展内容につきましては、「別紙1」を参照ください。

### 5.対象者

自治体、教育関係機関、企業・団体

### 6.参加費

無料 [事前申込制]

### 7.内容

「別紙2」チラシ参照

※2023.9.7報道発表 『北海道・NTT東日本共同主催「北海道ミライづくりフォーラム」の開催』  
[https://www.ntt-east.co.jp/hokkaido/news/detail/pdf/20230907\\_1.pdf](https://www.ntt-east.co.jp/hokkaido/news/detail/pdf/20230907_1.pdf)

### 8.申込方法

以下URLからお申込みください

自治体職員向け(LGWAN経由): <https://cloud.harp.asp.lgwan.jp/id=newKzpn>

一般来場者向け: <https://www.harp.lg.jp/VWW1QXgl>

※お申込期限:2023年11月1日(水)まで

### 9.イベントサイト

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/df/157203.html>



## 【別紙1】

企業・団体名	出展ソリューション	概要等	カテゴリ
北海道	その先の、道へ。北海道	・北海道庁の各課のデジタル関連の取組や事例を紹介しします	
NTT東日本	クラウド型議事録作成支援サービス「スマート書記」	・文字起こしから議事録作成までの「録音する」「メモをとる」「録音を聞き直す」「消音する」といった工程が1つの画面で行える議事録作成支援ツール	業務効率化・働き方改革
	CoDMON（コドモン）	・「すべての先生に子どもと向き合う時間と心のゆとりを」コンセプトに日本でもっと多くの園に利用されている保育ICTサービス「CoDMON」をはじめ、保育オンライン研修サービスや園児 / 職員募集支援、保育用品の会員制通販サイト、先生向け優待プログラムなど、さまざまなサービスを提供しています	教育
	鳥獣害対策に！IoT自動撮影カメラ「ハイカム」	・自動撮影カメラに高速LTE通信に対応した乾電池式のIoTセンサーカメラ	業務効率化・働き方改革
	KING OF TIME for おまかせ はたラクサポート	・DX化と言われても何をすべきか困っていませんか？勤怠管理をIT化することでDX化の一步目を踏みこむことができます	業務効率化・働き方改革
	NTT東日本がGIGAスクールによるICT機器利活用“お困りごと”を解決！リモート支援員（ヘルプデスク+勉強会）・ネットワークアセスメント	・リモート支援員（ヘルプデスク+勉強会）、ネットワークアセスメント	教育
	ひかりクラウド電話	・オフィスの電話番号を、どんな端末でも利用可能。場所を問わず発信ができます	業務効率化・働き方改革
	被災者生活再建支援システム	・調査から罹災証明書発行及び被災者生活再建に至る一連の自治体業務のクラウド化	防災・安心安全
	スマート農業	・アーバンファーム（都市型農園）、スマートグラスを用いた遠隔栽培指導	農業
	APN IOWN1.0のユースケースの紹介	・リモート協奏、eスポーツ/ダンス、リモートプロダクション	次世代技術
	ICT活用によるスマート陸上養殖	・NTT東日本グループがめざすスマート陸上養殖ビジネス	水産
	公共交通サービス“デマンド交通”の提供をお手伝いするクラウドサービス「お出かけデマンド」	・交通弱者に優しいドアtoドアの移動を支える「デマンド交通システム」を提供するクラウド型サービスです	交通
共有レポートングプラットフォームによる効率的な街のみえる化「楽とへばん」	・「楽とへばん」は街のさまざまな事象を写真で投稿することで、効率的な情報共有と街の見える化による住民サービス向上をサポートするサービスです	防災・安心安全	
NTT-ME	NWアセスメント	・お困りのNW遅延や将来の利用拡大に対して、現状把握・評価と、改善提案を実施いたします。	業務効率化・働き方改革
	再生可能エネルギー（PPAモデル）	・太陽光発電と蓄電池を活用した低炭素化・レジリエンス強化	エネルギー・ゼロカーボン
	ギャラリービュー	・360°カメラで対象物をスキャンすることで、3Dスペースを生成します。3Dスペースは簡単にインターネット公開することができるため、様々な人に、自由な角度から、俯瞰的にその空間を楽しんでいただけます。	観光
	除雪ソリューション	・カメラ及びセンサーにより積雪状況を可視化、確認地点の積雪量をリアルタイムで把握し、パソコンやスマートフォン等から状況確認など、除雪作業をサポートするソリューションのご紹介。	建設・水道・道路
	AI-OCR & RPA	・手書き書類の読み取りや自動化ツールにより、単純作業の稼働を軽減します。	業務効率化・働き方改革
	人流分析	・混雑状況の可視化や、観光地、イベントなどにおける人流レポートを提供します。	業務効率化・働き方改革
NTT東日本グループのドローン活用紹介	・農業や点検業務へのドローン実装	ドローン	
NTTアドバンステクノロジ株式会社	携帯電話網を活用した情報伝達システム	・消防庁の定める「防災行政無線等」に含まれるシステムです ・防災・災害情報を様々な受信端末に素早く・確実に配信でき、庁舎だけでなく任意の場所から配信が可能です	防災・安心安全
	産業向け屋外ワイヤレスソリューション「Nomad@」	・通信が届かないエリアに農業・林業現場へワイヤレスソリューションをご提供し現場のICT化を実現	農業・林業
	透明光発電ガラスSQPV	・「無色透明なガラスが電気を生み出す！可視光を透過し、主に赤外線や紫外線等で発電するガラス」	次世代技術
NTTInfranet	トリプルIP（GIS）／MMS	・道路施設の維持管理業務効率化	建設・水道・道路
	GAIA FITS（浸水・冠水遠隔監視システム）	・ゲリラ豪雨による浸水・冠水危険個所の監視他、多種のセンサー接続によるリモート監視ソリューション	防災・安心安全
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ北海道	BIツール（Tableau）	・誰もが使える直感的なビジュアル分析で迅速な意思決定を支援	業務効率化・働き方改革
	IT業務効率化（ServiceNow）	・業務の効率化と可視化を実現し、お客様の満足度を向上	業務効率化・働き方改革
NTTデータカスタマーサービス株式会社	エンジニアリング力で教育現場のDXをサポート教室DXをミライタッチで！	・ChromeOS Flex、実物投影機を搭載（特許）するインクルーシブ電子黒板「MIRAI TOUCH」をご紹介	教育

エヌ・ティ・ティテレコム株式会社	検針員の見回り稼働削減、検針票の効率化！ など水道DXを提供	・水道遠隔検針ソリューション	建設・水道・道路
株式会社NTTExCパートナー	教員様のICTスキル向上をご支援致します。	・端末補償サービス ・教員向け研修（ICT活用研修・情報モラル） ・教育DXコンサル	教育
NTT東日本グループ スリープテック事業	睡眠には、日本の可能性が眠っている	・テクノロジーを活用した睡眠事業、新しい睡眠製品発掘や睡眠測定、改善手法のご紹介	健康・医療・福祉
“Sleep Network Hub ZAKONE”	SLEEP FOR PEACE、睡眠コミュニティ	・日本最大級の企業/団体向けの睡眠オープンイノベーションコミュニティ	健康・医療・福祉
株式会社NTT DXパートナー	庁内DX推進に向けた第一歩、人材育成をどう進めて行くのか	・庁内DX推進に向けた第一歩、人材育成をどう進めて行くのか/自治体DX人材の育成に向けた研修事業	人材育成
テルウェル東日本株式会社	店舗運営省力化・高度化に向けた「スマートストア」サービス	・スマートストア、非常通報装置	業務効率化・働き方改革
株式会社HARP	ログ点検サービス始めます。ログ分析による事前のリスク回避が重要です！	・個人情報保護委員会が行っている「特定個人情報の取り扱い立入検査」にて、数多くの団体（73%）が不備を指摘された「ログの分析等」。その不備に対する是正策となりうる「個人情報を取り扱うシステムの『ログ点検』」をHARPがサービス化。ログを適切に分析することでセキュリティインシデントにつながる「不正予防」にも、有効な対策になります！	業務効率化・働き方改革
株式会社キシブル	「VRで、観光の醍醐味を、どこにいても」	・VR教育コミュニケーションツール「iVRES」で現地に行かなくても観光地の体験が可能です。海外での観光イベントや観光地のハブ拠点などで観光地の魅力を体験として伝えることができます	観光
株式会社未来シェア	公立はこだて未来大学発ベンチャー AI使乗配車計算サービス「SAVS」の未来シェア	・全国で展開中。AIによるリアルタイムな使乗配車計算を行うサービス「SAVS」で交通課題解決を目指しています	交通
チエル株式会社	Google教育DX導入・推進支援パッケージ	・本パッケージを導入いただくことで、Google Workspace for Education Plusを使った教育DX・教育データ活用を推進できます ・本サービスでは、Google 認定パートナーのチエルおよびストリートスマート社の強みを活かした4つの教育DX導入・推進支援をご提供いたします	教育
エソウィン株式会社	レボサカー 未来につなぐ農業DX/車両と圃場の管理システム	・事例：【TMRセンターアクセス】農作業の今と過去がハッキリわかる農業DX、可視化による作業効率向上とデータ化	農業
NTTファイナンス株式会社	学校徴収金や学校給食費の徴収は 楽々クラウド決済サービスで解決！	・楽々クラウド決済サービス	教育
総務省北海道総合通信局	デジタルとともに 北海道のみらいへ 災害対策用支援機材の無償貸出し等	・災害対策用支援機材の無償貸出し等のご案内 無線局電子申請(リフレット配置)	防災・安心安全

シスコシステムズ合同会社	1度の設定だけで世界中の対応Wi-Fiに自動接続、次世代公衆Wi-Fi「OpenRoaming」	・観光や防災・減災、住民サービス向上、デジタルデバイドの解消などを目的に地域の次世代Wi-Fi環境整備としてOpenRoamingをご紹介	観光
	誰も取り残されない医療サービスの提供ソリューション	・オンライン面会・診療を簡単に提供するビデオコラボレーションのCisco Webexソリューションをご紹介	健康・医療・福祉
	安定・安全・安心を支えるシスコの教育ソリューション	・文部科学省セキュリティガイドライン対応で求められるシスコのゼロトラストソリューションをご紹介	教育
株式会社オーレンス	勤怠管理をスマートに（勤怠管理システム）	・出勤の打刻から有休・残業時間の自動集計、給与明細の電子化等、業務の効率化を計り、ペーパーレスに繋がります	業務効率化・働き方改革
	町内の施設予約管理を自動化へ（施設予約システム）	・マイナンバーカードと連携した本人認証が行うことができ、窓口業務の削減や住民利用の促進に繋がります	業務効率化・働き方改革
	教職員・生徒の情報を一括管理（School Ware）	・学校内、各学校での情報共有やコミュニケーションを円滑にするシステム ・メール、出勤勤、文書管理等の機能があらゆる一元的に管理することが可能です	教育
HOP (Hokkaido Open Platform)	みんなの繋がりがより良い北海道を形作る ～Re-imagining our beloved Hokkaido～	・本プラットフォームは、北海道電力・NTT東日本・北海道・北海道銀行・パールの4社が発起し運営しています	まちづくり
株式会社ドリームベース	国土交通省認定 登録講習機関 JUAVACドローンエキスパートアカデミー北海道 講校運営	・登録講習機関としてドローン国家資格「一等・二等無人航空機操縦士」スクール運営 ・日本ドローンサッカー連盟北海道支部 ・国産ドローンメーカー「ACSL」特約店 ・林業・農業ドローン取扱い、ドローン資材運搬受託事業	ドローン
HELICAM株式会社	DJI 最新UAV LiDAR	・最新UAV LiDARシステムによる空間3D計測	ドローン
株式会社 KOO	「ドローン等を使用した3Dスキャン」 「文化財3D保存・PR」 「ギガスクール端末を活用した教育DX」	・ドローンを使用した3Dスキャン。360VRツアーなどのDXソリューションの推進	ドローン
FRSコーポレーション株式会社	100分以上飛行可能なハイブリッドドローン による撮影、画像解析、LiDAR計測、図化	・ドローン撮影・オルソモザイク作成 ・ドローン撮影データと衛星データを利用したリモートセンシング画像解析 ・ドローンレーザ計測・地図作成 ・送電線点検	ドローン
株式会社AIRSTAGE	北海道の未来にドローンを、農業用・水中用ドローン最新モデル紹介	・農業用散布ドローン 秋のニューモデル DJI AGRAS T25の展示 ・測量系事業の一環で使用の港湾・橋梁点検で使用できる水中ドローンCHASING M2シリーズをご紹介	ドローン

北日本スカイテック株式会社	次世代農業への扉を拓く産業用ドローン	<ul style="list-style-type: none"> <li>産業用無人航空機、散布ボートの販売・メンテナンス</li> <li>産業用無人航空機のリース・レンタル</li> <li>ドローンを活用した請負業務（農業散布、橋梁点検、運送・測量など）</li> <li>ドローンを活用したエンターテインメント事業</li> <li>スカイテックドローンスクールの運営（国家ライセンス、農業用、ビジネス用など様々なコースをご用意）</li> </ul>	ドローン
株式会社レタコム北海道	災害時におけるデジタル機器を活用した情報管理システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>災害時における情報の一元管理のシステム構築を進めています</li> <li>有事の際、対策本部や関連機関および避難所での運用が主要となります</li> <li>現場での避難所対応の煩雑軽減や対応人員の負担軽減、情報提供のスピードや正確性をデジタル機器を活用し円滑化を図ることができます</li> </ul>	ドローン
株式会社EDUCOM	子どもたちの心と学校を、より豊かに	<ul style="list-style-type: none"> <li>C4th（バージョンアップ機能）/スクールライフノート（心の天気）</li> </ul>	教育
株式会社大修館書店	ICT×探究を、その手に。 一大修館書店のオンライン型探究教材 “アクチュアル”	<ul style="list-style-type: none"> <li>教員の負担が大きい探究学習とICT活用</li> <li>“アクチュアル”は豊富な探究教材と便利な学習管理機能で、その課題解決を支援します</li> </ul>	教育
アルプスシステム インテグレーション株式会社	InterPlayElasticFrameworkサービス AI/Aバナーを活用したリモート受付・接客システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>AI/Aバナーを活用したリモート受付・接客システム</li> <li>市役所・区役所など複数拠点の受付業務を遠隔地から一人でも対応できます</li> <li>モニターをタッチすると必要な情報を呼び出すことができ、Aバナー・実写のオペレーターが対応。耳が聞こえない方やチャットで会話できる機能や、多言語翻訳による会話機能も搭載しています</li> </ul>	業務効率化・働き方改革
	InterSafe FileProtection ファイル単位での自動暗号化ソリューション	<ul style="list-style-type: none"> <li>ファイル単位での自動暗号化ソリューション</li> <li>次世代校務DXにおける情報セキュリティではゼロトラストをベースとした対策が必要ですが、FileProtectionはファイル単位での暗号化を行う為、端末・サーバーのデータを安全に守ります</li> <li>全国の学校様への採用も進んでおり、昨今注目目の製品となります</li> </ul>	業務効率化・働き方改革
東洋計器株式会社	水道スマートメーターを活用した業務効率化と 住民サービスの向上	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道スマートメーターを活用した自動検針、見守りサービス、水道使用量見える化サービス</li> </ul>	建設・水道・道路
	LPガス発電機とポータブル電源を活用した 避難所機能強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>屋外のLPガス発電機からポータブル電源に充電</li> <li>屋内で電気を利用可能。大規模避難所の個別活用</li> <li>小規模避難所での停電時に活用できます</li> </ul>	防災・安心安全
株式会社ROBOTSHARE	自由に使えるドローンレンタル	<ul style="list-style-type: none"> <li>自治体、企業向けのお手軽ドローンレンタル（レクチャー、技術者派遣）</li> </ul>	ドローン
株式会社Geolonia	Geolonia Maps for Smartcity	<ul style="list-style-type: none"> <li>位置情報・デジタル地図・スマートシティ向けソリューション</li> </ul>	まちづくり

日鉄ソリューションズ株式会社	超楽♪現場確認アプリ・爆速！ファイル検索 便利！個人情報ファイル簿・ 未来型AIチャット	<ul style="list-style-type: none"> <li>個人情報ファイル簿・行政機関等匿名加工情報提供制度支援システム</li> <li>次世代型AIチャットプラットフォーム</li> <li>NeuronES(ファイル検索システム)</li> <li>データ活用・セルフBIツール</li> <li>現場確認効率化アプリ(職員の現場での作業支援)</li> </ul>	次世代技術
KDDIまとめてオフィス株式会社	人と人、モノとモノをつなぎ、DXを通じて 次世代のビジネスや生活の発展を目指す	<ul style="list-style-type: none"> <li>KDDI Location Analyzer（どこに、どんな人が、どれだけいるかを把握）</li> </ul>	観光
		<ul style="list-style-type: none"> <li>BLEND（フルクラウド統合型校務支援システム）</li> </ul>	教育
		<ul style="list-style-type: none"> <li>KDDI Location Data（「過去・現在・未来」の統計人口データを提供するサービス）</li> </ul>	まちづくり
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Starlink（衛星ブロードバンドインターネット）</li> </ul>	次世代技術
大日本印刷株式会社	「リアンダントは先生方の働き方改革を 「量」と「質」 2つの側面からサポートできる 採点支援ツールです	<ul style="list-style-type: none"> <li>内閣府「冬のデジ田甲子園」ベスト4受賞</li> <li>東京都都立高校全校導入の他、全国で約3000校を超える導入実績（業界トップシェア製品）</li> </ul>	教育
日本カーソリューションズ株式会社	Your Mobility Partner モビリティサービスで人と社会を結び、持続可能な 未来を支える	<ul style="list-style-type: none"> <li>オートサービス、EVIリース、テレマティクスサービス、アルコールチェックアプリ、車両管理ソリューション</li> </ul>	交通
リコージャパン株式会社 &フェイス・ワン株式会社	360°パノラマ画像を利用した自治体ハザード マップ ～ドローンで見る、触るハザードマップ～	<ul style="list-style-type: none"> <li>フェイス・ワン（株）のドローン撮影とオーサリング技術を活用した360°パノラマ画像（F1 Pano）に、ハザードマップや避難所情報を重ねて表示します</li> <li>Webで簡単にアクセスできるだけでなく、タッチパネル式のディスプレイで操作すれば、まるで現場にいるかのような臨場感を味わえます</li> <li>次世代のハザードマップが災害に備える新しい方法をお届けします</li> </ul>	ドローン
株式会社インターネット イニシアティブ	地域の専門職をつなぐ多職種情報連携PF I1J電子@連絡帳サービス	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域の専門職同士の連携や、自治体と専門職との連携をクラウド上で実現し、業務の効率化とコミュニケーションの円滑化を支援します</li> <li>電話やFAXでは伝達が困難だった患者の症状や診療に関する情報も、SNS、ファイル添付機能などによって正確かつセキュアに連携できます</li> <li>自治体から地域の課題解決につながる情報発信（地域の資源、防災に関する情報、多機関の協働に必要な各種様式の提供、住民への予防啓発など）に活用できるポータルサイトや各種オプション機能が必要に応じて選択し、地域の専門職の働き方改革に寄与します</li> <li>全国72自治体様にご導入いただき、デジタル田園都市国家構想交付金（Type1）の採択実績もございます</li> </ul>	業務効率化・働き方改革
エクシオグループ株式会社 (株式会社WHERE)	EXOffice（エックスオフィス） 位置情報ソリューション シェア No.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>職員などの居場所をリアルタイムに可視化</li> <li>更に位置情報データを利用した、会議室や共有エリアの利用率を表示する分析サービスなど、様々な機能を搭載したワンパッケージソリューションです。</li> <li>※中央省庁、県庁、病院への導入実績あり</li> </ul>	業務効率化・働き方改革

NTTコミュニケーションズ株式会社	マイナンバー認証/リモートワーク ため池・河川監視	・マイナンバー認証管理ソリューション ・リモートワークソリューション ・ため池・河川監視ソリューション	業務効率化・働き方改革
	農業分野への取り組み 水中ドローン/ICTブイ	・農業分野への取り組み ・海産物の生育監視ソリューション（水中ドローン） ・水の温度監視・水質監視ソリューション（ICTブイ）	農業
	マイナンバー乗車証明/AI運行バス 校務のクラウド化・データ連携	・マイナンバー乗車証明ソリューション ・AI運行バス（アプリ）	交通
	自治体サービスプラットフォーム メタバース、デジタルツイン	・まなびポケット統合認証サービス	教育
		・自治体サービスPF（LGPF）	まちづくり
		・メタバース、デジタルツイン	次世代技術
NTT東日本	地域通貨デジタル化まるごとパッケージ	・事例 山形県大蔵村（2023.07受注→2023.10現在は構築中および追加事業提案中） ・取り組み NTTネクシアの「コンタクトセンター／BPOソリューション」と、NTTカードソリューションの「おまかせeマネー」を中心に、NTTグループ一体となってソリューションを提供します ・ソリューション ①おまかせeマネー ②「プレミアム商品券の電子化」「デジタル通貨」発行から、構築準備、導入、運用（地域通貨にかかわる加盟店／利用者からの問い合わせ対応）、分析・報告までトータルで対応可能なソリューションです	まちづくり
	キャンプ場から広がる地域のミライ！ ～遊休資産の活用による持続的な経済の発展～	・キャンプ場のリノベーション・スマート化によって地域に人を呼び込み、回遊や消費を促進する仕組みづくりをすることで、地域の人流や経済の活性化を目指します！ * 実証実験中の取り組みとなります ・スマートチェックインによる受付業務の効率化や顧客満足度の向上 ・トレーラーハウスを導入し、ワーケーションや防災の起点として活用 ・キャンプ場と周辺観光施設等のセット提供により、地域の回遊や消費を促進	産業
	置くだけIoT 後付け可能なセンサーで見廻り・点検業務を効率化	置くだけIoT（センサー&クラウド）	農業

NEW NEXT. 超えよう、期待の先へ。株式会社NTTネクシア	自治体向けLINE公式アカウントを利用したソリューション	・AIチャットボット ・特定健診予約 特定保健指導システム ・スマート公共ラボ電子申請 ・スマート公共ラボGovtechプログラム ・避難所運営機能システム・避難支援システム	健康・医療・福祉
株式会社ユニ・トラッド	Community MaaS及び持続的公共交通網策定サービスについて	・バス（路線バス・コミュニティバス）・タクシーにも活用可能なキャッシュレス決済による街の活性化およびデジタルクーポンを利用した自治体の行政反映を行える基盤構築とともに、集約される決済データ、利用のデータを活用し交通や街づくりのR・デザインを実現できる基盤となっています ・23年度のみでデジタル田園都市国家構想の補助金と共創プロジェクトの補助金を採択いただきました。また、持続的な公共交通網を策定するために必要なバスのデータ収集基盤およびデータ分析サービスも提供しております	交通
ソフトバンク	・ヘルスケアアプリ「HELPO」 ・不感地域の通話「Starlink」 ・水の再生循環システム「WOTA」	・住民一人ひとりに寄り添った支援を実現する、ヘルスケアアプリ「HELPO」 「HELPO（ヘルポ）」は未病と呼ばれる体調が悪くなり始めたときや、ちょっとした心身の不安を医師・看護師・薬剤師の医療専門チームに24時間365日気軽に相談できるヘルスケアアプリです。チャットによる健康医療相談のほか、オンライン診療の受診や専用ECサイトでの市販薬の購入、最寄りの病院の検索なども可能です。企業はもちろん、さまざまな自治体で住民の皆さまの健康を支援するプラットフォームとしてご活用いただいております。 サービスの詳細はこちら： <a href="https://healthcare-tech.co.jp/service/">https://healthcare-tech.co.jp/service/</a> ・不感地域の通話「Starlink」 「550kmの上空の低軌道衛星「StarLink」を活用し、携帯電波のエリア外であった地域でもご利用が可能 ・水の再生循環システム「WOTA」 「WOTA BOX」個室空間で使える水道いらずのA I 水循環シャワー ～自律分散型水循環システム～ 水を使ったその場で98%以上再生処理し循環利用することで水を何度も繰り返し使える技術を紹介	防災・安心安全
酪農学園大学/（株）インターリジョン	高校生向けドローン安全講習・操縦体験から実務者向けドローン操縦・画像解析講習まで	・ドローン撮影画像のAI解析によるマガンやアザランの自動カウント ・ドローン撮影画像と衛星画像を組み合わせた農地の生育量調査 ・学生（高校生・大学生）から一般実務者向けドローン体験講習/ドローン講習 ・農業関係者向けドローン活用講習	ドローン

# 北海道 ミライづくりフォーラム 2023

**入場無料**  
事前申込制

ほっかいどうのミライを  
つくるための**技術と人**を集結！

自治体や民間企業が取り組む数々の事例紹介や  
デジタル技術の展示、自治体DXやドローン、教育分野での  
デジタル活用をテーマにしたセミナーやディスカッションなど、  
自治体DXのヒントがすべて詰まったイベントです。

**開催日** 2023.11.2 木  
 開場時間 10:00  
 観覧プログラム 10:30~17:15

**場所** ロイトン札幌3F ロイトンホール  
 〒060-0001  
 北海道札幌市中央区北1条西11丁目1番地1

**イベントサイト**  
<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/dtt/157203.html>



#### 基調講演



**川村 秀憲氏** 北海道大学大学院工学研究科 教授  
 情報経営、フュージョン、インターパーク、AI開発後、Support AI Lab所長  
 2000年3月～ 北海道大学大学院工学研究科 博士課程修了、修士(工学)  
 2000年4月～ 北海道大学大学院工学研究科 助手  
 2006年10月～ 北海道大学大学院工学研究科 准教授  
 2010年1月～ 北海道大学大学院工学研究科 教授

テクノロジーの進歩により社会が大きく変革しようとしています。これまでの既存の価値観や仕組みにとらわれることなく、テクノロジーの進歩を柔軟に受け入れながら、有効活用していくことが重要です。ChatGPTなどのAI技術が社会にどのようなインパクトを与えるのかについてお話しします。

#### 主催者挨拶



**鈴木 直道** 北海道知事

社会のあらゆる場面でデジタル化が急速に進んでいます。住民の質権がデジタル化の恩恵をしっかりと享受できるよう、私たち行政が率先してDXに取り組み、便利で快適な明日を共に創っていきましょう。



**島津 泰** NTT東日本 執行役員 北海道事業部長

私たちNTT東日本グループは、地域のみなさまとともに夢や希望を感じられる地域社会を共創します。新しいミライを、ICTの力で、あなたの情から共につくりましょう。

**自治体、教育関係機関、企業・団体さま、この機会に是非本フォーラムへご来場ください!**



# 北海道 ほっかいどうのミライをつくるための技術と人を集結!

## ミライづくりフォーラム 2023


### 講演会場

10:30 ▼ 12:00	開会の挨拶	開会の挨拶 主催者代表
	基調講演	「人工知能の未来 ChatGPTを捉えて」 北海道大学教授 川村 秀憲 氏
13:00 ▼ 15:00 ※教育ICTフォーラムは15:10まで	講演	1 「北海道Society 5.0の実現に向けて」 北海道総合政策部次世代社会戦略監 水口 伸也
		2 「地域のミライを支えるユーティリティ企業をめざして」 NTT東日本北海道事業部 ビジネスイノベーション部長 矢地 孝之
お昼休憩		
15:15 ▼ 17:15	自治体DX会議(3Fロイトンホール)	教育ICTフォーラム(2Fエンプレスホール)
	ドローンフォーラム(3Fロイトンホール)	ミーティングイベント開催!(2Fリージェントホール) 15:30~19:00

**展示会場(3Fロイトンホール) 自主出品**

**展示** 自治体DX分野別ブース / 北海道庁ブース

働き方改革、一次産業、防災、観光、ドローン、ゼロカーボン、教育など様々な分野のデジタル技術・ソリューションを展示! ※詳しくはイベントサイトに順次アップします!



**ドローン体験会場(3Fロイトンホール) 自主出品**

**ドローン体験**

- ドローンサッカー
- ドローン編隊体験



**アクセスマップ**



会場へは公共の交通機関をご利用下さい

**会場案内**

地下鉄でお越しの場合

さっぽろ駅


地下鉄南北線  
大通駅経由・東西線  
約11分

西11丁目駅・1番出口

徒歩約3分

ロイトン札幌

**会場案内**



講演会場  
ドローン体験会場  
展示会場

**申込案内**

お申込みについてはwebページから事前にお申し込みください。 **事前申込制!**

**お申込み期限 11.10 締切**

自治体職員向け(LGWAN経由)

<https://cloud.harp.asp.lgwan.jp/d=newKzpnz>

一般来場者向け

<https://www.harp.lg.jp/VWW1QXgl>



※当日、名刺を1枚ご持参ください。