

# 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 博士後期課程修了、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  
 2016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。これまでの既存の職業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 ほん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を起えて」 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	<p><b>自治体DX会議(3Fロイトンホール)</b></p> <p>自治体の取組紹介と、地域情報化アドバイザーによるトークセッションを通じて、自治体DXのノウハウをお伝えします。</p> <p><b>事例発表</b> 高島野市「高島野市のミライを切り拓くDXへの挑戦」 苫見市「デジタル技術を活用した地域特産品振興の取組」 管内町「管内町のDX推進に向けた取組について」 高根町「リモート相談窓口の取組について」</p> <p><b>パネルディスカッション</b> インタビュー：管内町 藤野 伊織 寿花子 氏 パネリスト：苫見市 地域情報化アドバイザー 白井 芳朗 氏、丸田 之人 氏、山形 功雄 氏</p>	<p><b>教育ICTフォーラム(2Fエンプレスホール)</b></p> <p>GIGAスクール構想に基づく1人1台端末の活用事例や、次世代の学びの環境に対応した今後の教育ネットワークの在り方についてご紹介いたします。</p> <p><b>ガイダンス</b> 北海道教育庁ICT教育推進課ICT教育推進課「GIGAスクール構想による学びの充実に向けて」</p> <p><b>特別講演</b> 奈良県立教育研究所 教育情報化推進部 土野 小純 健二 氏 「今とこれからの教育を考えるーいまどきの先生はデジタル化の波にどのように乗ればよいのかー」</p> <p><b>事例発表</b> 苫見市「苫見市の教育ICT活用取組事例」 北海道華道高等学校「地域の方を保護者としてICT活用推進プロジェクト」</p> <p><b>企業講演</b> NTT東日本「教育DX化の方針と機種のポイント」 ※教育ICTフォーラムはオンラインとのハイブリッド開催を実施します。 オンラインでご参加を希望する場合は、「申込案内ページのwebページからお申込みください。」</p>
	<p><b>ドローンフォーラム(3Fロイトンホール)</b></p> <p>地域課題解決のキーテクノロジーとして期待される「ドローン」、その最新動向と今後の活用可能性、さらにはその先の応用多岐多岐まで、ちよっと先のミライを覗きます。</p> <p><b>取組紹介・成果報告</b> 「ドローンフィールド北海道をめざして」</p> <p><b>事例発表</b> 釧路市「推進可能な都市づくりへの挑戦」東区選民によるドローン活用に向けた取組 長野原伊達市「長野原伊達市のSociety 5.0の取組について」 北海道土佐町「土佐町のドローン活用について」</p> <p><b>パネルディスカッション</b> コーディネーター：DRONE FUND 最高公共政策責任者 高橋 伸太郎 氏 パネリスト：上記事例発表自治体</p> <p><b>企業講演</b> NTT東日本 「NTT東日本のドローン取組事例について」</p> <p><b>特別講演</b> 千歳市 「応用多岐多岐の取組について」</p>	<p><b>ミートアップイベント開催!(2Fリージェントホール) 15:30~18:00</b></p> <p>休憩スペースに、各事例の取組テーブルを取付けています。出入り自由のオープンなスペースになります。この機会に、名刺交換や個別相談などしてみませんか?</p> <p><b>相談テーブル設置予定機関</b> 地域情報化アドバイザー、北海道庁関係各課(未来技術・ドローンなど)、HARP、デジタル和泉(※)、北海道ドローン協会、他 ※道がNTT東日本との委託連携協定に基づき開催。 道庁及び市町村職員を対象としてデジタルに関する相談対応を行っています。</p> <p><b>お飲み物・軽食をご用意いたしますので是非ご自由にご参加ください。</b></p> <p>※休憩スペースは12:00~利用可能です</p> 

**展示会場(3Fロイトンホール) 自主出展**

**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) 自主出展**

**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利用しお越し下さい

**会場案内**

地下鉄でお越しの場合

さっぽろ駅

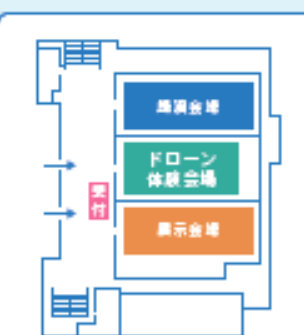
地下鉄南北線  
大通駅経由・東西線  
約11分

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=newKzpn>

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。