

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

講演プログラム 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/dtf/157203.html>



基調講演



川村 秀憲氏 北海道大学大学院情報科学研究院 教授

調和技研、フュージョン、インターパーク、Aill取締役、Sapporo 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、博士(工学)

2000年4月～ 北海道大学大学院情報科学研究科 助手

2006年10月～ 北海道大学大学院情報科学研究科 准教授

2016年1月～ 北海道大学大学院情報科学研究科 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、有効利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。住民の皆様がデジタル化の恩恵をしっかりと享受できるように、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、地域のみならず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、あなたの街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!

主催：北海道、NTT 東日本 共催：北海道教育委員会

協力：北海道経済産業局、北海道総合通信局、株式会社 HARP、一般社団法人北海道産学官研究フォーラム

詳しくは裏面へ



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を超えて」 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Society5.0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 伸生
		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)	ミートアップイベント開催!(2Fリージェントホール) 15:30~18:00

展示会場(3Fロイトンホール) 終日開催

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) 終日開催

ドローン体験

- ドローンサッカー
- ドローン操縦体験



アクセスマップ



会場へは公共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

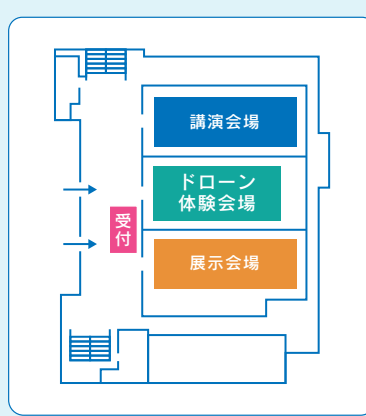
さっぽろ駅

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



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 2023.11.11(水) 締切

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>



※当日、名刺を1枚ご持参ください。