

News Release

つぎのミライは、
あなたの街から
はじまる。

NTT東日本グループ

2024年9月13日

東日本電信電話株式会社
北海道事業部

北海道・NTT東日本共催「北海道ミライづくりフォーラム2024」まもなく開催！ 来場申込受付中！ ～同時開催「第3回ドローンサミット」～

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」)が開催する「北海道ミライづくりフォーラム2024」(同時開催「第3回ドローンサミット」)が、まもなく開催されます。

生成AIなどの先端デジタルツールをはじめとした未来技術を活用して地域課題や教育課題の解決を目指す方、デジタルに興味がある方など、どなたでもご来場いただけます。

出展者情報やセミナーなどのプログラム情報がイベントサイトにアップされました。

みなさまのご来場をお待ちしております。

～北海道ミライづくりフォーラム2024(同時開催「第3回ドローンサミット」)～

1. 概要

北海道の地域課題解決や産業の活性化、DX(デジタルトランスフォーメーション)促進に向けたソリューションや事例のご紹介を行います。

特に関心の高い「生成AI」や「防災」、「デジタル人材の育成」などをテーマにした自治体職員様向けのDXカンファレンス(※1)や、教育現場の皆様向けの教育ショーケース(※2)も企画しています。

大ホールでは、NTT東日本の展示ブースにて、地域の課題解決や価値創造に資するソリューションを展示予定です(※3)。

ご来場登録、事前のお申し込みが必要なセミナーやプログラムにつきましては、お早めにお申し込みください。

※1■DXカンファレンス詳細(※事前申込制)

https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/1/0/6/8/3/6/3/9/_/DXconference.pdf

※DXカンファレンスへの参加登録はこちら→<https://forms.office.com/r/9iYHcsBrBi>

※2■教育ショーケース詳細(事前のお申し込み不要)

https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/1/0/6/8/3/6/4/0/_/education.pdf

※教育DXカンファレンスは、事前申込制です。

参加登録は、上記「※DXカンファレンスへの参加登録はこちら」のフォームから、希望されるテーマにおいて、「**⑦教育**」を選択してください。

※3■NTT東日本の展示ブース(事前のお申し込み不要)

<https://forum2024.event-lab.jp/v4/oguide/exhibitor/detail/2da4798b90664760bd4aa6118e97b455/FORUM?b=ei>



2. 開催日時

2024年10月1日(火)、2日(水)の2日間 10:00～17:00

3. 会場

札幌コンベンションセンター(札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1)

4. 対象者

官公庁・自治体、教育機関、企業・団体、一般来場者

5. 来場者お申し込み方法

以下のフォームからお申し込みをお願いします。

<https://forum2024.event-lab.jp/v4/registration/visitor/form/FORUM/V01?l=japanese>



6. イベントサイト

詳細は、添付のチラシおよび北海道庁のHPをご覧ください。

※各セミナーや企画の詳細は、随時HPにアップします。

https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/dtf/drone/drone_summit.html



【昨年実施した北海道ミライづくりフォーラムの様子】

北海道ミライづくりフォーラム2024

第3回 | ドローンサミット

入場無料



セキュアな産業小規模空域ドローン
BOTEN (博天) 株式会社ACSL製

北海道から拓く！
ドローンと未来技術で
持続可能な地域社会へ。

開催日

2024.10.1 [火] ~ 2 [水]

開催時間 / 10:00~17:00

場所

札幌コンベンションセンター

〒003-0006 北海道札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1

公式サイト



https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/df/drone/drone_summit.html

Q ミライづくりフォーラム ドローンサミット 検索

※当日は受付で混雑が予想されます。事前に来場登録をしてお来場ください。

北海道ミライづくりフォーラム 2024

主催: 北海道、NTT東日本

特別協賛: 北海道総合通信局、北海道経済産業局、(株)テレビ北海道
ソフトバンク(株)、(一社)北海道産学官研究フォーラム
STARTUP HOKKAIDO

協賛: (株)HARP

協力: 北海道教育委員会、Team Sapporo-Hokkaido

第3回ドローンサミット

主催: 経済産業省、国土交通省、北海道

特別協賛: フェイス・ワン(株)、(株)ドリームベース

協賛: (株)マゼックス、(一社)日本UAS産業振興協議会(JUIDA)
KDDIスマートドローン(株)、双葉電子工業(株)、佐川急便(株)
(株)Liberaware、日本DMC(株)、(株)チェンジ

協力: 北海道ドローン協会

基調講演「IIM: Innovative Integration for Manufacturing」



清水 敦男 氏 Rapidus株式会社 代表取締役 専務執行役員 オペレーション本部長
 1984年 富士通(株)入社。SiエビタキシーならびにCVDプロセス開発に従事。
 2006年 プロセス開発部長として先端ロジック開発を指揮。
 2010年 国産スーパーコンピューター「京」のMPUを開発し、富士通セミコンダクター(株)三重工場長に就任。
 2016年 金澤富士通セミコンダクターグループの役員と代表取締役を兼任。
 2021年 ウェスタンデジタル(株) Vice President を経て、2023年2月よりRapidus(株)専務執行役員、2024年3月現職に至る。



第3回ドローンサミット



ドローンや空飛ぶクルマに関するシンポジウム

- 自治体でのドローン活用
- 空飛ぶクルマの将来展望
- 能登半島震災での活動報告
- ドローン物流の現在地



屋外展示場でのデモフライト(災害時など)
悪天の場合は中止となる可能性があります



ドローンやスマート農業に関するエクスカージョン(視察)



北海道知事杯ドローンサッカー大会2024

北海道ミライづくりフォーラム 2024



UPDATE170 共創ワークショップ

地域課題解決を目指す企業ピッチイベント&ワークショップ



DXカンファレンス

生成AI、GX、交通、防災、デジタル人材等がテーマのグループディスカッション



みんなのDX研究会 公開セミナー

デジタル技術の事例紹介や調査・研究により北海道のDXを推進



農業用ドローン導入・活用相談会

農業用ドローンの導入・活用に向けた相談会など



北海道航空・宇宙カンファレンス2024

ドローンから宇宙までのリモートセンシングデータ活用



教育ICTショーケース

ミライの教育を創っていくソリューションのご紹介



ノーコードセミナー

生成AIとノーコードの融合で進化する自治体DXの未来

そのほか多様な

DX関連イベントを開催!

- 自治体・地域社会DXセミナー
- DX予算・施策合同説明会
- Lアラート活用促進セミナー
- 衛星データビジネス新規参入セミナー

展示会

Drone/Air Mobility Zone Society 5.0 Zone

様々な分野のデジタル技術・ソリューションを展示!
 空飛ぶクルマのVR・ドローン操縦も体験できます!

60社以上
 が参加!



アクセスマップ ADDRESS MAP



地下鉄でお越しの場合

- さっぽろ駅 (JR札幌駅南線)
- 地下鉄南北線 約2分
- 大通駅 新さっぽろ行き乗車
- 地下鉄東西線 約6分
- 東札幌駅 1番出口
- 徒歩 約8分
- 札幌コンベンションセンター

会場へは公共の交通機関をご利用しお越しください。

来場登録 APPLICATION

webページから事前にお申し込みください。

<https://forum2024.event-lab.jp/v4/registration/visitor/form/FORUM/V01?l=japanese>



お問い合わせ | 北海道総合政策部次世代社会戦略局DX推進課 / 黒澤・松田・森・井内
 TEL 011-204-5172 MAIL sogo.joho1@pref.hokkaido.lg.jp

運営事務局 | 北海道ミライづくりフォーラム2024a 第3回ドローンサミット運営事務局
 MAIL mlrai.dronesecc-mi@ntt-ad.co.jp