

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



セキュアな国産小型空撮ドローン
SOTEN (蒼天) 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/ddf/drone/drone_summit.html

🔍 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
日本経済新聞社札幌支社、(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、北海道大学、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
全国新スマート物流推進協議会

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 エピタキシーならびに 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 会津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歴任。
 2021年 ウェスタンデジタル(同) 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

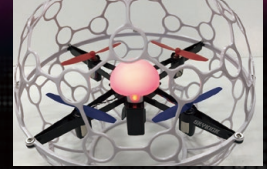
- 自治体でのドローン活用
- 空飛ぶクルマの将来展望
- 能登半島震災での活動報告
- ドローン物流の現在地



屋外展示場でのデモフライト(災害時など)
荒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ション(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



UPDATE179 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



北海道みんなの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激変する自治体DXの未来

そのほか多彩な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アラート利活用促進セミナー
- 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!



アクセスマップ ACCESS MAP

会場へは公共の交通機関をご利用しお越しく下さい。

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・柴田・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2024 & 第3回ドローンサミット運営事務局
 MAIL mirai.dronesec-ml@ntt-ad.co.jp