

北海道データセンターセミナー

北海道でのAI・ゼロカーボン
データセンターと
デジタル関連産業の展開

2023年5月、国は、デジタルインフラの地方分散に向け、北海道を東京圏や大阪圏を補完・代替するデジタルインフラの中核拠点に位置づけました。このような中、最近、北海道では冷涼な外気や再生可能エネルギーを活用したデータセンターの立地に加え、昨今注目が高い生成AI開発用のデータセンターの立地が着実に進みつつあります。本セミナーでは、国内外の視点を踏まえ、今後の北海道におけるAI・ゼロカーボンデータセンターの展開や多様なデジタル関連産業の集積に向けた可能性などについて、ご紹介します。



北海道知事
鈴木 直道



さくらインターネット(株)
代表取締役社長
田中 邦裕 様

日時
令和6年
2月5日(月)
14:00～17:00(13:30受付開始)
●セミナー / 14:00～16:10
●個別情報交換会 / 16:15～17:00

リアル
ホテルメトロポリタンエドモント
本館2F 悠久
東京都千代田区飯田橋3丁目10-8
◎JR飯田橋駅・水道橋駅から徒歩5分
オンライン
Zoomウェビナー
※事前にZoomクライアントのダウンロードが必要です。
※申込後、視聴用Zoomアドレスをお送りします。

[定員]
会場参加者
100名
WEBセミナー
100名
参加費
無料
(事前登録制)

プログラム

14:00～14:15 (15分)	開会挨拶及びプレゼンテーション	北海道知事 鈴木 直道
14:15～15:00 (45分)	基調講演 AI時代に必要なデジタル産業のこれから ～持続可能なデータセンター運営とは～	さくらインターネット株式会社 代表取締役社長 田中 邦裕 様
15:00～15:30 (各10分×3)	自治体 プレゼン 小樽市 「小樽市の立地環境について」 美唄市 「データセンターを核としたサーキュラーエコノミーへの挑戦!!」 稚内市 「再生可能エネルギーを活用したデータセンターの誘致について」	小樽市産業港湾部産業振興課 主査 安井 修平 様 美唄市副市長 土屋 貴久 様 稚内市企画総務部 部長 田中 克良 様
15:30～15:50 (20分)	企業 事例紹介 北見データセンター計画 ～なぜ北見～	株式会社アルグラフィックスグループ 株式会社HPCソリューションズ 代表取締役社長 河野 証 様
15:50～16:10 (20分)	躍動する北海道における 次世代デジタル地域社会の実現に向けて	NTT東日本 北海道事業部 設備部長 NTTME 執行役員 北海道ブロック統括本部長 平川 亮一 様
16:15～17:00 (45分)	個別情報交換会	セミナー終了後、自治体関係者と情報交換いただけるスペースをご用意しております。(飲食のご用意はございません)

※セミナーの最新情報は、下記専用ホームページをご覧ください。

WEBセミナー同時開催! 当日はWEBでもセミナーを配信いたします。お申込みいただいた方に、視聴用URLを共有いたしますのでこちらからご視聴ください。

お申し込み方法



専用ホームページ
<https://datac-hkd.jp/>



※詳細は裏面をご覧ください。

主催 / 北海道・北海道企業誘致推進会議

お問い合わせ先

事業受託者 株式会社メガ・コミュニケーションズ
TEL.011-613-3633(福田・平野)

※このセミナーは、経済産業省の電源立地地域対策交付金を活用した事業です。

講師紹介



基調講演

さくらインターネット株式会社
代表取締役社長

田中 邦裕 様

大阪府出身。舞鶴高専在学中の18歳の時にさくらインターネットを起業。2011年に北海道石狩市に開所した石狩データセンターなどの設備をいかして、クラウドコンピューティングサービスを提供する。自社の経営の傍ら若手起業家やITエンジニアの育成にも積極的に取り組んでおり、複数企業の社外取締役やIPA未踏プロジェクトマネージャーも務める。また、ソフトウェア協会(SAJ)会長・日本データセンター協会(JDCC)理事長・日本インターネットプロバイダー協会(JAIPA)副会長・関西経済同友会常任幹事などとして、業界発展のためにも尽力。

企業事例紹介

株式会社アルゴグラフィックスグループ
株式会社HPCソリューションズ 代表取締役社長



河野 証 様

1985年～2005年、国内スパコンメーカー、米国スパコンメーカーのシステムエンジニアとして従事。2006年以降、アルゴグラフィックスグループでPCクラスシステム(HPC)を主力ビジネスとして、大学・官公庁・民間企業へ事業展開。現在は、アルゴグラフィックスグループの(株)HPCソリューションズで代表取締役社長を務めており、昨今注目の高いオンプレとクラウドを組み合わせたハイブリッドHPCやAI等のディープラーニング環境の構築など、各種ソリューションを提供。

企業事例紹介

NTT東日本 北海道事業部 設備部長
NTTME 執行役員 北海道ブロック統括本部長



平川 亮一 様

2000年にNTT東日本に入社し、公共分野を中心とした法人営業、通信設備の構築・保守、グループ会社の経営管理等に従事。前職では、NTT持株会社にて、主にIOWN構想の立案・具体化、関連PoCの実行、サービス化を牽引。現職でNTT東日本に復帰し、北海道内の通信インフラの高度化、保全業務の統括に加えて、北海道のポテンシャルとIOWN等のNTTグループの先進技術・サービスを組み合わせた次世代デジタル地域社会インフラの具現化を推進。

専用ホームページ・FAXいずれかの方法によりお申し込みください。



専用ホームページでお申込みの場合

下記URLから専用申込フォームに必要事項をご入力後、送信してください。

<https://datac-hkd.jp/>



《申込締切》
令和6年
2月2日(金)

定員に達し次第
締め切らせていただきます。
ご了承ください。



FAXでお申込みの場合

下記「FAX申込書」にご記入の上、送信してください。

FAX 011-644-8582

送信先▶事業受託者/株式会社メガ・コミュニケーションズ 福田・平野 宛
※番号をお確かめの上、おかけ間違いのないよう十分にご注意ください。

FAX申込書

<以下の項目にご記入の上、切り取らずにそのまま送信してください。>

企業・団体名							
氏名		部署 役職		Eメール	※視聴用URLをメールにお送りします。	参加 方法	<input type="checkbox"/> リアル <input type="checkbox"/> オンライン
氏名		部署 役職		Eメール	※視聴用URLをメールにお送りします。	参加 方法	<input type="checkbox"/> リアル <input type="checkbox"/> オンライン
氏名		部署 役職		Eメール	※視聴用URLをメールにお送りします。	参加 方法	<input type="checkbox"/> リアル <input type="checkbox"/> オンライン
代表者 ご連絡先	住所	〒					
	電話番号						

※お送りいただいた個人情報は、当セミナーに関する事務以外に使用することはありません。