オンライン |同 時 開催

北海道データセンターセミナ

# 北海道でのAl・ゼロカ 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<mark>に位置づけました。</mark>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 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<mark>可能性な</mark>どについ<mark>て、ご紹介し</mark>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

令和6年

·17:00 (13:30受付開始)

- 14:00~16:10
- 固別情報交換会/16:15~17:00

ホテルメトロポリタンエドモント

※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。

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

Zoomウェ

参加費

[定員]

会場参加者 100名

WEBセミナ-100名

無料 (事前登録制)

### プログラム

14:00~14:15 (15分)

日時

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 <sup>小樽市</sup>「小樽市の立地環境について」

小樽市産業港湾部産業振興課 主査 安井 修平 様

**| 美唄市「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!!」** 美唄市副市長 土屋 貴久 様

**|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」** 

稚內市企画総務部 部長 田中 克良 様

15:30~15:50 (20分)

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

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)

15:50~16:10

(20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そちらからご視聴ください。

#### お申込み方法

専用ホームページ https://datac-hkd.jp/





主催/北海道·北海道企業誘致推進会議

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



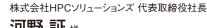
#### 基調講演

さくらインターネット株式会社 代表取締役計長

# 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



#### 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クラスタシステム(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



# 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。

#### 遍 FA X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 ※視聴用URLをメールにお送りします。 部署 参加 □リアル 氏 名 Fメール 役職 方法 □ オンライン ※視聴用URLをメールにお送りします。 部署 参加 □ リアル 氏 名 Eメール 役職 方法 □ オンライン ※視聴用URLをメールにお送りします。 部署 参加 □ リアル 氏 名 Eメール 役職 方法 □ オンライン ₹ 代表者ご連絡先 住 所 電話番号