

## 北海道データセンターセミナー

# グリーン・AIデータセンターで 変革する北海道とグローバル展開

本セミナーでは、北海道でのデータセンターの展開をはじめ、これらのデジタルインフラを活用し、どのようなAI・デジタルサービスのビジネスチャンスが創出されるか、そして、今後、国全体及びグローバルの視点から、デジタル産業の集積地として、北海道がどのように発展していくかなどについてご紹介します。

日時 令和7年  
**1月27日(月)**  
13:30~16:45 (13:00受付開始)  
●セミナー/13:30~16:00  
●個別情報交流会/16:00~16:45

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

13:30~13:45 (15分)	開会挨拶及びプレゼンテーション	北海道副知事 三橋 剛
13:45~14:30 (45分)	基調講演 北海道から世界につながるデジタルインフラ ~最先端半導体、AIデータセンター、そしてインターネット~	株式会社Preferred Networks インフラ戦略担当VP 浅井 大史 様
14:30~14:50 (各10分×2)	自治体 プレゼン 小樽市 「観光都市おたるの可能性」 小樽市産業港湾部産業振興課 主査 渡邊 雄太 様 札幌市 「札幌市のビジネス環境のご紹介」 札幌市東京事務所シティセールス担当課長 磯尾 尚弘 様	
14:50~15:10 (20分)	企業講演 交通事故ゼロ社会の実現に向けた「モビリティ×AI・通信」の取り組み	トヨタ自動車株式会社 情報通信企画部 InfoTech-IS 主査 阿部 博 様
15:10~15:15	休憩	
15:15~16:00 (45分)	パネルディスカッション 道内データセンターを基盤とした、AI・デジタルサービスの創出・展開	パネリスト ソフトバンク株式会社 テクノロジーユニット統括 次世代社会インフラ事業推進室 室長 浅沼 邦光 様 さくらインターネット株式会社 執行役員 澤村 徹 様 京セラコミュニケーションシステム株式会社 デジタルソリューション事業部 ゼロエミッション・データセンター 部長 尾方 哲 様 石狩再エネDC第1号 プロジェクトマネージャー 柳川 直隆 様
16:00~16:45 (45分)	個別情報交流会	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/>



## 講師紹介



### 基調講演

株式会社Preferred Networks  
インフラ戦略担当VP

**浅井 大史** 様

2013年東京大学大学院情報理工学系研究科博士課程修了・博士(情報理工学)。同年東京大学大学院情報理工学系研究科特任助教着任。2017年退任。同年、株式会社Preferred Networksにリサーチャーとして入社。2022年より、同社インフラ戦略担当VP・シニアリサーチャーとして、AI計算基盤の研究開発および戦略的活動に従事。2014年より現在まで、WIDEプロジェクトボードメンバー。



### 企業講演

トヨタ自動車株式会社  
情報通信企画部 InfoTech-IS 主査

**阿部 博** 様

国内大手ISPでのR&D経験を経て、2019年よりトヨタ自動車に入社。コネクティッド領域においてエッジコンピューティング・分散コンピューティングの研究開発を推進。2023年より情報システム本部にて、AI基盤に関するプロジェクトをリード。小学校2年から大学を卒業するまで札幌に在住。2019年に北陸先端科学技術大学院大学で博士(情報科学)を取得。

## パネルディスカッション



### ファシリテーター

東京大学大学院  
情報理工学系研究科 教授

**江崎 浩** 様

1987年九州大学工学部電子工学科修士課程了。同年4月(株)東芝入社。2001年4月より東京大学情報理工学系研究科助教授。2005年4月より現職(東京大学情報理工学系研究科教授)WIDEプロジェクト代表。MPLS-JAPAN代表、IPv6普及・高度化推進協議会専務理事、JPNIC理事長、日本データセンター協会副理事/運営委員会委員長、初代デジタル庁 Chief Architect。工学博士(東京大学)。



### パネリスト

SoftBank

ソフトバンク株式会社 テクノロジーユニット統括  
次世代社会インフラ事業推進室 室長

**浅沼 邦光** 様

2005年:ソフトバンクBB(現ソフトバンク)に入社し、光サービスの施工管理業務に従事。2021年:高精度測位サービス(ichimill)を提供するALES株式会社を立上げ、取締役役に就任。2023年:次世代社会インフラ事業推進室 室長に就任。北海道苫小牧データセンターのプロジェクト責任者として推進。



### パネリスト

SAKURA internet

さくらインターネット株式会社 執行役員

**澤村 徹** 様

北海道函館市出身。PC/AT互換機専門店の店舗責任者、バイヤー、PCパーツ輸入製造販売会社の立ち上げを経て2005年さくらインターネットに入社。データセンター運用部門管掌役員を10年勤め、2020年から現職。ゲーム・アニメ・インターネットミーム等のサブカル分野に精通。JDCC人材マネジメントワーキンググループ主査、NEDO技術委員(2019年度、2020年度)。



### パネリスト

KYOCERA  
京セラコミュニケーションシステム株式会社

京セラコミュニケーションシステム株式会社  
デジタルソリューション事業部  
ゼロエミッション・データセンター 部長

**尾方 哲** 様

1997年京セラコミュニケーションシステム入社。エンタープライズ向けITインフラの設計・構築・運用保守、データセンターサービスやモバイルデータ通信サービスの企画・開発に従事。2019年より北海道石狩市での再生可能エネルギー100%データセンター「ゼロエミッション・データセンター石狩」の企画・開発・運用を担当



### パネリスト

石狩再エネDC第1号  
プロジェクトマネージャー

**柳川 直隆** 様

2011年クラウドネットワークに関するインフラ研究会を設立し翌年報告書を発表。2013年グローバル・クラウドネットワークス研究会を設立、翌年報告書を発表。現在、北海道庁産業集積アドバイザー、北海道ニュートピアデータセンター研究会運営委員、合同会社石狩再エネデータセンター第1号プロジェクト責任者。

主催

北海道・北海道企業誘致推進会議

共催

北海道ニュートピアデータセンター研究会

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(平野・福田)

※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。



専用ホームページより  
お申し込みください

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7年1月24日(金)

定員に達次第締め切らせていただきます。ご了承ください。