

AI利活用セミナー2026

現場課題とAI技術の
ビジネスマッチング

令和8年3月7日(土) 13:00~18:30 (12:30受付開始)

会場 札幌プリンスホテル国際館パミール
札幌市中央区南3条西12丁目
●地下鉄東西線西11丁目駅から徒歩約3分

参加費
無料

北海道と札幌市では、人手不足をはじめとする様々な地域課題の解決を図るため、AIなどデジタル技術の活用を積極的に進めています。本セミナーでは、生成AIやフィジカルAIの活用事例の紹介に加え、社会課題に直面する市町村と、課題解決に資するAI技術を有する企業とのビジネスマッチングを実施します。

PROGRAM ※内容が一部変更になる可能性があります。

13:00~13:10 開会挨拶 札幌市

13:10~13:25 キックオフトーク 経済産業省 情報技術利用促進課長 兼 AI産業戦略室長 渡辺 琢也 氏

第1部 セミナー

基調講演 ① 生成AIを徹底活用した業務改善の取り組みについて 株式会社日立製作所 営業企画統括本部 統括本部長付 AIアンバサダー 大山 友和 氏

13:25~15:10 基調講演 ② 業務用ロボットの開発について ugo株式会社 代表取締役 CEO 松井 健 氏

基調講演 ③ 調整中

第2部 マッチング・交流会

15:30~18:25 出展企業プレゼン&ビジネスマッチング 詳しくは裏面をご確認ください

AI×獣害対策

AI×ドローン

AI×インフラ
維持・管理

AI×食関連

AI×未病・予防

AI×観光

スペシャルトーク&交流会

「京都大学フィジカルAIコミュニティ(KUPAC)」の取組について

KUPAC代表 大澤 衡正 氏

18:25~18:30 閉会挨拶

北海道

お申込み方法

専用ホームページ

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://ai-rikatsuyo.studio.site>



主催

北海道、札幌市

お問い合わせ

北海道経済部AI・DX推進局DX推進課 (担当: 斎藤・八木)

tel: 011-204-5336 mail: hkd-seminar02@megacom.jp

《申込締切》

令和8年

3月4日(水)

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。

第2部 ビジネスマッチング出展企業リスト (20社)

※出展企業は今後も追加予定です。 ※五十音順

| テーマ | 企業名 | 技術概要 |
|------------------|--------------------------------|--|
| AI×獣害対策 | KDDIスマートドローン(株) | ドローンによる獣害検知やスピーカー等による追い払い等 |
| | (株)サンクレエ | 専門特化型ヒグマ映像認識AI、次世代ヒグマ監視・AI解析プラットフォーム(仮称・開発中) |
| AI×ドローン | NTT e-Drone Technology(株) | ドローンによる水道管の点検 |
| | (株)Preferred Networks | AI半導体、生成AI基盤モデル、最先端AIエージェント(ドローンを用いたインフラ点検のためのVision Language Model等)の開発 |
| | ブルーイノベーション(株) | ドローン・ロボットを活用した防災分野のソリューション開発・提供 |
| | HELICAM(株) | ドローンポート(DOCK)を用いた完全遠隔運用ドローンによる防災と巡回警備 |
| AI×インフラ 維持・管理 | エコモット(株) | エッジAI路面解析ソリューション |
| | (株)SCREENアドバンス システムソリューションズ | 現場自ら構築し改善できる、検査AI開発ソフトウェア |
| | (株)バーナードソフト | 異音検知による工場設備や発電所、水道管等インフラの保守点検 |
| | ONESTRUCITION(株) | AIや3Dモデル、デジタルツインを活用した維持管理効率化 |
| AI×食関連 | (株)アイエムパック | 食品の異物の画像検知、ロボット自動化 |
| | AWL(株) | AIエッジデバイスによる既設カメラのAI化(画像解析) |
| | AGRIST(株) | ハウス栽培の自動収穫ロボットの開発 |
| | (株)ティアフォー | AIを活用した自動運転の開発・サービス提供(農産物輸送等の物流・公共交通等への活用) |
| | Degas(株) | 農業経営DX化やカーボンプレジット創出 |
| AI×未病・予防 | MBTリンク(株) | 電力データとAIによる独居高齢者等の見守りサービス |
| AI×観光 | カラクリ(株) | 住民・観光客の問い合わせに24時間対応、業務負担を軽減するAIエージェント、「聞き返し」で誤回答を防ぐ安心設計 |
| | 日立製作所(株) 北海道支社 | 観光案内AIアバター |
| | (株)未来シェア | AIによる完全自動の便乗配車計算クラウドサービス |
| | ugo(株) | 観光案内ロボットの開発・運用 |