



北海道



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ございます。

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

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

15:30~18:25

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

専用ホームページ

お申込み方法

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。

ビジネスマッチング出展企業リスト(21社)

プレゼンテーマ	企業名	技術概要	対応可能テーマ
	KDDIスマートドローン(株)	AIドローン×ドローンポートで実現する、獣害／災害対策・点検	  
	(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)	 
	NTT e-Drone Technology(株)	ドローンによるインフラ構造物(橋梁、下水道管等)の点検・診断	 
	(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	 
	エコモット(株)	エッジAI路面解析ソリューション	
	(株)SCREENアドバンスト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	
	ONESTRUCTION(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	
	(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(映像解析)	 
	AGRIST(株)	ハウス栽培の自動収穫ロボットの開発	
	(株)カイタクシ	実現可能性調査・仕様策定・ベンダー選定など、AIをはじめとする省人化投資の実行支援	 
	(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)	   
	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	
	(株)サウンド&ヴィジョンテクノロジーズ	音声データのAI解析による潜在的な心の健康不調の兆候検知	
	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	 