

報道発表資料の配付日時 3月3日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	「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～」の開催について	
概要	<p>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おり、今般、『AI利活用セミナー2026』を開催することとなりましたのでお知らせします。</p> <p>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等と、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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 日時 令和8年3月7日(土) 13:00～18:15 2. 場所 札幌プリンスホテル国際館パミール(中央区南3条西12丁目) 3. 主催 北海道、札幌市 4. プログラム <p>■キックオフトーク 経済産業省 情報技術利用促進課長 兼 情報産業課 AI産業戦略室長 渡辺琢也 氏</p> <p>【第1部 セミナー】</p> <p>■基調講演① Nasdaq 上場の概要とメリット Nasdaq, Inc. Managing Director, Listing Japan Director, Investor Relations Japan 村田智恵子 氏</p> <p>■基調講演② 日立グループにおける生成AI推進事例のご紹介 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</p> <p>■基調講演③ AIロボティクスの最前線 ～フィジカルAIが変革するロボットの未来～ ugo株式会社 代表取締役 CEO 松井健 氏</p> <p>【第2部 マッチング・交流会】</p> <p>■出展企業プレゼン&ビジネスマッチング <マッチングテーマ></p> <p>①AI×獣害対策 ②AI×ドローン ③AI×インフラ維持・管理 ④AI×食関連 ⑤AI×未病・予防 ⑥AI×観光</p> <p>■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</p>	
参考	<p>セミナーの詳細については、イベントHPをご覧ください。 (https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/dxs/247459.html)</p>	
報道(取材)に当たってのお願い	<p>・取材ご希望の方は、開会までに2階受付にお越しください。</p>	
他のクラブとの関係	<p>同時配付 同時レク</p>	
担当(連絡先)	<p>経済部AI・DX推進局DX推進課(担当者:八木・齋藤) TEL ダイヤルイン011-204-5336(内線23-233) 公用スマホ 011-585-6101(内線44067)</p>	



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) 13:00~18:15 (12:30受付開始)

参加費
無料

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

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

13:00~13:10 開会挨拶

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

第1部 セミナー

13:25~13:55 基調講演① Nasdaq上場の概要とメリット Nasdaq, Inc. Managing Director, Listing Japan Director, Investor Relations Japan 村田 智恵子 氏

13:55~14:40 基調講演② 日立グループにおける生成AI推進事例のご紹介 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

14:40~14:55 基調講演③ AIロボティクスの最前線 ~フィジカルAIが変革するロボットの未来~ ugo株式会社 代表取締役 CEO 松井 健 氏

第2部 マッチング・交流会

15:15~18:10 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

17:30~17:45 スペシャルトーク 「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

18:10~18:15 閉会挨拶

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。

ビジネスマッチング出展企業リスト (20社)

プレゼンテーマ	企業名	技術概要	対応可能テーマ
 AI×獣害対策	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)	 
 AI×ドローン	NTT e-Drone Technology(株) ブルーイノベーション(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	 
 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	
	ONESTRUCATION(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	
	AGRIST(株)	ハウス栽培の自動収穫ロボットの開発	
	(株)カイトクシ	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)	   
 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	
	(株)サウンド&ビジョン 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	
 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	 
	(株)日立製作所	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	 