



報道発表資料の配付日時 1月28日(金) 10時00分

発表項目 (行事名)	ビジネスフィールド北海道セミナー 「北海道から描くものづくりの未来 ～グリーン×デジタルが向かうこれからの成長戦略とは～」 のオンライン開催について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>この度、北海道ではサプライチェーンの強靱化に向けた生産拠点の立地や、感染症やDXの進展がもたらす新しい働き方、積雪寒冷な気候や豊富な再生可能エネルギーを活かした脱炭素化の実現といった面において、優れた立地環境を有する北海道のビジネスフィールドについて紹介する企業誘致セミナーをオンライン開催しますので、次のとおりお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 日 時：令和4年(2022年)1月31日(月)15～17時 2 主 催：北海道、北海道企業誘致推進会議 3 参加費：無料 4 視聴方法：Zoomウェビナーによるライブ配信 5 定 員：200名 6 セミナー内容</p> <p>セミナーでは、道内立地企業を代表しエア・ウォーター(株)豊田会長や、インターステラテクノロジズ(株)稲川社長による講演、自治体を代表し石狩市や大樹町、北海道(知事)によるプレゼンテーションを行います。</p>		
参 考	本セミナーの詳細や参加申込方法については、添付のリーフレットまたは特設ウェブサイト (https://hokkaidoproducts.jp/) をご参照ください。		
報道(取材)に当たってのお願い	北海道と北海道企業誘致推進会議が連携して取り組む企業誘致セミナーですので、当日の積極的な取材をお願いします。		
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	(場所)	
担 当 (連絡先)	経済部産業振興局産業振興課(担当者:久保・天野) TEL ダイヤルイン 011-204-5324 内線 26-866		

ビジネスフィールド北海道セミナー2022

北海道から描く ものづくりの未来

グリーン×デジタルが向かうこれからの成長戦略とは

企業の皆様は現在、新型コロナウイルス感染症の影響や、カーボンニュートラル、DX(デジタルトランスフォーメーション)といった社会経済情勢の変化への対応に向けて、さまざまな検討をされていることと思います。本セミナーでは、サプライチェーンの強靱化に向けた生産拠点の立地や、感染症やDXの進展がもたらす新しい働き方、積雪寒冷な気候や豊富な再生可能エネルギーを活かした脱炭素化の実現といった面において、優れた立地環境を有する北海道のビジネスフィールドについてご紹介いたします。

オンライン開催

日時

令和4年 **1月31日**(月)
15:00~17:00

定員

200名 **参加無料**

※応募多数の場合、抽選となります。ご了承ください。

配信方法

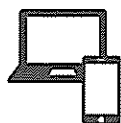
Zoomウェビナー

※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。

プログラム

15:00~15:20	開催の挨拶/北海道プレゼンテーション	北海道知事 鈴木 直道
15:20~15:50	講演① 「北海道の農業発展と過疎化問題に挑む! ~カーボンニュートラルへの挑戦~」	エア・ウォーター株式会社 代表取締役会長 CEO 最高経営責任者 豊田 喜久夫 氏
15:50~16:20	講演② 「民間ロケット開発の現状とカーボンニュートラルな 牛由来のバイオ燃料で飛ばすロケット構想」	インターステラテクノロジズ株式会社 代表取締役社長 稲川 貴大 氏
16:20~17:00	自治体 プレゼンテーション 「石狩市が目指す再エネ地産地活」 「『ゼロカーボン×宇宙』で進めるまちづくり」	石狩市企画経済部企業連携推進課長 堂屋敷 誠 氏 大樹町長 酒森 正人 氏

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://hokkaidoproducts.jp/>



主催

北海道・北海道企業誘致推進会議

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(福田・竹本)

講師紹介



エア・ウォーター株式会社
代表取締役会長 CEO
最高経営責任者
豊田 喜久夫 氏

1948年 三重県出身
1973年 大同酸素㈱[1993年4月 当社と合併]入社
1999年 大同ほくさん㈱[現 当社]執行役員人事部長
2001年 当社執行役員 医療事業部福祉・介護部長
2012年 当社常務取締役 医療カンパニー長
2019年 同代表取締役会長及び最高経営責任者(CEO)(現)



インターステラ
テクノロジズ株式会社
代表取締役社長
稲川 貴大 氏

1987年生まれ。東京工業大学大学院機械物理工学専攻修了。学生時代には人力飛行機やハイブリッドロケットの設計・製造を行なう。修士卒業後、インターステラテクノロジズへ入社、2014年より現職。経営と同時に技術者としてロケット開発のシステム設計、軌道計算、制御系設計なども行なう。「誰もが宇宙に手が届く未来を」実現するために小型ロケットの開発を実行。日本においては民間企業開発として初めての宇宙へ到達する観測ロケットMOMOの打上げを行った。また、同時に超小型衛星用ロケットZEROの開発を行なっている。



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://hokkaidoproducts.jp/>



《申込締切》

令和4年

1月27日(木)

応募多数の場合、抽選となります。
ご了承ください。

北海道企業立地 サポートサイト

OPEN

事業継続上のリスクが
少ない北海道は、
重要な生産拠点了。

北海道の179市町村、
それぞれに可能性と
ビジネスチャンスがある。

もっと創造的な
ビジネス展開のため
もう一度北海道に

立地企業
インタビュー

プロモーション
ムービー

北海道の
立地メリット

<https://invest-all-hokkaido.jp/>

