



北海道の未来を創る環境ビジネス

環境産業 ビジネスセミナー

オンライン
セミナー
参加無料

環境産業への進出や事業拡大をお考えの北海道内事業者を対象に、今後のエネルギー情勢や新たな参入が可能と思われる環境産業分野の現状、また小規模事業者でも取り組める省エネルギーの取組についてご紹介します。

開会あいさつ 11:30~11:35

基調講演 11:40~12:10

「激動する世界情勢と環境・ エネルギー業界の展望」

産業評論家 しん どう 進藤 ゆう じ 勇治 氏
(元通産省企画官、前東京大学特任教授)



分科会

A 小規模事業者における省エネルギーの取組
「我が社で取組む省エネの進め方」
12:20~12:50

まだまだ浸透途上の省エネの取組について、小規模事業者でも取り組みやすい省エネルギーのノウハウや無料で受けられる公的サービスなど、省エネルギーセンターの専門家が解説いたします。

【講演・対談】
一般財団法人エネルギーセンター エネルギー使用合理化専門員
ひらの のぶやす 平野 伸泰 氏

【進行役・対談】
日経BP「日経エネルギーNext」編集長
やまね さゆき 山根 小雪 氏

B 省エネルギー関連
「EMSを活用した省エネルギー
システムの開発について」
12:55~13:25

EMS(エネルギー・マネジメント・システム)の活用により、エネルギーの「見える化」と「制御」を実現するシステム開発を行った北海道電気相互(株)を迎え、北海道の省エネルギー分野を始めとした環境ビジネス動向について伺います。

【講演・対談】
北海道電気相互株式会社 代表取締役
たかはし のぶかず 高橋 伸和 氏

【進行役・対談】
日経BP「日経エネルギーNext」編集長
やまね さゆき 山根 小雪 氏

C 新エネルギー関連
「廃プラからクリーン熱エネルギーを創出する
e-PEPシステムでセルフ・リカバリーとは」
13:30~14:00

石油由来の廃プラスチックから排出元で新たなエネルギー再生を可能にする技術開発を行った株式会社エルコムを迎え、北海道発の新エネルギー分野のビジネス動向について伺います。

【講演・対談】
株式会社エルコム常務取締役 環境ソリューション部長
そうま たかひさ 相馬 嵩央 氏

【進行役・対談】
日経BP「日経エネルギーNext」編集長
やまね さゆき 山根 小雪 氏

【日時】
2021年2月25日(木)
11:30~14:00

主催:北海道 共催:日本経済新聞社札幌支社

日経イベント&セミナー 検索

登録は
こちらから

<https://events.nikkei.co.jp/34991/>



お問い合わせ

株式会社インサイト[担当:奥田(おくだ)]
札幌市中央区北4条西3丁目1札幌駅前合同ビル6階
Tel:011-233-2222 Fax:011-233-2223
E-mail:enex@ppi.jp

環境産業 ビジネスセミナー

後援者・進行役
プロフィール

基調講演



しんどう ゆうじ
進藤 勇治 氏

産業評論家
(元通産省企画官、
前東京大学特任教授)

通商産業省に入省後、マサチューセッツ工科大学客員研究員、通産省国際研究協力企画官、東京大学特任教授等を歴任。経済・産業問題やエネルギー・環境問題に関して、最新の専門情報を提供しつつ、社会の動向と産業界の課題に関して専門的になりすぎず、丁寧でわかりやすい講演を行っている。また、企業の経営指導やテレビに出演して解説等を行っている。

対談・進行



やまね さゆき
山根 小雪 氏

日経BP
「日経エネルギーNext」
編集長

2002年東京慶工大学大学院工学研究科修了後、日経BP社に入社。日経コミュニケーション」記者として通信自由化を取材・執筆。2007年から「日経エコロジー」編集部で地球温暖化など「環境ブーム」に触れる。2010年から「日経ビジネス」編集部でエネルギーや自動車など製造業を担当。2015年1月「日経エネルギーNext」創刊時より編集長を務める。

分科会A



ひらの のぶやす
平野 伸泰 氏

一般財団法人
エネルギーセンター
エネルギー使用合理化専門員

40年間に渡り日本の省エネの取組を推進してきた省エネルギーセンターの専門員として、企業の省エネ関連人材の育成、工場ビル等の省エネ診断・調査・分析など様々な面で企業の省エネ活動の支援を行っている。

分科会B



たかはし のぶかず
高橋 伸和 氏

北海道電気相互株式会社
代表取締役

北海道エネルギー促進大賞「省エネルギー大賞」を受賞したEMS事業により、ビルやショッピングモールなどの施設における省エネ導入を支援する他、蓄電池ユニットの開発、電源車による電力供給サービス事業など、環境産業にかかわる様々なソリューションを提供している。

分科会C



そうま たかひさ
相馬 嵩央 氏

株式会社エルコム常務取締役
環境ソリューション部部长

廃プラスチックを圧縮や破砕によりペレット燃料化する処理機とダイオキシンやCO2の排出を大幅に抑制するボイラーで構成される熱エネルギーを創出するシステムを開発。Japan Pack Award 2019「省資源化賞」、北海道エネルギー促進大賞「新エネルギー大賞」を受賞。