

カーボンニュートラルオムニバスイベント第2弾

カーボンニュートラルセミナー

～中堅・中小企業の脱炭素取組事例「高まる環境配慮要請への対応」～

<QRコードからもアクセス可能です>

日 時 2025年2月20日 (木) 14:00~16:00



方 法 オンライン開催 (YouTube ライブ配信)

申込方法 以下のURLよりお申込みください。(2/18(火)18:00まで)

<https://service.smrj.go.jp/cas/customer/apply/351b09c67d494279a520e90393f632b6>

定 員 500名 (先着順)

カーボンニュートラルへの挑戦は、社会経済を大きく変革し、投資を促し、企業の生産性を向上させ、産業構造の大転換と力強い成長を生み出すチャンスであり、その実現にあたっては、大企業のみならず、中堅・中小企業を含めたサプライチェーン全体でのGXの取組が必要不可欠です。本セミナーでは、中堅・中小企業による取引先と協力したカーボンニュートラルの取組や、自社の強みを活かした脱炭素に関するソリューションの提供といった具体的な取組について御紹介します。

プログラム

1. 開会挨拶 (関東経済産業局)

2. 講演

◆ 事例紹介

(1) 仕入先と連携したカーボンニュートラルの取組

株式会社ミクニ × 東京高圧工業株式会社

(2) 主力アルミニウム製品から広げるサステナビリティ経営

不二サッシ株式会社

(3) 環境配慮型製品、手漉き和紙造形Waltz (ワルツ) について

株式会社トーマネ

(4) ループリサイクルで脱炭素を推進する

川上産業株式会社

(5) CO2削減とコスト削減の両立を実現する省エネの取組

株式会社池田製作所

3. 中小企業のための役立つ支援施策 ((独)中小企業基盤整備機構関東本部)

4. 閉会挨拶 ((独)中小企業基盤整備機構関東本部)

登壇企業の御紹介

※講演タイトル・内容等が変更になる場合があります。

仕入先と連携したカーボンニュートラルの取組

株式会社ミクニ コーポレート本部 サステナビリティ推進室 室長 **柏原 隆志 氏**
東京高圧工業株式会社 代表取締役社長 **信太 祐介 氏**

【企業紹介】

- ・株式会社ミクニ…4輪/2輪車用部品、ガス機器などを製造する会社。2050年のカーボンニュートラルを目指す。
- ・東京高圧工業株式会社…アルミダイカスト製品などを製造する会社。ミクニのカーボンニュートラル要求に応えるべく、積極的なCO2低減の取組を行っている。

【講演内容】株式会社ミクニのScope1のCO2低減の為、仕入先協力会の中で“カーボンニュートラル分科会”を立ち上げ、仕入先と一緒にその具体的な低減活動に取り組んでいる。その活動事例、今後の展開などを紹介。

主力アルミニウム製品から広げるサステナビリティ経営

不二サッシ株式会社 サステナビリティ推進室 サステナビリティ推進リーダー **赤松 毅史 氏**

【企業紹介】主な事業はカーテンウォール等のアルミニウム製品の製造・販売・施工。一貫生産を強みとし2030年には創業100周年を迎える。豊かな暮らしづくりを通じてサステナブルな社会実現に貢献する。

【講演内容】2050年ネットゼロ目標に向けたアルミニウム製品を核とする取組として、リサイクルおよびグリーンアルミの使用拡大、断熱製品の開発や環境認証の活用、再生可能エネルギーの導入等を紹介。

環境配慮型製品、手漉き和紙造形Waltz（ワルツ）について

株式会社トーマネ 代表取締役社長 **岩下 久起 氏**

【企業紹介】おかげさまで創業90周年。商空間全般の企画・設計・施工、マネキン人形・ディスプレイ什器の企画・デザイン・製造および、レンタル・販売をする会社。

【講演内容】「人」・「地域」・「地球」に優しい環境配慮型製品、手漉き和紙造形Waltzについての取組を紹介。

ループリサイクルで脱炭素を推進する

川上産業株式会社 脱炭素経営戦略推進室 課長 **加藤 克昭 氏**

【企業紹介】再生プラスチックの使用を積極的に行い、時代に合わせた環境問題に対応した気泡緩衝材「プチプチ®」などを提供し続ける包装資材メーカー。

【講演内容】プチプチの販売先から使用後のプチプチ等を回収し、リサイクル原料として再びプチプチを作るループリサイクル等の取組の紹介。

CO2削減とコスト削減の両立を実現する省エネの取組

株式会社池田製作所 管理部 総務課長 **川島 静生 氏**

【企業紹介】自動車部品の製造・販売、金型設計・製造・販売を主な事業とする。地球規模で展開する自動車産業にあって国内に留まらず、保有する海外拠点を駆使し、QCDにおいて総合的に最適な提案をする会社。

【講演内容】電気使用により間接的に排出されるCO2の削減について、すぐに取り組めるエア漏れ改善によるムダの削減や遮熱塗装の効果を実例を挙げて紹介。

オンライン参加における留意事項

- 開催前日までに、申込時に登録されたメールアドレスに参加用のURLをお送りいたします。
- 資料はセミナー当日までに当局ホームページに掲載しますので、そちらからダウンロードしてください。
- 本セミナーは、YouTubeによるライブ配信となります。
ご使用のインターネット回線やセキュリティが視聴環境を満たしているかご確認ください。
環境によっては映像が途切れる又は停止する等、正常に視聴できないことがあります。
- 当日の録画・録音はご遠慮ください。