近年、台風の大型化やゲリラ豪雨など自然災害が激甚化しており、気候変動への対策が必要に迫られています。

そのような中で、日本国においては、2050年までに「温室効果ガス排出量実質ゼロ」 と地域活性化、防災等の社会課題の同時解決を目指し、まず、2025年には脱炭素 実現の道筋をつけ、2030年に脱炭素の達成を目標に掲げています。

今後の5年間、脱炭素による活力ある地域社会の実現に向けて、運送業・建設業が 今、「何をやるべきか」「どのようなことに備えるべきか」などの具体的な対策方法につい て事例を用いながらお伝えいたします。

運送業・建設業向けセミナー

ゼロボードと考える脱炭素経営

2022年 1 /1 0 (水

1/19(7)

13:00 ▶ 14:00

Webex Eventによる
オンライン配信セミナー

Webex EventはCisco社が提供する世界で利用されているWebイベント用システムです。パソコンやタブレットで参加の方はアプリのダウンロードをせずにご覧いただけます。また、参加者の顔や名前は非公開のオンラインイベントで安心して参加いただけます。

【ご参加対象者】

運送事業者さま

建設事業者さま

※他の業種の事業者さまも、参加可能です

参加ご希望の方は、裏面のURLもしくは 二次元コードよりWEBにてお申し込みください

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社

ま、参加可能です

(1)

●講 演 内 容●

1. グローバルトレンド

2. 産業界の動き

3. zeroboardについて

4. パートナー事例

【講演講師】

株式会社ゼロボード

代表取締役 渡慶次 道隆 氏

(講師略歴は裏面に記載)



講師紹介

株式会社ゼロボード 代表取締役 渡慶次 道隆 氏

JPMorganにて債券・デリバティブ事業に携わったのち、三井物産に転職。コモディティデリバティブや、エネルギー x ICT関連の事業投資・新規事業の立ち上げに従事。欧州でのVPP 実証実験の組成や、業務用空調Subscription Serviceの立ち上げをリードした後、A.L.I.に移籍。電力トレーサビリティシステムや、国プロ向けの環境価値取引システムの構築を始めとした多くのエネルギー関連事業を組成。脱炭素社会へと向かうグローバルトレンドを受け、企業向けのCO2排出量算出クラウドサービス「zeroboard」の開発を進める。2021年9月、同事業をMBOし株式会社ゼロボードとしての事業を開始。東京大学工学部卒。



【参加申込方法について】

申込締切日 2022年 1月 19日(水)12時半

2022年 1月19日 (水) 13時開催

運送業・建設業向け 脱炭素経営セミナー

Web によるお申込みをお願いします

- ①下記URLまたは右記、二次元コードから申込フォームへアクセス下さい https://bit.ly/3xnJgbj
- ②必要事項に入力していただきましたら【送信】を押してください
 - *ご参加には「e-mail アドレス」が必要となります
 - *「申込コード」欄へは「

とご入力ください

③申込後、当日参加用のURLが記載されたメールが届きましたら登録完了となります セミナー当日は、開催時間の30分前から接続可能です 開催時間の間際になると回線が込み合う可能性もございます。早めの接続をおすすめしております

セミナー参加方法、当日の接続方法については、下記ガイドをご参照下さい

http://adchihousousei.sakura.ne.jp/WEBEX_sannka.pdf

- ・録画録音やチャットでの誹謗中傷等は固く禁止させていただきます。発見された場合はご退場いただく場合もございます。
- ・本セミナーの受講にあたっての推奨環境は「WEBEX」に依存します。受講者の方のお手元のPCなどの設定や 通信環境が受信の状況に大きく影響いたします。接続ができない場合は「Webex Meetings Suite システム最小要件」https://help.webex.com/ja-jp/nki3xrq/Webex-Meetings-Suite-System-Requirementsでご確認をお願いいたします。



ご記入いただきました内容は、あいおいニッセイ同和損害保険株式会社(関連会社・提携会社・代理店・扱者含む)からの各種商品・サービスのご案内、及び各種情報提供・運営 管理に活用させていただきますのでご了承ください。

くお問合せ先>

代理店·扱者名	担当者名
TEL	メールアドレス