

カーボン・オフセットを活用したマーケティングセミナー

コーズマーケティングの潮流、欧州の先進的な取り組みから、
日本におけるカーボン・オフセット活用の方向性を探る

開催日時

2010年12月2日(木)

15:00～17:00(受付開始14:30)

場所

科学技術館 6F 第1会議室

定員 50名

参加費用

無料(事前登録制/11月30日(火)締切)

株式会社エコノスとは

08年洞爺湖サミット以前より、カーボン・オフセット事業を開始し、
当該事業を全国展開にする、北海道唯一のカーボン・オフセットプロバイダー。
北海道はもとより、全国各地の企業や地方自治体等に対して、
オフセットサービスや、排出権創出コンサルを提供。

NPO法人myclimateとは

地球温暖化問題に取り組むスイスの非営利組織。
再生可能エネルギー/省エネ技術の普及など、持続
可能な発展に繋がる温室効果ガスの削減事業を実施している。

株式会社エコノスは、NPO法人myclimateの
質の高いカーボンオフセットクレジットを日本市場に提供していきます。

右記メールアドレスに
事前にお申込み下さい

seminar@eco-nos.com

プログラム

15:00～15:05

主催者挨拶
株式会社エコノス代表取締役社長 長谷川 勝也

15:05～15:50 プログラム1

「社会貢献活動とマーケティングの両立 ～コースマーケティング～」

講演者 株式会社博報堂 ソーシャルビジネス局 ビジネスプロデュース部 部長 野村 秀之

講演内容

日本の消費者においても、近年社会貢献意識が非常に高まっております。社会問題や環境問題などに対する企業姿勢を表明し、実践的な取組を実行することで、顧客の興味を喚起し、利益獲得を目指す、コースマーケティングの手法を、具体的な事例を交え、講演させていただきます。

15:50～16:20 プログラム2

「欧州における質の高いカーボン・オフセットを活用したマーケティング事例」

講演者 NPO法人myclimate 代表 レネ・エスターマン（通訳あり）

講演内容

欧州では、カーボン・オフセット市場及び排出権取引市場において、地域貢献性の高いゴールドスタンダードクレジットの需要が増えています。その背景と、企業の売上・利益向上に結び付けたマーケティングの取り組み事例について、欧州のカーボン・オフセットにおけるメインプレイヤーであるmyclimate代表レネ・エスターマンから紹介させていただきます。

※ゴールドスタンダードとは：

ゴールド・スタンダードとは、WWF等環境NGOによって策定された認定基準です。

CDM（クリーン開発メカニズム）や JI（共同実施）プロジェクトの「質」の高さを評価した基準で、温室効果ガス削減につながると同時に、持続可能な開発に貢献することを支援するためのツールで、クレジットの買い手に対しては、クレジットの「質」を保証するものです。



16:20～16:40 プログラム3

「地域貢献が見えるカーボン・オフセットの活用事例と今後の方向性」

講演者 株式会社エコノス 代表取締役社長 長谷川 勝也

講演内容

日本においても、排出権を活用した企業のCSR・販売促進事例が増加しております。

ゴールドスタンダードと同様に、温室効果ガス削減と同時に国内地域貢献を実現する、エコノスのカーボン・オフセット事業を紹介し、企業の有効なカーボン・オフセット活用方法と具体的な事例を紹介します。

16:40～17:00 質疑応答

※17:30～18:30で会費制／立食での簡単な懇親会をご用意しております。
こちらに合わせてご参加ください。（通訳も用意しております）

お申し込み／お問い合わせ

エコノス 環境事業推進部

E-mail: seminar@eco-nos.com

Tel: 03-6228-3377

Fax: 03-6228-3388

担当：服部／清家

【個人情報の取り扱いについて】

お客様より頂きました個人情報は本セミナー関係者（株式会社エコノス/NPO法人myclimate、講師等）での共有及び共催者からの商品サービス、セミナー・イベント情報等の御案内のみに利用させて頂き、他の目的には利用致しません。

また当該情報は株式会社エコノスが管理し、株式会社エコノス/NPO法人myclimate内でのみ取り扱うもので、それ以外の第三者には一切開示致しません。

お客様からの個人情報に関して、今後お客様からのご要望で、内容確認、修正、更新、撤回、削除の必要が生じた場合は、お客様御本人からのご連絡を頂くことにより、適宜対応させていただきます。

会場へのアクセス

科学技術館 6F 第1会議室

〒101-0003 千代田区北の丸公園2-1

竹橋駅1b出口徒歩7分/九段下駅2番出口徒歩7分

