業務用建築物等の

チューニング」による 炭素化・省エネビジネス 出シンポジウム

~ビジネスモデルと技術者資格制度・事業者認定制度の創設に向けて~



日時:2015年3月12日(木) 13:30~16:30

会場:イイノカンファレンスセンター(Room A)

〒100-0011 東京都千代田区内幸町2-1-1 飯野ビルディング4F(霞ケ関駅から徒歩1分)

参加者:200名(参加費無料)(要事前申し込み)



エコチューニング実践事業の 成果報告とビジネスモデルの創出



先進事例の紹介と - ニングビジネスの可能性

お申し込み 方法

4ページ目の申込書にご記入の上、FAXを頂くか、ホームページ よりオンラインにてお申し込みください。

URL:http://www.j-bma.or.jp/ecotuning/

申し込み先

建築物の保全及び快適な環境の確保という社会的要請に応えるため、各種事業に取り組む団体です。

公益社団法人全国ビルメンテナンス協会

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5丁目12番5号 ビルメンテナンス会館5階

TEL: 03-3805-7560 FAX:03-3805-7561 E-mail:ecotuning@j-bma.or.jp 事務局:中村、大谷、松本

ウムは、主催者である環境省より委託を受け、公益社団法人全国ビルメンテナンス協会が事務局を務めております。ご記入頂きました お申し込み情報は、当協会の「個人情報保護方針」及び「個人情報の取り扱いについて」に従って適切に取り扱い、本シンポジウムの運営のため に利用させて頂きます。

趣旨·目的

我が国の業務部門(事務所・ビル、商業・サービス業等)からのCO₂排出量は、2013年度には1990年度比で約7割も増加しており、効果的な削減対策が喫緊の課題となっています。

東日本大震災以降、全国的に取り組まれた節電対策の中には、快適性や生産性を確保しつつ省エネを進める取組も多く見られました。とりわけ業務用建築物等については、初期投資の必要な大型最新設備の導入によることなく、既存設備の適切な運用改善等による省エネを行う「エコチューニング」によりCO2の削減を達成した事例も多く見られたため、このような取組が自立的・継続的に実施される環境を整える必要があります。

そこで環境省では、低炭素社会の実現に向けて、業務用建築物等の「エコチューニング」により削減された 光熱水費から収益を上げるビジネスモデルの確立を目指し、平成26年度から「エコチューニングビジネス モデル確立事業」を実施しており、技術者の育成と全国約200棟での実践・効果検証、技術者資格制度・ 事業者認定制度の創設に向けた検討等を行っております。本シンポジウムでは、これまでの事業の実践 結果や効果検証等の成果、ビジネスモデルの仕組みや制度の構想、今後の展望等を発表します。

同ビジネスモデルは、地方公共団体・ビルオーナー・ビル管理者等、皆様にとってメリットのある仕組みです。皆様の幅広いご参加をお待ちしております。

エコチューニングとは?

- ◎ 低炭素社会の実現に向けて、業務用等の建築物から排出される温室効果ガスを削減するため、建築物の 快適性や生産性を確保しつつ、設備機器・システムの適切な運用改善等を行うことをいいます。
- ◎ エコチューニングにおける運用改善とは、エネルギーの使用状況等を詳細に分析し、軽微な投資で可能となる削減対策も含め、設備機器・システムを適切に運用することにより温室効果ガスの排出削減等を行うことをいいます。

開催会場のご案内



- ・霞ケ関駅から徒歩1分
- ・駐車場あり

【利用可能路線】

- ・東京メトロ 日比谷線・千代田線 「霞ケ関」駅 C4出口直結
- ・東京メトロ 丸ノ内線「霞ケ関」駅 B2出口 徒歩5分
- ・東京メトロ 銀座線 「虎ノ門」駅 9番出口 徒歩3分
- ・東京メトロ有楽町線「桜田門」駅 5番出口 徒歩10分
- ・JR山手線・京浜東北線・東海道線・横須賀線、都営地下鉄浅草線、 ゆりかもめ「新橋」駅 徒歩10分
- ·都営地下鉄三田線「内幸町」駅 A7出口徒歩3分
- * なるべく公共交通機関をご利用ください。



4ページ目の申込書にご記入の上、FAXを頂くか、ホームページ よりオンラインにてお申し込みください。

URL: http://www.j-bma.or.jp/ecotuning/

プログラム

開場 13:00 受付 13:00-13:30 第1部:エコチューニング実践事業の成果報告とビジネスモデルの創出 開会挨拶 13:30-13:35 事業の趣旨・概要説明(環境省低炭素社会推進室) 13:35-13:45 エコチューニングの効果と技術体系 ~195棟での実践事業の成果~ 13:45-14:00 (一社)日本ビルエネルギー総合管理技術協会副理事長 橋本 有史氏 14:00-14:10 エコチューニングの遠隔支援ビジネスモデルの構築 パナソニック(株) エコソリューションズ社 システム・ソリューション営業統括部 エネマネ推進センター部長 栗尾孝氏 14:10-14:45 エコチューニングの普及・定着に向けた取り組み ~技術者資格制度、事業者認定制度の創設に向けて~ (公社)全国ビルメンテナンス協会理事 金子誠氏 休憩 14:45-15:00 第2部:先進事例の紹介とエコチューニングビジネスの可能性 15:00-15:30 低炭素化・省エネビジネス先進事例紹介 「福岡市有施設」におけるソフトESCO事業の成果 福岡市財政局アセットマネジメント推進部設備課長 馬場 章弘氏 「初期投資ゼロ」省エネ支援モデル事業(東京都委託事業) 東京都地球温暖化防止活動推進センター(クール・ネット東京) 省エネ推進チーム主任 永田 晋也氏 15:30-16:30 パネルディスカッション 「エコチューニング」による低炭素化・省エネビジネスの創設に向けて <コーディネーター> エコチューニングビジネスモデル確立検討会委員長 三橋 博巳氏 <パネラー> 福岡市財政局アセットマネジメント推進部設備課長 馬場 章弘氏 (一社)日本ビルヂング協会連合会常務理事 小川 富由氏 (公社)全国ビルメンテナンス協会理事 金子誠氏 (一社)日本ビルエネルギー総合管理技術協会副理事長 橋本 有史氏

パナソニック(株) エコソリューションズ社 部長 栗尾 孝氏

環境省 地球環境局 総務課 低炭素社会推進室 室長補佐 峯岸 律子

16:30 閉会

※ 現時点での予定であり、プログラムを若干変更する場合があります。ご了承下さい。

建築物の保全及び快適な環境の確保という社会的要請に応えるため、各種事業に取り組む団体です。

公益 社団 全国ビルメンテナンス協会 法人 Japan Building Maintenance Association

03-3805-7561

平成26年度 **業務用建築物等の**

「エコチューニング」_{による} 低炭素化・省エネビジネス 創出シンポジウム

申込書

申込締切日 2015年3月5日(木)

会社名•団体名	1			
住所 =				
参加代表者 ご所属・役職		氏名		
TEL.	FAX.		E-mail.	
その他の参加 る で所属・役職	\(\frac{1}{2}\)	氏名		
ご所属・役職		氏名		
備考欄				

- ※ ご記入いただいた個人情報は、本シンポジウム連絡事項以外の目的には使用いたしません。
- ※ 申込先着順で、定員になり次第、締め切らせていただきますので予めご了承ください。
- * 本シンポジウムに関連するご質問等がある方は、備考欄にご記入ください。

ご注意

- ■お申込受理後、右の事務局確認欄に押印の上、 参加証として参加代表者様へFAXにて返送いたします。
- ■シンポジウム当日は参加証を受付にご提出ください。
- ■参加者が複数の場合は、参加証をコピーの上、お一人1枚お持ちください。
- ■ホームページからお申込の場合は、メールで参加証をお送りいたします。

URL:http://www.j-bma.or.jp/ecotuning/

事務局確認欄