

主催



環境省

参加費無料

エコチューニングによる 業務用等建築物の低炭素化 ・コスト削減セミナー

～エコチューニングビジネスの活用に向けて～

開催日

平成28年1月15日～2月18日

開催地

札幌市・仙台市・東京都千代田区・横浜市・名古屋市
大阪市・広島市・高松市・福岡市

参加費

無料(要事前申し込み)

定員

各会場 100名～180名

対象者

官公庁、ビルオーナー、省エネコンサルタント会社、
ビルメンテナンス会社など(※対象者の制限はございません。)

開催プログラム

各会場とも 13:30～16:30 (開場 13:00)

- ◆「エコチューニングの効果とエコチューニングビジネスモデル」
- ◆「エコチューニング実践の勘どころと効果アップのための遠隔支援のしくみ」
- ◆「自治体における先進事例(福岡市ソフトE S C O事業)」
- ◆「技術者資格認定制度・事業者認定制度とエコチューニング推進センター」
- ◆質疑応答・個別相談会

お問合せ



※本セミナーは、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。
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

エコチューニング推進センター事務局(担当:中村・久保・大谷)

Japan Building Maintenance Association

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

TEL: 03-6806-7311 FAX: 03-3805-7561

E-mail: eco-tuning@j-bma.or.jp

URL: <http://www.j-bma.or.jp/eco-tuning/seminar/>

開催趣旨

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1990年度から大幅に増加している一方で、日本は2030年度に2013年度比で総排出量を26%削減する目標を立てていることから、効果的な削減対策の実施が喫緊の課題となっています。

そこで環境省では、低炭素社会の実現に向けて、業務用等建築物の「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を確立するため、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」を実施しております。

平成27年度は、28年度からエコチューニングの技術者資格認定制度・事業者認定制度を創設し、ビジネスモデルを確立するために必要となる最終的な検討や準備等を行ってまいりました。

この度、平成28年1月～2月に全国9か所でセミナーを開催し、これまでの事業の成果や先進事例等から、エコチューニングによるCO₂削減やコスト削減等の効果、技術者資格認定制度・事業者認定制度とビジネスモデルの概要、今後の展望等を紹介します。

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。

お申し込み方法と参加票の送付

◆お申し込み方法

- 参加をご希望の方は、下記の**専用E-mail**あてにお申し込みください。
- E-mailの件名に「エコチューニングセミナー参加希望」と明記し、以下の項目をご記載いただき、各会場**セミナー開催日の2週間前まで**にお申し込みください。

- | | |
|-----------|--|
| [1] 開催地 | [5] 電話 |
| [2] 所属名 | [6] E-mail |
| [3] 部署名 | [7] 対象者種別:官公庁、ビルオーナー、省エネコンサルタント会社、ビルメンテナンス会社、その他 ^{など} |
| [4] 役職・氏名 | |

•申し込み専用E-mail : eco-seminar@j-bma.or.jp

※定員を超えた場合等は、ご参加いただけない場合がございます。

※複数名での参加のお申込みもお受けいたしますが、参加希望者が定員を超えた場合は、参加人数の調整をさせていただきますことご了承ください。

◆参加票の送付

- ご参加いただける方には、各会場の**開催日の1週間前まで**に、ご申請いただいたE-mailあてに「**参加票**」をお送りいたします。
- 開催当日は、お送りする「**参加票**」を印字して**会場受付にご提出**ください。
※ご申請いただきました「お申込み情報」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」にしたがって適切に取り扱い、本セミナーの運営のために利用させていただきます。

開催地	開催日	会場	定員
北海道札幌市	平成28年 2月12日(金)	札幌国際ビル 国際ホール	100名
宮城県仙台市	平成28年 2月10日(水)	TKP仙台カンファレンスセンター ホール4A	100名
東京都千代田区	平成28年 1月15日(金)	損保会館 大会議室	150名
神奈川県横浜市	平成28年 2月18日(木)	AP横浜駅西口 D・E会議室	140名
愛知県名古屋市	平成28年 1月27日(水)	栄ガスホール(栄ガスビル) 501会議室	100名
大阪府大阪市	平成28年 1月28日(木)	CIVI北梅田研修センター 5F Hall	180名
広島県広島市	平成28年 2月 3日(水)	広島県立総合体育館 大会議室	100名
香川県高松市	平成28年 2月17日(水)	アルファあなぶきホール 大会議室	100名
福岡県福岡市	平成28年 2月 2日(火)	電気ビル共創館 カンファレンスA	100名

プログラム

13:00開場

13:30-13:35 開会挨拶

13:35-14:15 「エコチューニングの効果とエコチューニングビジネスモデル」
(公社)全国ビルメンテナンス協会 理事 金子 誠氏・他

平成26・27年度のエコチューニング実践によるCO₂の排出削減効果と経済効果(光熱水費の削減効果)を基に、新たなビジネスとしての可能性とエコチューニングビジネスモデルの概要、契約の考え方などについて解説いたします。

14:15-14:45 「エコチューニング実践の勤どころと効果アップのための遠隔支援のしくみ」
パナソニック(株)エコソリューションズ社 主幹 栗尾 孝氏・他

設備運用に関する専門知識、経験、ノウハウに基づき、エコチューニングを実践する考え方とその実践例、さらに計測データに基づく分析・チューニングを遠隔から支援するしくみとその効果について解説いたします。

14:45-15:15 「自治体における先進事例(福岡市ソフトE S C O事業)」
福岡市財政局アセットマネジメント推進部設備課 課長 馬場 章弘氏・他

エコチューニングビジネスモデルの先進事例である「福岡市ソフトE S C O事業」。福岡市が平成17年度から市有の33施設で導入し、累計11億5千万円にのぼる光熱水費を削減した同事業では、どのように業務を発注し事業者を決定したのか。福岡市の事例をもとに詳細に解説いたします。

15:15-15:25 休憩

15:25-16:00 「技術者資格認定制度・事業者認定制度とエコチューニング推進センター」
平成27年度エコチューニングビジネスモデル確立事業委託業務 事務局

平成28年度からスタートする「エコチューニング技術者資格認定制度」及び「エコチューニング事業者認定制度」と認定機関である「エコチューニング推進センター」について解説いたします。

16:00-16:30 「質疑応答・個別相談会」

セミナー参加者の個別のご相談をお受けするとともに、業務発注側のお立場の参加者と受託側のお立場の参加者が相互に情報交換する場としてご利用下さい。

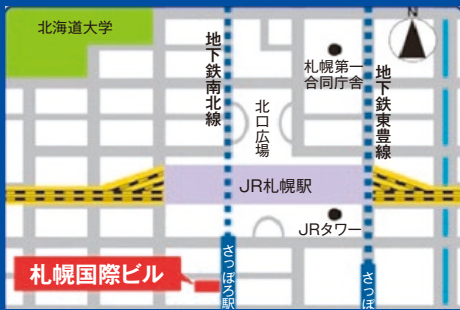
16:30 閉会

※現時点での予定であり、変更する場合がございますことご了承下さい。

開催場所のご案内

札幌会場

札幌市中央区北4条西4丁目1番地
札幌国際ビル8階
●地下鉄「さっぽろ駅」8番出口 徒歩1分



仙台会場

仙台市青葉区花京院1-2-3
ソララガーデンオフィス4階
●JR「仙台駅西口」 徒歩3分



東京会場

千代田区神田淡路町2-9
損保会館1階
●JR「御茶ノ水駅聖橋口」 徒歩5分



横浜会場

横浜市西区北幸2-6-1
横浜APビル4階
●JR「横浜駅西口」 徒歩6分



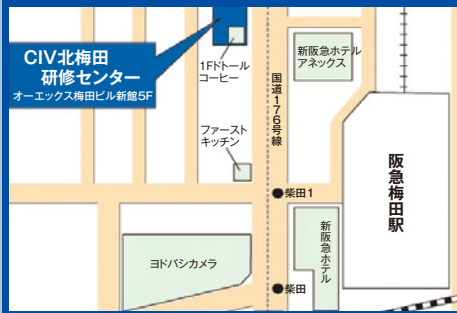
名古屋会場

名古屋市中区栄3-15-33
栄ガスビル5階
●地下鉄「栄駅」サカエチカ6番出口 徒歩5分



大阪会場

大阪市北区芝田2-7-18
オーエックス梅田ビル新館5階
●JR「大阪駅御堂筋北口」 徒歩5分



広島会場

広島市 中区基町4-1
広島県立総合体育館地下1階
●広島電鉄「原爆ドーム前駅」 徒歩3分



高松会場

高松市玉藻町9-10
アルファあなぶき小ホール棟 4階
●JR「高松駅」 徒歩8分



福岡会場

福岡市中央区渡辺通2-1-82
電気ビル共創館3階
●西鉄バス「渡辺通1丁目」停留所すぐ



お問合せ



※本セミナーは、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。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
エコチューニング推進センター事務局 (担当: 中村・久保・大谷)

Japan Building Maintenance Association

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

TEL: 03-6806-7311 FAX: 03-3805-7561

E-mail: eco-tuning@j-bma.or.jp

URL: <http://www.j-bma.or.jp/eco-tuning/seminar/>