

## 経済産業省主催 第2回 ビルの省エネ促進『人材育成研修会』(大阪) 開催案内

平成 22 年 1 月 4 日  
財団法人 省エネルギーセンター

経済産業省では、業務用ビルの省エネルギー対策を一層促進するための事業を行っています。特に、第一種または第二種指定を受けている大規模なビルでは、設備の運用改善による省エネ促進のためのツールと手法を駆使し、省エネ対策の計画から実践までを効率的に行える人材が求められているところです。

このたび各種ツール・手法の内容とその活用事例の紹介を中心に、下記のように研修会を開催します。参加は無料です。奮ってご参加ください。

(※上記のツール・手法等、ビルの省エネに関する詳細は以下のホームページをご参照ください。

[http://eccj06.eccj.or.jp/bldg/tool/index.php?PHPSESS\\_MEM=7811a37f90ea2c149013aa06d7eb3574](http://eccj06.eccj.or.jp/bldg/tool/index.php?PHPSESS_MEM=7811a37f90ea2c149013aa06d7eb3574) )

### － 記 －

○テーマ：ツール・手法を活用したビルの省エネ推進方法

○対象：大規模業務用ビルのエネルギー管理の実務に関わる方、およびこれに準ずる方。

(ビル熱源は中央方式の事例が中心となります。個別分散空調(ビル用マルチ)の事例ではありません)

○日時：平成 22 年 2 月 2 日(火) 13:30～16:30 (12:20 開場)

○場所：(社)中央電気倶楽部 本館 5 階ホール <http://www.chuodenki-club.or.jp/>

大阪市北区堂島浜 2-1-2 5

(大阪駅より徒歩 12 分、JR 北新地駅より徒歩 6 分、地下鉄四ツ橋線西梅田駅より徒歩 7 分)

### \*\*\*\*\* プログラム \*\*\*\*\*

1. 挨拶 13:30～13:40  
近畿経済産業局 エネルギー対策課長 志賀 英晃
2. ビルの省エネ促進に役立つツール・手法について 13:40～13:50  
※下記の ESUM/ECTT, EAST, TuBE の必要性和相互の関連  
(財)省エネルギーセンター 本橋 孝久
3. 原単位管理ツール ESUM と省エネ目標値算定ツール ECTT 13:50～14:35  
※ESUM, ECTT の利用法和活用事例  
(財)省エネルギーセンター 橋本 信一  
( 休 憩 )
4. BEMS データ解析支援ツール EAST および省エネチューニング TuBE の活用事例  
①・室温変更によるエネルギー消費量の変化 14:45～15:35  
・センサー取付位置の改善例  
(財)省エネルギーセンター 高橋 隆勇

②・冷水温度変更によるエネルギー消費量の変化

15:35～16:20

・二次ポンプ圧力制御

(財)省エネルギーセンター 大江 忠雄

5. 質疑応答

16:20～16:30

6. 閉 会

16:30

○募集定員：180名

○参加料：無料

○申込方法：添付の申込用紙を下記に電子メールまたはFAXで送信してください。

〒104-0032 東京都中央区八丁堀3丁目19番9号 ジオ八丁堀

(財)省エネルギーセンター 診断指導部

ビルの省エネ人材育成研修会事務局：本橋，角田

E-mail:bldgtr1@eccj.or.jp

FAX:03-5543-3021

TEL:03-5543-3016

○申込締切日：平成22年1月15日（金）

○受講者の決定：申込者多数の場合，1社・団体当たりの受講人数を制限するなど調整をさせていただきます。1月18日以降に決定し，1月20日までに受講票を電子メールまたはFAXで送信します。（受講できない場合もその旨、ご連絡します。）

○会場への飲食物の持ち込みはご遠慮ください。



以上