

平成28年度 移動講座

三菱電機(株)・静岡ガス(株)

- ◆三菱電機(株)殿は平成27年度省エネ大賞(製品・ビジネスモデル部門)で経済産業大臣賞を受賞されました。
- ◆静岡ガス株式会社殿は、平成27年度省エネ大賞(省エネ事例部門)で経済産業大臣賞を受賞されました。

1. 三菱電機(株)

- ◆製品省エネ… エアコン室内機の送風ファンをクロスフローファンから高効率なプロペラファンに変更し省エネ性能は業界トップクラスのAPF(通年エネルギー消費効率)を達成した。
- ◆工場省エネ… 指標を、CO₂削減活動による効果の積上げである『CO₂削減量』とし、CO₂削減活動と Just in Time 活動との融合により、所員全員の活動としている。生産性改善の成果についても、CO₂削減量として数値化(見える化)をし、省エネ活動の活性化を図っている。

2. 静岡ガス(株)

「オフィスビルにおける再生可能エネルギーとコージェネレーションの熱高度利用」

- ◆テーマ…再生エネルギー等を活用して、BEMSによる省エネビルを実現する。従来の技術を利用し、低コストで省エネルギーを実現する。
- ◆対策… CGSからの排熱と太陽熱を冷房・デシカント再生熱源・暖房・給湯へカスケード利用。太陽熱とコージェネ排熱を再生熱源に利用し、井水熱とクールチューブを冷熱源に利用する再生エネルギー活用型デシカント外調機システム等を採用した。
- ◆改善… エネルギー原単位は805MJ/M²年となり、通常オフィスビルの値 1,748MJ/m²の半分以下を達成した。

日時：平成28年11月8日(火)10:20～15:20

場所：三菱電機(株) 静岡市駿河区小鹿 3-18-1

静岡ガス(株) 静岡市駿河区八幡 1-5-38

集合場所：新幹線「静岡駅」ロータリ 《10:20出発・タクシーにて送迎》
(参加者には集合場所の地図を参加証とともに送付します)

1. 三菱電機(株)

- 10:50～11:40 工場見学
- 11:45～12:20 製品の省エネ性能、工場の省エネ説明
- 12:20～12:55 昼食
- 13:00～13:20 タクシーにて移動

2. 静岡ガス(株)

- 13:30～14:10 本社ビルの概要説明
(コージェネ・ソーラークーリング・クールヒートチューブ・ガス吸収冷温水機・低温再生型デシカント空調機)
- 14:10～15:30 本社ビル見学・質疑応答

申込み要領

- 1. 定 員 30名（お早めにお申し込みください。定員になり次第締切ります。）
 （同業他社の方はお断りすることがあります。）
- 3. 申込み方法 下記の参加申込書に記入後、ファックスにてお申し込みください。
 受け付け次第、参加証・請求書を郵送いたします。
- 4. 参加費 賛 助 会 員 9,720円
 （消費税込） 一 般 16,200円
- 5. 支払い方法 請求書に記載されている振込先へ開催日の前日までにお振込み下さい。
 （実施日の7日前までにご連絡頂いた場合はキャンセルが可能ですが、その後は理由の如何を問わず参加費はお支払い頂くこととなります。代理の方の参加をご検討下さい）
- 6. 申込み／問合せ先 一般財団法人省エネルギーセンター 東海支部
 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-23-28
 TEL 052-232-2216 FAX 052-232-2218 担当:相模

----- (切り取らずにFAXして下さい) -----

一般財団法人省エネルギーセンター 東海支部 行

移動講座「三菱電機(株)・静岡ガス(株)」

平成28年 月 日

会社名	指定工場○印 第1種 第2種	賛助会員番号	
住 所 〒		TEL : FAX :	
申込責任者 氏名	所属部署・役職名・E-mail		
参加者 氏名	所 属 部 署	受 講 料	携帯番号 (必須)

◆今回のようなご案内の送付を希望される方は、“E-mail アドレス”をご記入下さい。

ご案内先氏名	E-mail アドレス
--------	-------------

お申込みは ▼ FAX:052-232-2218 ▼ まで