

# 「ENEX 会場ウォークスルー」講座

## 蒸気システムの省エネ改善

～ENEX 併設講座ならではの「きいて」「みて」「実感できる」講座です～

工場においては、蒸気が広く使われており、蒸気によるエネルギー消費は、工場のエネルギー消費のうちで、大きな比率を占めています。蒸気をつくるボイラでは排ガスが発生し、蒸気配管やフランジでは放熱ロスや蒸気漏れが発生し、蒸気を使う箇所ではドレンや余剰蒸気が発生しており、これらの熱を回収し有効活用することや熱ロスを低減させることが、工場の省エネを推進する上で重要です。

本講座では、省エネの専門家が蒸気の基礎から蒸気システムの運用改善と設備更新まで、わかりやすく解説いたします。また、ENEX 会場内の蒸気関連ブースを効率的にご覧いただき、実機等を用いてより具体的にご説明いたします。

省エネ余地の発掘を考えているエネルギー管理者及び現場技術者の方、省エネソリューションを提案するサードパーティの方、是非ご参加ください。

開催日：平成31年1月31日（木） 14:00～16:00

会場：東京ビッグサイト 東ホール (住所：江東区有明)

最寄り駅：りんかい線「国際展示場」、ゆりかもめ「国際展示場正門」下車。受講生には別途地図を郵送致します。

タイムテーブル		実施内容	講師
14:00～14:40	40分	<b>【第1部】講演</b> <b>「蒸気の基礎と蒸気システムの改善」</b> ・蒸気の基礎 ・ボイラの種類と特徴 ・蒸気システムの熱ロスと省エネ改善	(一財)省エネルギーセンター 省エネ支援サービス本部 本部総括 久米 伸一
14:50～16:00	70分	<b>【第2部】ENEX 会場ウォークスルー</b> ボイラ、スチームトラップ、配管断熱等、蒸気関連の展示ブースをウォークスルーし、機器の特長や最新技術等について、実機等を用いてご説明いたします。	出展企業等

講演資料を配布します。ウォークスルーではインカムをご用意します。

### 申込要領

1. 定員 **12名** (最小開催人数5名) お早めにお申し込み下さい。

5名に達しない場合は中止させて頂きます。  
その際には、1月28日までに申込責任者の方へご連絡致します。

2. 申込み方法 こちらのURL <https://goo.gl/forms/cm3teztmXcdkKpo2> の申込みフォーム、

もしくは右記のQRコードよりお申し込み下さい。

申込みフォームをご使用できない場合はご連絡ください。

こちらをクリック



3. 受講料 (消費税込) **一般：4,000円**

**賛助会員：3,000円**

賛助会員 <https://www.eccj.or.jp/member/index.php>

エネルギー使用合理化専門員・診断プロフェッショナル・ビル省エネ診断技術者・家庭/ビルのEMPA・CEMSAR登録審査員は賛助会員の料金になります。

4. 支払い方法 請求書がお手元に到着次第、指定口座にお振込み下さい。(振込手数料はご負担下さい。)

開催日の前日までに振り込めない場合は必ず申込みフォームに支払い予定日を記入ください。また、実施1週間以内のキャンセルについては、理由の如何を問わず受講料はご請求させて頂きます。代理の方のご出席をご検討下さい。

5. 問合せ先 一般財団法人省エネルギーセンター 省エネ講座担当

〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5 五十嵐ビルディング

TEL: 03-5439-9774 FAX: 03-5439-9776 E-mail: [teceduc@eccj.or.jp](mailto:teceduc@eccj.or.jp)