

座学+映像+問題演習のコンビネーションで、ボイラ設備のエネルギー管理を「体得」!

基礎から学ぶ! ボイラの省エネ

「空気比」「パーシ損失」「給水温度」などを中心軸に、効率や燃料向上などに資する実践的知識を学ぼう!

主催: 一般財団法人省エネルギーセンター 北海道支部

日時:平成29年5月11日(木) 13:00~16:30

場所:北海道経済センター 7階第6会議室

住所:北海道札幌市中央区北1条西2丁目 ☆JR札幌駅より徒歩約15分、地下鉄大通駅より徒歩約5分 ※受講生には別途案内地図をお送りします。

受講対象者(目安)

初級 (入門)	中級	上級

「効果を定量化しにくい」等の理由、或いは「熱利用設備は専門外」といった苦手意識が原因で、ボイラの省エネ対策を後回しにしているいませんか? 実は、ボイラの省エネ実施にあたって、いきなり高度な知識や技術を習得することは必須事項ではなく、むしろ最低限要求される基本的な知識を身につけるだけで実施可能な手法も沢山あります。本講座では、ボイラ設備の省エネに関して「ここだけは押さえておきたい!」という基本的な着眼点に焦点を当て、座学+ボイラ運転実演映像を利用した解説を行います。工場・ビル建物等どこにでもあるボイラについて、省エネ法などの規制、種類・性能・特徴など、基礎から噛み砕いて講義致します。

貴社のエネルギー管理担当者や若手職員への人材育成研修としてご活用下さい。

協力:  川重冷熱工業(株)

カリキュラム

※当日の講座の進捗状況等により、若干の内容・時間配分変更があり得ますことをご了承願います。

- 13:00~13:05 開講挨拶・事務連絡
- 13:05~14:20 第1講『ボイラの基礎知識と省エネ手法』【座学】
・ボイラの種類 ・ボイラの省エネに必要な周辺知識 ・ボイラ効率の算定 ・ボイラの省エネ手法 など
- 14:30~15:40 第2講『ビデオ講習』【映像実演を含みます】
・空気比差、パーシ損失、給水温度差による燃費、電力差 など
- 15:40~16:20 第3講『問題演習』【ボイラの省エネ効果算定演習】
- 16:20~16:30 全体質疑応答 (→終了)



ガス焚小型貫流ボイラ「ウィルヒート」

受講要領

定員: 16名

<お早めにお申し込み下さい>

※同業他社の方はお断りする場合がございます。

1. 申し込み方法

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。申込み少数により中止となる場合があります。

2. 受講料 (消費税込)

一般: 11,880円 賛助会員: 9,720円

3. 支払い方法

請求書がお手元に到着次第、指定の口座にお振り込みください(振込み手数料はご負担願います。) お支払期日は原則として、開催日の前日までとさせて頂いております。また、実施日前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。また、入金後のキャンセルも実施日前1週間までとなります。それ以降のキャンセルによる返金はできません。代理の方の出席をご検討ください。

4. 申込み/問合せ先

一般財団法人省エネルギーセンター 北海道支部 担当/尾谷 E-mail: m.otani@eccj.or.jp
〒060-0001 札幌市中央区北1条西2丁目 北海道経済センター TEL: 011-271-4028

5. その他

当お申込みによりご提供いただいた個人情報、当センター及び川重冷熱工業(株)からの省エネルギー技術・知識の提供のためにのみ利用させていただきます。

一般財団法人 省エネルギーセンター 北海道支部 行

省エネルギー技術講座「基礎から学ぶ! ボイラの省エネ」受講申込書

【講座日時:平成29年5月11日(木) 13:00~16:30】

FAX: 011-222-4634

申込日:平成29年 月 日

会社名・事業所名・所属部署名	TEL: FAX:	賛助会員番号
住所: 〒	参加者氏名(フリガナ)	受講料
eメールアドレス		円
請求書・受講票送付先(部署名・担当者氏名) ※正確にご記入をお願いします		円
	合計	円

【備考】このチラシは、当センター北海道支部が主催する各種講座等のご参加者に対し、省エネルギー技術、知識の総合的な普及啓発という目的の一環として送信させて頂いております。送信停止をご希望の場合には、上記問い合わせ先までE-mailにてご連絡下さい。