

# 「ヒートポンプ・蓄熱システムの基本と実践」

省エネ・省コスト・CO2排出量削減の「ツボ」を学んでみませんか——

ヒートポンプの特性を活かした高効率プロセス創りに役立つ知識と最新技術をご紹介します！

協力：一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター

三菱重工業株式会社

業務部門・産業部門（製造工場等）では、多くのご担当者が汎用性の高い省エネ手法では万策尽きた「もうネタがない」と感じているのではないのでしょうか。実は、いつも現場を見ているあなたには、そこにある現状を見慣れてしまっていて、新しい視点に気づかなくなっているのかもしれない。使用されたエネルギーは熱となり、その多くは捨てられています。その捨てられている熱を利用すると大幅な省エネルギーが期待できます。現在、地球環境問題やエネルギー問題解決に重要と考えられている「ヒートポンプ」を取り巻く昨今のエネルギー政策動向とヒートポンプを活用した熱エネルギーの有効活用についての講習会を実施いたします。

本講座では、東北地域の寒冷地にも対応した機器も含め、様々な業種を問わずご活用頂ける事例紹介をいたします。ベストエネルギーミックスによる高効率プロセスを実現するために、ヒートポンプのエッセンスや導入例、補助金活用事例などを紹介する、本講座で聞いてみませんか？

**日時：平成28年10月24日（月）13:30～16:40**

**会場：電力ビル本館 9階 会議室2（住所：仙台市青葉区一番町3-7-1）**

※受講生には別途地図を郵送致します。

タイムテーブル		演題	講師	講演概要
時間数				
13:30～14:00 30分		開会挨拶・事務連絡		
		省エネルギー関係支援策の現状について (一財)省エネセンター 東北支部	省エネ支援策の現状について (省エネ設備活用事例等紹介)	
14:00～15:00	60分 +質疑	ヒートポンプ・蓄熱システムの最新動向と省エネ政策	(一財)ヒートポンプ・蓄熱センター	① ヒートポンプ・蓄熱システムの基礎知識 ② 省エネ政策におけるヒートポンプの位置づけ ③ ヒートポンプの導入事例
15:10～16:30	80分 +質疑	ヒートポンプの特徴・活用事例	三菱重工業株	① ヒートポンプの省エネ・特性について ② 寒冷地仕様の給湯器について ③ 各種システムの活用事例の紹介
16:30～16:40	10分	質疑・閉会挨拶（終了）		

定員：先着30名

- 申込方法 下記の参加申込書に記入後、ファックスにてお申し込み下さい。
- 受講料（消費税込） **一般：16,200円（賛助会員：10,800円）**
- 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いただきます。
- キャンセルについて キャンセルは実施（前日起算）7日前までです。それ以降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いただきます。また、受講料入金後のキャンセルも実施（前日起算）7日前までです。それ以降のキャンセルによる返金はできません。
- 申込み/問合せ先 **一般財団法人省エネルギーセンター 東北支部** 担当/尾崎 E-mail: thk@eccj.or.jp  
〒980-0811 仙台市青葉区一番町3-7-1 電力ビル本館8F Tel: 022-221-1751

一般財団法人省エネルギーセンター 東北支部 行

（切り取らずにFAXして下さい）

**FAX : 022-221-1752**

## 技術講座「ヒートポンプ・蓄熱システムの基本と実践」受講申込書

【講座日時：平成28年10月24日（月）13:30～16:40】平成28年 月 日

会社名・事業所名・所属部署名	<input type="checkbox"/> 賛助会員 (No. _____)	申込受付印
所在地：〒 _____	<input type="checkbox"/> 会員外	
TEL： _____ FAX： _____	<input checked="" type="checkbox"/> 支払い予定日 平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日	受講料
申込責任者氏名	参加者氏名 (フリガナ)	円
eメールアドレス： _____	合計	円