

# 産業部門向け『ヒートポンプ活用セミナー』のご案内

～ヒートポンプの原理から具体的活用方法、導入事例まで～

平素は、当社事業活動につきまして格別のご配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、現在、震災以降将来の日本のエネルギー政策について活発な論議が展開されていますがこの問題について考えるうえで、CO<sub>2</sub>排出などによる地球温暖化防止と経済発展を両立させることが大きな課題となっています。

今回、その課題解決策のひとつとして、高効率で省エネ性が高く地球温暖化対策の切り札といわれる『ヒートポンプ』について、その原理から生産プロセス（加温・冷却・乾燥・洗浄等）での活用方法を、導入事例を交えて分かり易く紹介する産業部門向け『ヒートポンプ活用セミナー』を下記の内容で計画いたしました。

ご多用中とは存じますが、ご参加いただきますようご案内申し上げます。

## 記

1. 開催日時 平成24年1月26日(木)13時30分～17時00分 【受付13時～】
2. 開催場所 武生商工会議所4階パレットホール〔福井県越前市塚町101〕
3. セミナー内容／講師
  - 13:30～13:35 開会挨拶
  - 13:35～13:50 講演1 エネルギーの情勢と省エネ動向  
講師 財団法人 省エネルギーセンター 育成事業部  
課長 鈴木 伸隆 氏
  - 13:50～15:00 講演2 エネルギーのスマートな活用を実現するヒートポンプテクノロジー  
講師 早稲田大学 基幹理工学部 教授  
先端生産システム研究所 所長 齋藤 潔 氏
  - 15:00～15:10 休憩
  - 15:10～16:20 講演3 産業分野におけるヒートポンプの活用方法・導入事例  
講師 一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター  
企画部長 副島 圭治 氏
  - 16:20～16:50 講演4 北陸における導入事例と運転計測紹介  
講師 北陸電力株式会社 福井支店営業部 商工コンサル担当  
主査プランナー 堂川 正嗣
  - 16:50～16:55 閉会挨拶
4. 参加費 無 料
5. 対 象 産業用お客さま 80名程度
6. 主 催 北陸電力株式会社
7. 後 援 財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター 一般社団法人日本エレクトロヒートセンター
8. 協 力 財団法人省エネルギーセンター

※参加ご希望の方は、裏面FAX送信票(申込用紙)にてお申込み下さい。

# FAX送信票（申込用紙）

## 産業部門向け『ヒートポンプ活用セミナー』

<宛先> 北陸電力(株)丹南支社 営業部 あて

FAX 0778-23-4440

問合せ先 北陸電力(株)丹南支社営業部 0778-23-1213

申込者氏名	
	合計 名
勤務先名称	
所 属	
住 所	〒
電話番号	
F A X	

この申込書に記載された個人情報は、セミナー開催に関する参加名簿作成以外の目的には、使用いたしません。