

回			
覧			

省エネによるコスト削減でこの「難局」を乗り切ろう！省エネのイロハと着眼点を学び、原単位削減を図る為に

# スタートアップ！工場等の省エネルギー原論 in 秋田

盛りだくさんの内容を1日コースで特別開催！

主催：財団法人省エネルギーセンター 省エネ人材育成グループ 東北支部  
後援：経済産業省東北経済産業局 秋田県 秋田市

特別協賛：HITACHI (株)日立産機システム 東北支社  
協賛：Inspire the Next (株)奥羽日立

日時：平成21年7月29日(水) 10:30~16:30

場所：秋田市文化会館

住所：秋田市山王七丁目3-1  
※受講生には別途案内地図をご送付致します。  
※無料駐車場有。秋田駅からバスも利用可能。



省エネ推進に不可欠な要素—それは的確な“道筋づくり”とそれを支える省エネ技術・知識の習得です。今般は秋田市をはじめとする秋田県内全域の事業所にお勤めの方、特に工場等の省エネにご興味ある全ての皆様を対象に、**省エネの基礎的な知識・着眼点、圧空設備・空調設備の省エネや「見える化」を通じた受配電設備の省エネなどをご紹介する技術講習会を、秋田市内にて実施**します。エネルギー管理優良工場における省エネ事例なども交え、「省エネルギー技術講座」の講師陣を中心に講師を招き解説します。特にエネルギー管理担当者(将来の「エネルギー管理企画推進者」も含む)、設備の運転・保守・点検等に(多少でも)担当されている方は必聴です！ぜひ！

## カリキュラム

※講座の進捗状況等により、若干の変更があり得ます。ご了承下さい。

- 10:30~11:10 開講挨拶・事務連絡に引き続き、  
プロローグ 工場等における省エネのファーストステップ  
・省エネ診断にみる、工場等の省エネルギーの基礎と着眼点 ・省エネ無料診断のご紹介 など
- 11:10~11:50 講義1 経済産業大臣表彰受賞工場(株)日立産機システム・中条事業所)における省エネ事例紹介(→昼休み)
- 12:40~13:50 講義2 空気圧縮機(コンプレッサ)の省エネ概説  
・コンプレッサの省エネに関する基礎事項解説 など
- 14:00~15:10 講義3 受配電設備における省エネの基本的な考え方  
・H-NETなどによる「見える化」と需要率管理 ・アモルフアストランスの省エネ効果 など
- 15:20~16:30 講義4 空調設備の省エネ対策  
・空調の省エネルギー推進に必要な基本知識 など

ピローク・まとめ 更なる省エネを進めるために(→アンケート適宜記入、終了)

## 受講対象者(目安)

初級 (入門)	中級	上級
------------	----	----

参考写真：「H-NET」→



## 受講要領

【重要】本講座参加に当たっては「テキスト代」のみ申し受けます(当日配布)。

参考写真：スクリーン圧縮機(インバータ型)→



- 定員 40名(お早めにお申し込み下さい)。
- 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。
- テキスト代(消費税込) 賛助会員：3,150円 非賛助会員(一般)：5,250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。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いただきます。代理の方の出席をご検討下さい。  
財団法人省エネルギーセンター 省エネ人材育成グループ TEL:03-5543-3182  
〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-19-9 ジオ八丁堀 E-mail:teceduc@eccj.or.jp 担当/吉田
- 申込み/問合せ先 (主催者)

(切り取らずにFAXして下さい)

(財)省エネルギーセンター 教育部 行

省エネ普及促進講座「スタートアップ！工場等の省エネ原論 in 秋田」受講申込書

FAX : 03-5543-3023

【講座日時：平成21年7月29日(水) 10:30~16:30】

申込日：平成21年 月 日

会社名・事業所名・所属部署名	TEL:	賛助会員番号
	FAX:	秋田県
住所：〒	e-mail:	
eメールアドレス	参加者氏名(フリガナ)	テキスト代
請求書・受講票送付先(部署名・担当者氏名)※申込時に確認の上、正確にご記入下さい		円
	合計	円

【備考】このFAXは、当センター省エネ人材育成グループ・東北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。