

省エネ機器である省エネ型変圧器についてもご紹介致します。

見える化による配電設備の省エネステップ

協力：株式会社日立産機システム

日時：平成28年11月16日（水）13:10～16:40

場所：電力ビル 本館9F 会議室2

住所：仙台市青葉区一番町3-7-1

受講対象者(目安)		
初級 (入門)	中級	上級
■		

『なかなか思うように推進できない省エネ・・・』そんなお悩みを解決すべく、配電設備の省エネ推進に欠かすことのできない**エネルギー使用実態把握**(変圧器の負荷率管理など)の必要性や把握方法、**実際の省エネ事例**、および**省エネ機器である省エネ型変圧器**についてご紹介する講座を、(株)日立産機システム殿のご協力により実施致します。工場・事業場の省エネ対策を企画・運営実施されている多方面の皆様にも、必要な知識を凝縮してお届け致します。

カリキュラム

【第1章】エネルギー実態把握と配電設備の省エネ実践

- ①エネルギー監視の必要性・位置づけ
- ②省エネキーワードによる省エネ実施例
- ③電力量解析データのポイント
- ④エネルギー使用実態把握のツール紹介
- ⑤広域エリアでのFEMS例

【第2章】電力監視・分析による省エネ事例（日立産機 中条事業所の例）

- ①弊社中条事業所概要
- ②監視システム構成
- ③省エネ事例【受電】
- ④省エネ事例【配電・設備】
- ⑤監視システムデータ管理例
- ⑥省エネ実践の成果
- ⑦新エネへの取組み

【第3章】変圧器の選定方法

- ①第二次トプルランナー変圧器
 - ②変圧器の損失と改善効果
 - ③変圧器の選定方法
 - ④配電用変圧器の予防保全
 - ⑤変圧器トピックス(耐震対応、系統連系用変圧器)
- (適宜休憩を挟みます。また講座の進捗状況等により、若干の内容変更が有り得ます。ご了承ください。)



申込要領

1. 定員 **先着20名**
2. 申込み方法 下記の参加申込書に記入後、ファックスまたはEメールにてお申し込みください。
3. 受講料（消費税込）
 - 【早期申込特別価格】10月28日(金)まで有効 ※ただし、定員に達した時点で終了いたします
 - 一般：11,880円 賛助会員：9,720円
 - 一般：17,280円 賛助会員：13,820円
4. 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。
5. 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 **TEL:022-221-1751**
〒980-0811 仙台市青葉区一番町3-7-1 電力ビル本館8F E-mail: thk@eccj.or.jp

11/16 “配電設備の省エネステップ”

受講申込書

申込日：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	
	■ 支払い予定日 平成28年 月 日	
TEL : _____ FAX : _____	受付No. _____	参加者氏名 (フリガナ) _____
連絡者氏名		受講料 _____ 円
eメール: _____		合計 _____ 円

お申し込みは FAX : 022-221-1752 または Eメール: thk@eccj.or.jp まで