

エネルギー管理優良工場（経済産業大臣賞）表彰工場の省エネ事例を紹介致します。

見える化による配電設備の省エネステップ

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。



日時：平成27年7月29日(水) 13:00~16:30
 場所：省エネルギーセンター 会議室

住所：東京都港区芝浦 2-11-5 (JR「田町」駅・都営三田線/浅草線「三田」駅から徒歩 8 分)

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・提案・実施されている多方面の皆様へ、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は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】省エネ実践事例紹介

- 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第二次トッランナー変圧器の動向
 - ②無負荷損低減型変圧器 Super アモルファスの特長
 - ③太陽光発電昇圧変圧器 Super アモルファス Xce のご紹介
 - ④変圧器の予防保全
- (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30名**(最小開催人数10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) **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。
5. 申込み/問合せ先 **一般財団法人 省エネルギーセンター 省エネ人材育成講座担当 TEL:03-5439-9774**
 〒108-0023 東京都港区芝浦 2-11-5 五十嵐ビルディング E-mail:teceduc@eccj.or.jp

7/29“配電設備の省エネステップ”

受講申込書

申込日：平成27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 : _____	■ 支払い予定日 平成27年 月 日	
連絡者氏名	受付No. _____	参加者氏名(フリガナ) _____
eメール : _____		受講料 _____ 円
		合計 _____ 円

お申し込みは FAX : 03-5439-9774 または Eメール:teceduc@eccj.or.jp まで