

# 「モーター・インバータの基礎と省エネ事例」 【省エネルギー技術講座】開講のご案内

【協力】富士電機株式会社

工場・ビル建物で使われているポンプ・ファン・油圧装置などは、「余裕率過大」や設備コスト節約の副作用たる「制御不足」により、大きな無駄が発生している場合があります。しかしその解決策たるインバータを活用するにしても、担当者にとっては、導入計画や具体的な省エネ手法、事前測定と効果推定、試運転などを実務としてどこまで自前で実施するか、そもそもそのための基礎知識は何かを把握することが不可欠です。そこで今般、具体策を座学のみならず会場にインバータ実習機材を持ち込み実習を行うほか、各種補助金・省エネ事例等の取り組みについても紹介いたします。

日時：平成28年10月12日(水) 13:30～16:30

会場：電力ビル本館 9階 会議室2

住所：〒980-0811 仙台市青葉区一番町3丁目7番1号 電力ビル本館9F ※詳細は別途ご案内。

## 主なカリキュラム

- ・モータとインバータの基礎
- ・インバータによる省エネ
- ・インバータ化による省エネ実施事例
- ・インバータ省エネで知っておきたいポイント
- ・失敗事例／トラブル事例に学ぶ注意事項 最新の機器動向 補助金制度

受講対象者  
初級(入門)～中級

### 1. 定員

先着20名 **＝追加予定はございません！早い者勝ち！＝**

### 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)

**賛助会員：8,640円・一般：11,880円**

### 4. 支払い方法

原則として開催日の前日までに指定口座にお振込み下さい。(振込手数料は貴社にてご負担願います)

### 5. 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(テキストの発送をもって受付とさせていただきます)。

### 6. 主催／申込／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三丁目7番1号 TEL:022-221-1751

## 10/12「モーター・インバータの基礎と省エネ事例」受講申込書

申込日：平成28年 月

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"/> 一般	
	<input checked="" type="checkbox"/> 支払い予定日 平成 ____ 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
eメール:		円
		円
	合計	円

▼ FAX:022-221-1752 または Email:thk@eccj.or.jp まで▼