

主要エネルギー使用設備の省エネ手法



- 各事業所におけるエネルギーコスト削減の一助としていただくため、**主要なエネルギー使用設備**を対象とした**省エネ講座**を実施いたします。
- 第1回は「**蒸気、スチームトラップ、廃熱回収等**」、第2回は「**空調・照明**」を対象に「**省エネ手法及び事例**」について解説します。
- なお、第3回、第4回は12月下旬以降に、**見える化・変圧器、ポンプ・コンプレッサ、インバータ・モータ**等に係る講座を実施することとし、これにつきましては改めて別途御案内いたします。



シリーズ	対象設備	講座内容	日時、講師
第1回	蒸気 スチームトラップ 廃熱回収	(1) 基礎的事項 * 蒸気の基本 (蒸気システム、蒸気使用の理由) * スチームトラップの基本 (構造・作動原理、ドレン排除、トラップの必要性・種類・最適選定等) (2) 省エネ手法・事例 * 蒸気システムの改善事例 * 回収可能エネルギーの安全有効利用	平成30年 12月7日 (金) 13:30 ~ 17:00 <講師> 株式会社ティエルブイ
第2回	空調 照明	(1) 空調設備 * 熱源設備・搬送系・ローカル機器等の省エネ * 建築での対応、その他 (2) 照明設備 * 照明に係る5つの基本単位 * 高効率照明器具、点灯制御・照度調整 * 省エネ事例	平成30年 12月14日 (金) 13:30 ~ 17:00 <講師> 三菱電機株式会社

会場
福岡東総合庁舎 3階 第2会議室 (福岡市博多区博多駅東1-17-1)

▼「博多駅」筑紫口から出て信号を渡って徒歩2分。茶色いレンガの建物です。



※1回だけの受講もOKです。

※受講料は無料ですが、事前のお申し込みが必要です。(申込書は裏面に)

※毎年恒例の講座ですが、今年会場が異なりますのでご注意ください。

スキルアップに!
コスト削減に!


平成30年度 福岡県企業向け省エネ・節電講座 受講申込書

第1回、2回

主要エネルギー使用設備の省エネ手法

企業・団体名			
ふりがな			
連絡先			
氏名		部署・ 役職等	
所在地			
TEL		FAX	
MAIL			
希望の回	受講者氏名	所属部署・役職名等	受付
<input type="checkbox"/> 第1回 <input type="checkbox"/> 第2回			
<input type="checkbox"/> 第1回 <input type="checkbox"/> 第2回			
<input type="checkbox"/> 第1回 <input type="checkbox"/> 第2回			

申込要領

- 申込方法 この申込書に必要事項を記入の上、FAXか電子メールでご送付ください。
※原則として、受付完了・受講決定の連絡はいたしません。
※定員超過等により、受講できない場合はご連絡いたします。
- 申込受付 先着順 (ただし、福岡県「エコ事業所」登録事業者を優先する場合があります)
- 受講料 無料
- 連絡先 福岡県 環境部 環境保全課 地球温暖化対策係 担当：池田
〒812-8577 福岡市博多区東公園7-7
(TEL) 092-643-3356 (FAX) 092-643-3357
(E-mail) chikyu@pref.fukuoka.lg.jp
- お知らせ 本用紙は「福岡県ホームページ」からダウンロードすることができます。
(福岡県ホームページ) <http://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/eco-seminar.html>
又は、「福岡県庁トップページ」の「暮らし・環境」→「エネルギー・温暖化対策」へ