13:00~16:00

蒸気の省エネ・脱炭素戦略

~ドレン滞留のメカニズムと改善策~

(実習。体感型講座)

現在、事業所・工場等における「省エネルギーの推進」は、電気エネルギーの部門では広く実施されていますが 熱エネルギーの部門では対象が多岐に渡り、また個々の省エネ手法に専門性があって、管理がなかなか進まない 状況が多いと拝察致します。

今年も、熱エネルギー分野の代表である蒸気に注目し「スチームトラップ」をはじめとした基礎知識など熱エネ ルギー管理に必要な情報を盛り込んだ内容の講座を、㈱ヨシタケ様のご協力により実施致します。熱エネルギー 管理をされる方は勿論のこと、エネルギー管理者を多様な面でサポートされる方々にも有効な講座です。

- ▶ 本セミナーは、実演による体感型講座です
- ▶ 実演を通して、実践的で効果の高いシミュレーションを再現しています。
- ▶ 蒸気ドレンによるウォーターハンマーを透過配管で再現するため、トラブル発生のメカニズムを直感的に 理解できます!
- ▶ 現実に近い状態の配管や装置で実演しており現場に置き換えて考えやすく、すぐ現場に展開できます

◆ ◆ ◆ カリキュラム ◆ ◆ ◆

蒸気管理のノウハウを習得!

時間割や内容が変更になる場合があります

13:00~14:15 蒸気の基礎知識(蒸気の特性・減圧弁・

トラップ・伸縮管継手など実演含む)

14:30~15:30 省エネ診断・実施事例(ドレン回収・

保温など実演含む

15:30~16:00 質疑応答



- 毎日 2025年1月22日(木)13:00~16:00
- ●場所 (株) ヨシタケ 小牧工場 TSC(テクニカル・セミナー・センター)

住所:愛知県小牧市入鹿出新田宮前955-5

名鉄犬山線布袋駅より会場までタクシーで送迎いたします

マイカーでの参加も可能です (駐車場有)

●定員 先着20名(最小開催人数10名) ※同業他社の方はお断りします

● 受講料 (税込): **賛助会員:13,200円 一般:17,600円**

賛助会員 ⇒ https://www.eccj.or.jp/member/index.php

●申込方法 右の二次元コードをクリックし、表示された申込みフォーム(Googleフォーム) よりお申込みください。もしくは二次元コードをスマホなどで読み込んで

申込みフォームを表示させ、ご入力ください。

●注意事項 お申し込み時にご記入のメールアドレス宛に、請求書と参加証(地図入り)をお送りします。 原則、開催日前日までに受講料をお振込みください。振込手数料はご負担願います。 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をご請求させて いただきます。代理の方の出席をご検討ください。資料は当日配布いたします。

申し込み しめきり日 1/15



お申し込みはこちら の二次元バーコード をスマホ等で読み込 むか、クリック(タップ) してください





一般財団法人省エネルギーセンター 東海支部 担当(相模・髙井)

〒460-0002 名古屋市中区丸の内 3-23-28イトービル

問い合わせ先