

令和8年

3/19  
木

10:00~16:30  
受付 9:30~

受講料  
無料

カリキュラム

会場:たかつガーデン「アジサイ」

住所:大阪市天王寺区東高津町7-11

最寄り駅  
近鉄線/大阪上本町  
大阪メトロ/谷町九丁目

主催:一般財団法人省エネルギーセンター近畿支部 共催:近畿電力利用合理化委員会  
協賛:株式会社ティエルブイ、株式会社アンレット、富士電機株式会社、株式会社西島製作所

社会情勢が目まぐるしく変化する中、これからはどのような対応が必要となるのか? 一つには温室効果ガスの排出実質ゼロ(カーボンニュートラル)に向けての対策がなされようとしています。その中でもエネルギー使用の合理化、設備更新の優先順位等々、管理する方々にとっては悩ましい課題が山積しています。エネルギー管理の現場ニーズにマッチした「気づき」、「アイデア」から「具体策」に結びつけ、少しでも改善の手助けになればと考えています。是非ご受講ください。

来場のみ、オンライン(WEB)配信は行いません。

受講定員  
80名

10:00~ 開講挨拶

都合により、講座名称や時間割等が変更になる場合があります。

10:05~  
10:45 40分 (講演1)

省エネルギー施策の動向

講師:近畿経済産業局 資源エネルギー環境部  
エネルギー対策課長 山中 和広 様

10:55~  
11:55 60分 (講演2)

インバータによる省エネ実例と  
蒸気発生ヒートポンプによるCO<sub>2</sub>削減

講師:富士電機株式会社  
FAコンポーネント事業部 課長 来馬 守宏 様  
オートメーション事業部 主任 山口 貴久 様

13:00~  
14:00 60分 (講演3)

プラント安定稼働が生む新しい価値  
~突発停止防止による非生産コスト削減~

講師:株式会社ティエルブイ CESセンター  
シニアコンサルティングエンジニア 三宮 佳幸 様

14:10~  
15:10 60分 (講演4)

ポンプによる省エネ!

講師:株式会社 西島製作所  
産業統括部 GL 藤本 陽太 様

15:20~  
16:20 60分 (講演5)

脱炭素社会に向けたルーツプロワ・  
ルーツ式ドライ真空ポンプの活用法

講師:株式会社アンレット 大阪営業所  
営業技術 課長 大島 賢二 様

16:20~ 閉講挨拶

申込み方法

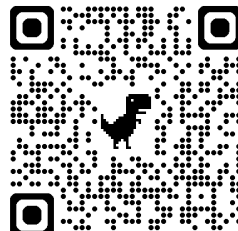
先着  
申込順  
定員になり  
次第締切

下記リンクの申込フォームからお申し込みください。

申込み内容のコピーメールが届けば受付完了となります。当日会場へお越しください。

講座開催当日は、アンケート等の集計をする都合上、受付にて受講者確認を行います。

<https://forms.gle/VrkQEUbcsmvQyXXj7>



お問い合わせ

省エネルギーセンター近畿支部 講座担当:上野

◆電話:06-6539-7515 ◆e-mail:[kinkikoza@eccj.or.jp](mailto:kinkikoza@eccj.or.jp)

◆講座当日携帯:090-4675-7086