

2025/12/16 (火)

GX・カーボンニュートラル対応セミナー
一般財団法人省エネルギーセンター

GX時代の省エネルギー

工場・プラント熱利用効率化

- ボイラー・蒸気設備・断熱による省エネ最前線 -

WEBセミナー **LIVE** 配信

定員
200名
(先着順)

受講料
無料

■主催：一般財団法人 省エネルギーセンター
■協賛：株式会社 ティエルブイ / 株式会社 ニチアス ■協賛：三浦工業 株式会社

GX(グリーントランスフォーメーション)時代を迎え、工場・プラントの熱利用では、いかに効率化を図り、持続可能な形で進化させていくかが問われています。本セミナーでは、ボイラーの高効率運転、蒸気設備の保守・管理、断熱施工によるロス削減など、現場で培われた信頼と技術力を基盤に、最新のGX・DX対応技術を紹介いたします。「蒸気の発生源から利用・保温まで」を一貫して取り上げ、長年の実績に基づく事例を交えながら、エネルギーコスト削減と設備運用最適化のポイントを解説。製造業や施設のエネルギー管理者にとって、GX時代の実践的な知識を得られるセミナーです。

【カリキュラム】 14:00~16:40 14:00~ 開講挨拶(接続の開始は13時50分頃からを予定しています) ※内容やタイトルが変更になる場合があります。

1 30分 講演
省エネ診断から始める、GX、DX、省人化の実現
(三浦工業 株式会社)

弊社では約50年前からボイラを中心とする省エネ診断を通じて省エネボイラの普及に努めてきました。(GX化)約40年前から通信メンテナンス(DX化)を行い様々なメンテナンスを通じてお客様のサポート(省人化)を実現してきました。益々高まるGX、DX、省人化のご要望に対し弊社の最新取組をご紹介します。

2 30分 講演
スチームトラップの最適解 蒸気設備の最適運用と効率改善
(株式会社 ティエルブイ (TLV))

蒸気設備の運用効率を高めるには、スチームトラップの適正管理が欠かせません。本講演では現場で培われた長年の知見をもとに、蒸気ロスの防止、設備寿命の延長、保全コスト削減を同時に実現する運用改善手法を紹介いたします。GX社会に求められる持続的な省エネ実践を支える技術をわかりやすく解説します。

3 30分 講演
Thermofit®による熱ロスの見える化と省エネ対策やCO2削減方法の実際について
(株式会社 ニチアス)

既設設備でも高い省エネ効果を発揮する「増し保温®工法」と、熱ロスを可視化する「Thermofit®」を活用し、効率的な断熱改善を実現します。本講演では、実際の診断・施工事例を交えながら、現場の課題を解決する具体的なアプローチを紹介。GX社会に向け、エネルギーコストを削減する実践的な手法を解説します。

4 30分 講演
GX社会の熱利用と省エネの展望 次の時代に向けた方向性
(一般財団法人 省エネルギーセンター 顧客支援部)

GX推進の流れの中で、産業分野の省エネや熱利用は新たな段階を迎えています。ボイラー・蒸気設備・断熱技術の各取組を踏まえつつ、今後の政策動向と設備運用のあり方を整理し、これからの省エネ施策と現場改善の方向性を展望します。エネルギー管理の次なる進化に向けた示唆を共有します。

● 講演の合間に休憩をとる予定です。● セミナー講演終了後、16:40 ごろからQ&Aの実施を予定しております。

お申込み確認後、事務局より Zoom の **招待メール** を送信いたします。 **要事前申込**

お問い合わせ 省エネルギーセンター 顧客支援部 ◆メール seminariyukousya@eccj.or.jp
※本セミナーに関する電話でのお問い合わせについてはご対応しておりません。

参加お申し込みはこちらの「WEB」フォームをご利用ください。

テキストの事前配布は行いません。ご希望の方は、セミナー終了後アンケートにご協力ください。申し込みフォームがご利用いただけない場合は上記アドレスに **メールにてお申込みください**。

※本セミナーはWEB会議システムを使用して配信いたします。ご視聴環境については予めご自身でご確認ください。

申し込み
締めきり日
12/12

