

2026/2/20(金)・13:30~16:45

定員
200名
(先着順)受講料
無料

“快適性アップ × エネルギー削減”

を実現する働きやすい環境づくり

-作業環境改善における省エネ最新アプローチ-

WEBセミナー **LIVE** 配信Zoom
WEBINAR

協賛：AGC株式会社／ダイナエアー株式会社／大和ハウス工業株式会社／株式会社イースリー

本セミナーは、「快適性アップ」と「エネルギー削減」を同時に実現する作業環境改善をテーマに、空調・換気・熱利用分野を中心とした省エネ技術と、その導入を後押しする補助金・支援スキームの活用方法を解説します。

単なる設備更新にとどまらず、作業環境の質を高めながらエネルギー使用量を抑える考え方や、CO₂ポテンシャル診断を起点とした改善アプローチを整理し、現場担当者から経営層まで幅広く参考となる内容を提供します。

カリキュラム

13:30~16:45

接続の開始は13時20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 働きやすい環境づくりから考える省エネの全体像

— 快適性向上とエネルギー削減を両立する考え方 —

講演：一般財団法人 省エネルギーセンター

GXを実現する上で欠かせない「熱エネルギー対策」。ビル・工場の断熱改修が果たす役割と、GX戦略における断熱の重要性をわかりやすく解説します。また、補助金制度の変化を踏まえ、今後の企業に求められる視点と省エネ対応の方向性を考えていきます。(省エネルギー動向)

2 窓・外皮改善による快適性向上と省エネの実践

— 作業環境改善に効く高性能窓・ガラスの活用ポイント —

講演：AGC 株式会社

窓・ガラス性能の違いが、室内の温熱環境や作業者の快適性、生産性に与える影響を整理し、省エネと快適性を同時に高める外皮改善の考え方を解説します。工場・事務所を中心とした導入事例を通じて、高性能窓の効果や補助金活用のポイントを分かりやすく紹介します。

3 換気・除湿から考える快適で省エネな作業環境改善

— 調湿外調機による湿度制御とエネルギー削減 —

講演：ダイナエアー 株式会社

作業環境の快適性に大きく影響する「湿度」と「空気質」に着目し、調湿機能を備えた外調機を活用した「換気」「除湿」による省エネ手法を解説します。結露やムシ、不快感の低減とエネルギー削減を両立した導入事例を通じ、現場改善につながるポイントを紹介します。

4 建物で実現する快適性・生産性向上と省エネの実践

— 建物計画・空調計画から考える働きやすい環境づくり —

講演：大和ハウス工業 株式会社

建物・施設全体を俯瞰した計画・設計の視点から、快適性と生産性を両立する考え方を解説します。新築・既存建物それぞれの事例をもとに、空調方式や設備更新、運用改善の工夫を紹介し、作業環境改善につながる具体的なアプローチを示します。

5 省エネ診断と補助金を活用した省エネ実践

— 現場の環境改善を後押しする制度活用と導入ステップ —

講演：株式会社 イースリー

省エネと現場の環境改善を両立する実践法を解説します。省エネ診断を起点に、設備更新や運用改善の考え方を整理。活用可能な補助金や支援制度のポイントを網羅的にご紹介。公的支援をフル活用し、負担を抑えて快適な現場を作るための具体的な進め方を分かりやすくお伝えします。

講演の合間に休憩をとる予定です。セミナー講演終了後、16:30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
2/18