・般財団法人 省エネルギーセンター



見逃されがちな省エネの切り[

定員 200名 (先着順)

本セミナーは Zoom配信です。

AGC株式会社/ニチアス株式会社/ダイナエアー株式会社/株式会社イースリー

カーボンニュートラルやエネルギーコスト高騰への対応として、今あらためて注目されているのが「断熱」と「空調」の見直しです。断 熱性能の向上は空調負荷の軽減や設備効率の向上だけでなく、結露対策や建物・配管の劣化防止といった副次的な効果もあり、GX (グリーントランスフォーメーション)推進の実践的な一手となります。本セミナーでは、工場やビルにおける断熱・熱ロスの低減策とし て、窓からの放熱・遮熱対策や蒸気配管の熱ロス防止・断熱強化、空調設備の最適化と結露対策、補助金の活用など、多面的なアプ ローチを最新事例とともに解説。省エネと快適性を両立させる"スマートな改善策"を現場目線で紹介します。

接続の開始は13時20分頃からを予定しています。 カリキュラム 13:30~16:45 ※内容やタイトルが変更になる場合があります。

講演1

変わる省エネ、問われる対応力



~ 進むGXと断熱技術に見る省エネルギーの方向性~ 講師:一般財団法人 省エネルギーセンター



ガラス改修で出来る、



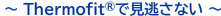
講師:AGC 株式会社/2013(平成25)年度省エネ大賞受賞

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)

高性能で新しい、AGCの真空断熱ガラス「FINEO(フィ ネオ)」FINEOは、1枚ガラスの約7倍の断熱性能を実現 します。オフィス、店舗等の非住宅改修に対応できる「現 場施工型後付けLow-Eガラスアトッチ」の実際の施工事 例とともに分かりやすくご紹介します。



保温材の劣化が引き起こす熱ロス



講師:ニチアス 株式会社/2018(平成30)年度省エネ大賞受賞

設備の熱口ス削減に向けて、保温材の劣化が現場でどの ように発生するのか、具体的な事例と共に解説します。 改善策には、弊社の省エネ診断システム「Thermofit®」 が有効です。熱口ス箇所の特定から対策施工まで、スマ 一トに対応します。



GXに貢献する調湿換気空調システム



講師:ダイナエアー 株式会社 /2019(令和元)年度省エネ大賞受賞

建物の高断熱・高気密化に伴い、換気と湿度調整の重要 性が増しています。強力かつ高効率な除加湿性能を有す るリキッドデシカント空調機を用いる調湿換気空調シス テムの活用事例についてご説明します。



30分

脱炭素を加速させる!



講師:株式会社イースリー

省エネ補助金を有効に活用できるかは、戦略的な制度理 解と"申請のコツ"にかかっています。GXの実現に向け た補助金制度の最新動向とともに、採択率を高めるため の実践的な工夫・申請ノウハウを、具体的な事例を交え て解説します。(補助金情報)

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 seminarjyukousya@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 しめきり日



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。