エネルギー使用合理化 シンポジウム in 広島

中国経済産業局では、2月の省エネルギー月間事業として、工場・事業場、自治体等のエネルギー管理統括者、エネルギー管理の担当者などを対象に、「エネルギー使用合理化シンポジウムin 広島」を開催いたします。今回は、企業力を高める省エネルギー活動、省エネルギー政策の動向や関連予算、工場における省エネ取組事例などについてご紹介します。

2023 9 [末]

時間 | 13:30~16:30 ※受付開始13:00~

会場 | TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前 ホール4A

(広島県広島市南区大須賀町13-9)

参加無料

事前由込制

会場およびオンラインでのハイブリッド開催

現地会場でのリアル参加 (定員:50名、先着順) webexでのオンライン参加 (定員:500名、先着順)

基調講演

「中小企業のカーボンニュートラル技術対策とビジネスチャンス」

公益財団法人地球環境産業技術研究機構(RITE) システム研究グループグループリーダー・主席研究員 東京工業大学科学技術創成研究院 特任教授

秋元圭吾 氏

横浜国立大学大学院工学研究科博士課程修了。工学博士。(財)地球環境産業技術研究機構入所 2012年より現職。総合資源エネルギー調査会基本政策分科会委員、産業構造審議会産業技術 環境分科会地球環境小委員会委員等、政府、地方自治体、産業界関係委員を多数歴任。 専門はエネルギー・地球環境を中心としたシステム、政策の分析・評価。



施策説明

「省エネルギー政策の最新動向に関する情報提供」 中国経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課



工場における効果的な省エネ取組事例の紹介 「みんなで進める省エネ習慣化への挑戦」

サポージャールクラ

株式会社キーレックス

■新型コロナウイルス感染拡大防止対策として

- ※ご来場にあたっては新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスク着用のうえ、検温およびアルコール消毒にご協力をお願いします。
- ※発熱や軽度であっても咳・咽頭痛などの症状のある方、過去2週間以内に発熱や感冒症状で受診や服薬等をした方、過去2週間以内に感染拡大している地域や国への訪問歴がある方は現地での参加をご遠慮ください。また、持病のある方や妊婦の方など、健康や体調に不安のある方は現地での参加をお控えください。
- ※新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により現地での開催が困難となった場合、運営事務局よりご連絡のうえ、オンライン開催のみに変更させていただく場合があります。

主催:中国経済産業局

申込締め切り日

2023年2月2日(木)

お申し込み方法

以下必要事項を記載の上、右記アドレスまで送付ください。

- ①参加方法を明記
- ②会社名(団体名)、所属部署(課)
- ③氏名(ふりがな)
- ④メールアドレス、連絡先電話番号

お申し込み先

エネルギー使用合理化シンポジウム運営事務局

事業受託者:株式会社アシスト

広島市中区大手町3-13-18 松村ビル2F 担当:永吉

Mail: <u>r4-sympo@assistinc.co.jp</u>

開催内容についてのお問い合わせ先

中国経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課 (広島市中区上八丁堀6番30号 広島合同庁舎2号館)

TEL:082-224-5741



会場アクセス

※できるだけ公共交通機関をご利用ください。

JR山陽本線 広島駅 南口 徒歩2分 広島電鉄 広島駅 徒歩3分 JR芸備線 広島駅 南口 徒歩2分 JR呉線 広島駅 南口 徒歩2分 JR可部線 広島駅 南口 徒歩2分

会場:TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前 ホール4A (広島県広島市南区大須賀町13-9)

Mail

r4-sympo@assistinc.co.jp

「エネルギー使用合理化シンポジウム in 広島」参加申込書 参加方法に □現地会場でのリアル参加 □webexでのオンライン参加 チェック図を (定員:50名、先着順) (定員:500名、先着順) してください 所属部署 会社名(団体名) (課) ふりがな 氏 ※おひとりにつき 1枚ご記入下さい。 メールアドレス ※受付完了メールおよびオンライン参加時のURLをメールにてご案内しますので、お間違えのないようにお願いします。 連絡先電話番号

[※]受付完了メールをお送りいたしますので正確にご記入ください。