

1

基調講演



省エネルギーの実践とIoT・AIの活用

三重大学大学院

地域イノベーション学研究科 坂内 正明 氏

近年急速に普及し始めた技術の一つにIoTやAIがあり、様々な分野で適用されています。本講演では、産業系、業務系の事業所で、多大な労力や費用をかけず効率良く省エネを進めていく手順について実例を中心に紹介します。

2

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 大石 善彦

2050年カーボンニュートラル、第6次エネルギー基本計画を踏まえて、今後省エネ政策がどのように変わっていくかについてお話しします。

3

事例発表



1 回転機オンライン設備診断システムによる事故未然防止と省エネへの貢献

JFEアドバンテック株式会社 計測診断事業部 大阪営業部 大阪営業グループ

2 同一事業所内の会社間をまたいだ省エネPJチームによる省エネ活動の展開

DOWAエレクトロニクス岡山株式会社 サポート業務部

エネルギー使用合理化 シンポジウムin中国 参加者募集

日時 令和4年2/15(土) 12:30 受付開始 会場 広島県民文化センターホール 定員 200名 (先着順)

応募方法 E-mail からの申し込みは
E-mail : info-kankyo@assess.co.jp
ファックスでの申し込みは
086-250-2822

【メール送信用 二次元コード】

こちらからも
お申込み
いただけます



参加費
無料

■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服薬などを行った方、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参加をご遠慮ください。また、持病のある方や妊婦など、健康や体調に不安のある方は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開催が困難となった場合、運営事務局よりご連絡のうえ、資料送付等にて代替させていただきます場合があります。



プログラム

13:30 開会あいさつ

13:35 基調講演

省エネルギーの実践とIoT・AIの活用
三重大学大学院 地域イノベーション学研究所 坂内 正明氏

14:25 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 大石 善彦

15:15 休憩

15:30 事例発表 1

回転機オンライン設備診断システムによる
事故未然防止と省エネへの貢献
JFEアドバンテック株式会社 計測診断事業部 大阪営業部 大阪営業グループ

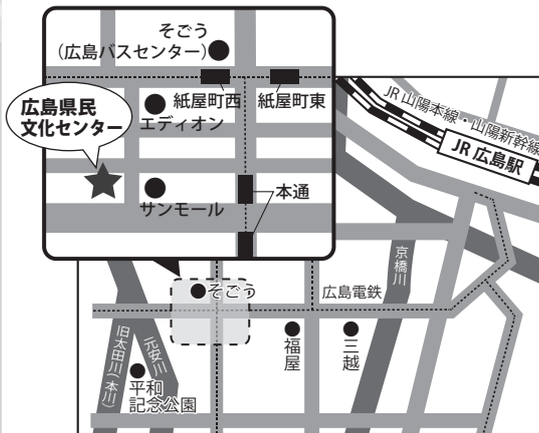
事例発表 2

同一事業所内の会社間をまたいだ
省エネPJチームによる省エネ活動の展開
DOWA エレクトロニクス岡山株式会社 サポート業務部

16:30 閉会

会場 広島県民文化センター ホール

〒730-0051 広島市中区大手町1丁目5-3



会場へのアクセス

※できるだけ公共機関をご利用ください。

- (バス・電車:「紙屋町」「紙屋町西」で下車)
- 広島駅から.....バス、電車で約15分
- 広島バスセンターから.....徒歩約3分
- 広島空港から.....バスで約60分
(エアポートリムジンバス)
- 広島港から.....バス、電車で約30分
- アストラムライン本通駅から.....徒歩約2分



参加のお申込みは E-mail でお申し込みします。

E-mail : info-kankyo@assess.co.jp

ファックスでのお申込みは

086-250-2822

【メール送信用 二次元コード】

こちらからも
お申込み
いただけます



※お申し込み後に **参加申込受付票** を
メールにて送信いたしますので、
当日は受付票をもって会場にお越し下さい。

参加人数	人 (代表者を含む)
------	------------

申込締切 **2/4** FRI 17:00

※定員 200 名になり次第締め切りします。

企業・団体名	所属
ふりがな	
代表者氏名	
電話番号	FAX
Eメール	

※お申込の際にご記入いただきました個人情報は、本シンポジウムの開催のためのみに使用し、その他の目的には使用いたしません。

お問
合せ

アセス株式会社 環境エネルギー事業部

Tel 086-250-3255