

コージェネレーション導入セミナー

日
時
場
所

2014年

12月16日(火) 14:00~17:00(受付13:30~)

久留米市民会館 第1会議室 (久留米市城南町16-1)

入場料 **無料**

要事前申込(裏面参照)

(定員80名)

対象者:工場、医療施設、福祉施設、商業施設の管理者等

主催/福岡県 共催/一般社団法人日本ガス協会、一般財団法人コージェネレーション・エネルギー高度利用センター(コージェネ財団)

コージェネレーションの特長や、最新の技術・導入事例、国や県の導入支援制度などをご紹介します。

14:00~14:05 開会挨拶

14:05~15:05 講演①(60分)

「コージェネレーションの特長と最新の導入事例について」

一般社団法人日本ガス協会
エネルギーシステム部 課長 井上 尚紀 氏

15:05~15:40 講演②(35分)

「ヤンマーマイクロコージェネレーションの最新動向について」

ヤンマーエネルギーシステム株式会社
開発部 小形ガス発電システムグループ 村井 進 氏

15:40~15:50 休憩(10分)

15:50~16:25 講演③(35分)

「コージェネレーション導入経緯とシステム及び実績について」

学校法人久留米大学
財務部 施設課 古賀 征二 氏

16:25~16:50 コージェネレーション導入に関する支援制度等の紹介(25分)

福岡県 企画・地域振興部 総合政策課 エネルギー政策室

16:50~17:00 質疑応答(10分)



福岡県マスコット
キャラクター「エコトン」

■ コージェネレーション(コージェネ)とは

天然ガスや石油、LPガス等を燃料として発電を行い、その際に生じる廃熱も回収し、有効利用するシステムです。(熱と電気を同時に作り出すシステム)

エネルギー効率が高く、省エネ・省CO₂のシステムとして、その普及が期待されています。

コージェネの特長と事例紹介

新たなエネルギー基本計画において、導入促進が明確に位置づけられたコージェネレーションシステム。工場・病院・商業施設など、様々な分野でその普及が進められております。

コージェネ大賞において表彰された導入事例を中心に、各分野における導入実態について、詳しくご紹介します。

最新技術紹介

環境負荷の低い天然ガス、LPガスのクリーンエネルギーでガスエンジン発電機により発電し、その際発生する熱を給湯や冷暖房に有効利用し、エネルギーロスを軽減するのがコージェネレーションです。

本講演では、弊社マイクロコージェネの最新技術や導入事例をご紹介します。

導入事業者による事例紹介

先進性・独創性のある病院を新築するにあたって、省エネルギー手法を検討した結果、コージェネレーションの導入に至りました。

コージェネレーション導入に至った経緯から、システムの内容や機器の説明、実際の計測データを基にした省エネルギー性・環境性(低炭素化)の実績値までを詳しくご紹介します。



製品名: CP35VC (35 kW)
出 所: ヤンマーエネルギーシステム(株)

■申込方法 ※申込期限12月12日(金)

インターネットによるお申込み

「ふくおかのエネルギー」(福岡県エネルギー総合情報ポータルサイト)に申込フォームを掲載していますので、必要事項を入力の上、送信してください。

<http://www.f-energy.jp/cgs2014/>

福岡県 コジェネセミナー

検索

FAXによるお申込み

下記に必要事項をご記入の上、**092-643-3160** に送信ください。
その際は、お手数ですが、下記受付窓口までFAX送信した旨、電話でご連絡ください。

会社/団体名		部署・役職名	
所在地			
氏名	フリガナ	連絡先	電話： FAX： E-mail：

お問い合わせ先(受付窓口)

福岡県 企画・地域振興部 総合政策課
エネルギー政策室 普及支援班

☎ 092-643-3228
E-mail:energy@pref.fukuoka.lg.jp

■会場周辺図



■今後のセミナー開催予定

	日程	会場	住所
第1回	7月30日(水)	福岡県吉塚合同庁舎6階603A 会議室	福岡市博多区吉塚本町 13-50
第2回	10月8日(水)	西日本総合展示場 本館	北九州市小倉北区浅野 3-7-1
第3回	12月16日(火)	久留米市市民会館 第1会議室	久留米市城南町 16-1
第4回	2月下旬(予定)	福岡市	未定