廃棄物資源循環学会(JSMCWM)関西支部 主催

技術セミナー・施設見学会開催案内

原発事故による電力不足の懸念と持続可能性の観点から、再生可能エネルギーへの注目が高まっています。今年 8月26日に成立した再生可能エネルギー特別措置法では、バイオマスから得られる電力が固定価格買取制度の対象 となり、食品廃棄物や下水汚泥などのメタン発酵で得られるバイオガスの利用が、今後促進されると考えられます。

今回の技術セミナーでは、我が国および世界における再生可能エネルギーとしてのバイオマス・バイオガス利用の 現状と課題等についての講演を企画しました。また、食品廃棄物や下水汚泥などのメタン発酵によって、バイオガスを 生成して有効利用している施設の見学会もあわせて開催しますので、多数のご参加をお待ちしております。

日 時: 平成 23 年 11 月 18 日(金) 9:30~17:20 (9:00 より受付を開始します。)

場 所:

1. 講演 (株)神鋼環境ソリューション本社(8階大会議室) (神戸市中央区脇浜町 1-4-78)

JR 灘駅徒歩 5 分 → **裏面に案内図があります**。

2. 見 学 ①神戸市東灘処理場こうべバイオガスステーション (神戸市東灘区魚崎南町 2-1-23)

②コープこうべ六甲アイランド食品工場食品廃棄物処理設備 (神戸市東灘区向洋町西 2-1)

主 催: 廃棄物資源循環学会 関西支部

定 員: 80人(先着順)

参加費: 2,000円(資料代を含みます。なお、午前中の講演のみ参加希望の方は1,000円とします。)

プログラム :

09:00~09:30 受付(㈱神鋼環境ソリューション本社8階)

09:30~09:35 開会挨拶

09:35~10:05 講演①「我が国におけるバイオガス利用の現状と課題」

大阪市立大学大学院 工学研究科都市系専攻 教授 貫上佳則氏

10:15~11:15 講演②「世界のエネルギー事情と再生可能エネルギーとしてのバイオマス・バイオガス利用状況」

大阪ガス㈱ エネルギー事業部エネルギー技術部 エグゼクティブエンジニア 久米辰雄氏

11:25~11:55 見学先概要説明

11:55~12:00 閉会挨拶

12:00~13:00 昼食(バス出発場所(㈱神鋼環境ソリューション本社正面玄関前)への集合時間 13:00 厳守。)

昼食場所は裏面案内図参照。また、講演会場内でも弁当の持込み等による食事は可能です。

13:10~13:40 バス2台にて移動(2箇所の見学先に対して2台のバスの見学順序は異なります。)

13:40~16:50 1号車見学順序:①東灘処理場(見学時間1時間30分)→②コープこうべ(見学時間1時間10分)

2号車見学順序:①コープこうべ(見学時間1時間10分)→②東灘処理場(見学時間1時間30分)

16:50~17:20 バス2台にて移動

17:20 解散(JR 住吉駅周辺)

申込み方法 : 「セミナーと見学会に参加希望」または「セミナーのみ参加希望」のいずれかを明記の上、住所、氏名、

連絡先(電話番号、E-mail アドレスなど)、廃棄物資源循環学会会員(会員番号)・非会員の区分とと

もに、11 月 11 日(金)までに E-mail、ファックス、もしくはハガキにて下記までお申込み下さい。

E-mail、ファックス、もしくはハガキの到着にて、受付番号をお送り致します。

申 込 み 先 : 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 C クラスター 1-3 棟 462 号室

京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻 環境デザイン工学講座 気付

廃棄物資源循環学会関西支部「技術セミナー・施設見学会」係(担当 大下 和徹)

Tel 075-383-3339 Fax 075-383-3338 E-mail: gseminar2011@epsehost.env.kyoto-u.ac.jp

◆ 講演会場案内 ◆



(株)神鋼環境ソリューション 本社 〒651-0072 神戸市中央区脇浜町 1-4-78 TEL(078)232-8018 FAX(078)232-8051

- ・ JR 灘駅下車、南口より徒歩 5 分
- 阪神岩屋駅下車、徒歩 10 分
- · 阪急春日野道駅下車、徒歩 7 分

※ 受付は8階大会議室前にて行いますので、 正面玄関(2階)を入り、エレベータにて8階まで 直接お越し下さい。

◆ 昼食場所案内 ◆

昼食場所は JR 灘駅、阪神岩屋駅近辺に多数ありますのでご利用ください。 (株神鋼環境ソリューション本社西側(JR 線に沿って三宮方面へ徒歩3分)にコンビニエンスストアがあります。 講演会場内に弁当等を持ち込んで食事されることも可能です。

