

# 技術セミナー・施設見学会開催案内

## 「最終処分場の最近の課題とその跡地利用」

最終処分場は廃棄物処理を考えるうえで避けては通れない存在です。私たちの生活から発生するごみは、いかなる処理方法においても残渣が発生し、残渣を安全に埋め立てる最終処分場は必要不可欠と言えます。最終処分場は、埋立終了後も排水処理等の維持管理の継続が必要であるほか、その跡地を貴重な空間として有効利用することが期待されています。「再生可能エネルギーの固定価格買取制度(FIT)」が開始され、跡地の有効利用方法の一つとして、太陽光(メガソーラー)発電所を設置し、再生可能エネルギーの普及拡大を推進する方策が進められています。

今回の技術セミナー・施設見学会は、「最終処分場の最近の課題とその跡地利用」をテーマとしました。技術セミナーでは、福岡大学樋口教授より最終処分場を巡る最新のトピックスについてご講演いただきます。また、最新の浸出水処理設備を有し、海面埋立処分場の跡地有効利用としてメガソーラー発電を導入した「フェニックス泉大津沖埋立処分場」、42市27町9村の廃棄物を大阪湾の海面処分場に海上輸送する拠点「フェニックス堺基地」、堺第7-3区産業廃棄物最終処分場の跡地利用を行っている「関西電力堺太陽光発電所」の見学を企画しました。

広大な最終処分場のスケール感を実感していただくとともに、研究と現場の両面から最終処分場について考えを深めていただける場となっております。皆様のご参加をお待ちしております。

日 時 : 平成26年11月7日(金) 10:00~17:30 (9:30より受付を開始します。)

場 所 :

1. 講演 学校法人常翔学園大阪センター301・302 教室(大阪市北区梅田 3-4-5 毎日インテシオ3階)

2. 見学 ①フェニックス泉大津沖埋立処分場(大阪府泉大津市夕凧町地先)

②フェニックス堺基地(大阪府堺市西区築港新町)

③関西電力堺太陽光発電所(大阪府堺市西区築港新町(堺第7-3区産廃処分場跡地))

主 催 : 廃棄物資源循環学会 関西支部

定 員 : 70人 (先着順)

参加費 : 学会会員 2,000円、非会員 3,000円

プログラム :

9:30~9:55 受付(学校法人常翔学園大阪センター301 教室前)

10:00~10:05 開会挨拶

10:05~11:20 講演「最終処分場を巡る最近の課題

～ゲリラ豪雨対策や跡地利用などこれからの最終処分場に求められるもの～

福岡大学大学院工学研究科資源循環・環境工学専攻教授 樋口壮太郎氏

11:20~11:25 見学先概要説明

11:25~11:30 閉会挨拶

11:30~12:20 昼食

12:20(厳守) 集合場所:大阪市北区梅田 3-4-5 毎日インテシオ西側

12:30 バス2台にて移動(2か所の見学先に対して2台のバスの見学順序が異なります)

13:30~16:30 1班 : 13:30~15:00 フェニックス泉大津沖埋立処分場

(1号車) 15:00~15:30 移動

15:30~16:00 フェニックス堺基地

16:00~16:30 関西電力堺太陽光発電所

2班 : 13:30~14:00 フェニックス堺基地

(2号車) 14:00~14:30 関西電力堺太陽光発電所

14:30~15:00 移動

15:00~16:30 フェニックス泉大津沖埋立処分場

16:30 現地出発

17:30 大阪駅着(道路事情により時間が前後します。)

申込み方法 : 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、**10月31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 : 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1 大阪大学大学院工学研究科  
環境・エネルギー工学専攻 生物圏環境工学領域 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 惣田 訓)  
Tel 06-6879-7673 Fax 06-6879-7675 E-mail : gseminar2014@see.eng.osaka-u.ac.jp

◆ 講演場所案内 ◆



◆ バス集合場所案内 ◆

周辺拡大図



**バス集合場所 (12:20 集合) 時間厳守!**  
大阪市北区梅田 3-4-5 毎日インテシオ西側車道

関西支部では、電子メールでより早くセミナー開催情報をお知らせしています。  
ご希望の会員は、メールアドレスのメーリングリストへの登録(会員台帳変更届を事務局まで提出)をお願いします。