

## 日本太陽エネルギー学会関西支部主催

### 大阪ガス(株)実験施設（太陽・水素関係）・大阪市舞洲ゴミ処理施設

#### 見学会のご案内

（『太陽エネルギー』216号会告の案内から、少し変更になっていますので  
ご注意ください。）

1. 日時：平成25年9月11日（水）12:00～17:30
2. 見学施設：
  - ①大阪ガス(株)エネルギー技術部実験施設・大阪水素ステーション（大阪府大阪市此花区西島5-11-61）
  - ②大阪市舞洲ゴミ処理施設（大阪市此花区北港白津1-2-48）
3. 集合・解散場所：

【集合場所】大阪市北区梅田阪急三番街高速バスターミナル案内所待合室

【集合時間】12:00

【出発時間】12:20に出発しますので余裕をもってお集まりください。

【解散時間】17:30（集合場所と同じ）
4. 参加費用：会員2000円 非会員3000円 学生1000円  
（貸切バス費用を含む。昼食をお済ませの上ご参加ください。）
5. 募集人員：40名（定員になり次第締め切ります。）
6. 申込み方法：下記の必要事項をご記入の上、8月28日までにEメールまたはファックスにてお申込み下さい。
  - ①氏名、②所属（会社、学校など）、③会員種別（個人会員、学生会員、非会員）、④連絡先（E-mail、ファックスなど）、⑤領収書が必要な方は領収書の宛名

#### 【申込み先】

日本太陽エネルギー学会関西支部事務局

E-mail : t-jimu@chem.es.osaka-u.ac.jp FAX : 06-6850-6699

〒560-8531 豊中市待兼山町1-3（大阪大学太陽エネルギー研究センター内）

<見学施設・集合場所の説明>

大阪ガスエネルギー営業技術センターは、業務用ならびに産業用の各種ニーズに合わせた機器開発とともに、低炭素化時代に向けたソーラー、バイオガス技術等の開発などを行っている実験・開発施設です。また、大阪水素ステーションでは、将来の水素ガスを燃料とする燃料電池自動車の普及に向けて、水素充填を行う水素ステーションの実証研究をしています。関連するご講演をいただいた後に、施設見学をさせていただきます。

大阪市舞洲ゴミ処理施設には、最新の公害防止技術を採用したゴミ焼却設備（900トン/日）と粗大ごみ処理設備（170トン/日）が併設されています。ごみ焼却の余熱は、発電（32,000kW）にも利用されています。オーストラリアのフンデルトヴァッサー氏のデザインによるユニークな建物外観でも有名です。



（大阪市舞洲ゴミ処理施設外観）

**集合場所**  
バスターミナル  
案内所待合室。  
12:20に発車い  
たします。

