



環境・新エネルギー産業への挑戦



～新分野への参入を目指して～

昨年 7 月 1 日から再生可能エネルギーの固定価格買取制度が開始されました。これにより、地球温暖化対策の推進とともに、新たな産業を育てることになると期待されています。

本セミナーでは、太陽電池と風力発電の二つの新エネルギー産業分野を中心に中小企業が新規に参入するためのポイントを金融専門家が解説するとともに、2015 年から一般ユーザー向け販売開始を目指して開発が進められている燃料電池自動車について、その最前線で開発に取り組む中小企業とその開発に至る経緯や今後の展開などをご紹介します。

また、エネルギー関連分野で「おおさかエコテック」の評価を受けた先進的な 2 つの環境技術をご紹介します。

日 時：平成 25 年 3 月 6 日（水） 13:30～16:30

場 所：大阪商工会議所 4 階 402 会議室

（大阪市中央区本町橋 2 番 8 号）

主 催：地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所

定 員：100 名（お申込み先着順）

参加料：無料

▶ プログラム

◆ 講演 1 「環境・新エネルギー意識の高まりと中小企業のビジネスチャンス」 (13:40-14:45)

講師：日本政策金融公庫 総合研究所

上席主任研究員 海上 泰生 氏

<休憩 10 分>

◆ 講演 2 「水素インフラ用高圧容器の開発と今後の展開」 (14:55-15:30)

講師：サムテック株式会社

代表取締役社長 阪口 善樹 氏

◆ おおさかエコテックの取組みと評価技術の紹介

* おおさかエコテック（環境技術評価・普及事業）の概要について (15:30-15:40)

大阪府立環境農林水産総合研究所 環境情報部 技術支援課

* おおさかエコテック評価技術の事例発表 (15:40-16:30)

1) サーモレジック断熱工法による熱損失量の低減方法 / 中外商工株式会社

2) 微風対応型風力発電システム / オーハツ株式会社

▶ 講師プロフィール

海上 泰生 (うなかみ やすお)

早稲田大学法学部卒、中小企業信用保険公庫入庫。中小企業庁長官官房、通商産業省(現経済産業省)貿易局課長補佐、OECD(経済協力開発機構)パリ本部 輸出信用専門家会合委員を歴任、06年から現職。

埼玉大学大学院非常勤講師を経て、現在、横浜市立大学非常勤講師を兼務。所属学会：日本金融学会等。

阪口 義樹 (さかぐち よしき)

慶應義塾大学理工学部卒業後、1997年サムテック㈱に入社。米国子会社に出向し、アルミライナーの開発を担当。2005年常務取締役兼圧力容器プロジェクト室室長に就任し、鍛造および高圧容器の開発を推進。2011年より現職。

▶ 事例発表企業紹介

中外商工株式会社(大阪市)

昭和27年設立。事業内容は塗床や舗装などの建材工事及びセラミックスや温度センサーなどの開発、販売。

オーハツ株式会社(富田林市)

昭和18年創業。事業内容は防災用、非常用発電装置、小型風力・水力発電装置の製作、販売。

▶ アクセス

大阪商工会議所

(大阪市中央区本町橋2番8号)

★地下鉄堺筋線・堺筋本町駅12番出口より徒歩7分

★地下鉄中央線・堺筋本町駅1番出口より徒歩7分

★地下鉄谷町線・谷町4丁目駅より徒歩7分



▶ お申込み・お問い合わせ先

◆ 申込み方法

下記申込書に必要な項目を明記して、FAXでお申込みください。
(定員を超過した場合にのみ、ご連絡いたします。)

◆ お申込み・お問い合わせ先

大阪府立環境農林水産総合研究所 環境情報部 技術支援課
TEL: 06-6972-5810 (直通) / FAX: 06-6972-7684

◆ WEB サイト

http://www.kannousuiken-osaka.or.jp/kanky/shien/etech/etech_seminar.html

中小・ベンチャー企業のための環境技術セミナー2参加申込書

FAX 送信先: 06-6972-7684

会社・団体名			
業種	該当するものの <input type="checkbox"/> にチェックを入れてください。 <input type="checkbox"/> 企業 (製造業) <input type="checkbox"/> 企業 (製造業以外) <input type="checkbox"/> 官公庁 <input type="checkbox"/> 大学関係 <input type="checkbox"/> 各種団体 <input type="checkbox"/> その他		
参加者 (所属・氏名)	所属:	氏名:	
	所属:	氏名:	
	所属:	氏名:	
TEL		FAX	
E-mail			
◆ 当研究所から環境技術情報メールをお送りします。配信不要の方は、 <input type="checkbox"/> にチェックを入れてください。 <input type="checkbox"/> 不要			

個人情報の取り扱いについて

本セミナーによって取得した個人情報は、連絡または情報提供の目的以外には使用いたしません。また、個人情報は、本人の同意なしに第三者に提供されることはありません。