

# 今年の夏の省エネ・節電対策！

～エネルギーの「見える化」と「マネジメント」～

東日本大震災の影響により原子力発電所の運転が相次いで停止し、今夏も引き続き電力供給不足が懸念されています。このため、企業においても、恒常的な省エネ・節電の取組の必要性が高まっているところです。

本セミナーでは、最近のエネルギー事情や国の施策、すぐに実践できる省エネの手法について、それぞれに熟知した講師が解説します。また、省エネを進めるために効果的な環境マネジメントシステムの一つとして、「エコアクション21」についてもご紹介します。

経営者の方をはじめ、総務やエネルギー管理のご担当の皆さん、ぜひセミナーにご参加ください。

**日 時**：平成24年6月12日（火） 13時30分～16時30分  
**場 所**：大阪商工会議所 国際会議ホール  
（大阪市中央区本町橋2番8号 7・8階）  
**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  
**共 催**：大阪商工会議所  
**定 員**：160人（お申込先着順）  
**参 加 料**：無 料

## プログラム

- ◆講演1 「省エネルギーに関する施策について」 (13:40～14:15)  
講師：近畿経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課  
課長補佐 木下 敬 氏
- ◆講演2 「エネルギーコスト高騰への省エネ対策を考える  
～ エネルギー利用の「見える化」から～」 (14:15～15:15)  
講師：有限会社 成和熱技術研究所 所長 エネルギー管理士 谷口 隆重 氏  
<休憩 10分>
- ◆講演3 「節電・省エネはエコアクション21から  
～E A 2 1 はアイデア満載！ 審査人が親切に助言～」 (15:25～16:10)  
講師：大阪環境カウンセラー協会副理事長 中小企業診断士 宇田 吉明 氏
- ◆事業紹介「大阪府 省エネ・省CO<sub>2</sub>相談窓口について」 (16:10～16:30)  
地方独立行政法人 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

## 講師プロフィール

### 谷口 隆重(たにくち たかしげ)

1989年：(有)成和熱技術研究所を設立、現在に至る。1986～2005年：(財)省エネルギーセンター委嘱業務「エネルギー使用合理化専門員」、「エネルギー管理優良工場表彰審査員」、「省エネ優秀事例発表地区審査員」業務に従事。中小企業総合事業団、自治体等の委嘱による省エネ診断実施。委嘱診断件数合計360件。1992年：熱分野エネルギー管理功績者として「通商産業大臣表彰」受賞。

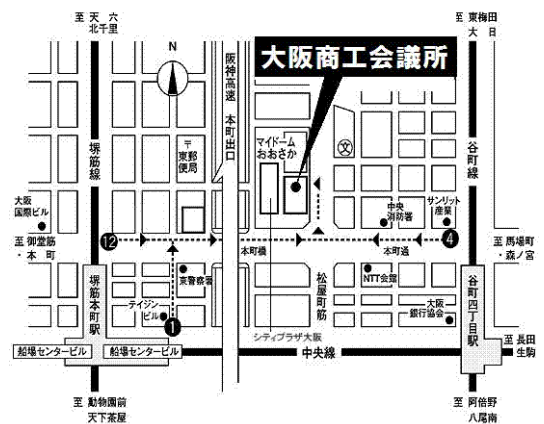
### 宇田 吉明(うだ よしあき)

明治製菓(株)で食料生産部次長、工務環境室長を歴任。ISO14001環境管理責任者として省エネ、ゼロエミッションを推進。現大阪環境カウンセラー協会副理事長、大阪府環境マネジメントシステム外部アドバイザー、大阪市環境審議会委員、京都市環境マネジメントシステム審査会委員等。著書に「環境ビジネス7つの成功法則」「よくわかるエコアクション21」等。中小企業診断士、エネルギー管理士、EA21審査人として中小企業の環境経営を支援。

## アクセス

大阪商工会議所 7階・8階 国際会議ホール  
(〒540-0029 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



## お申し込み・お問い合わせ先

### ◆申し込み方法

下記申込書に必要な項目を明記して、FAXでお申込みいただくか、同内容をEメールでご連絡ください。  
(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 / Eメール：etech@mbox.epcc.pref.osaka.jp

### ◆web サイト

<http://www.epcc.pref.osaka.jp/center/syoco2/syoeneseminar/syoeneseminar.html>

中小事業者のための省エネ・省CO<sub>2</sub>セミナーⅠ 参加申込書

FAX 送信先：06-6972-7684

会社・団体名			
所在地			
参加者 (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、□にチェックを入れてください。 □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。