



地球・人・暮らしの「今」と「これから」に出会う 日本初！環境ビジネスの常設展示場  
大阪・南港 大阪環境産業振興センター

# おおさかATCグリーンエコプラザ

## セミナー情報

エコプラザ2018 企業の一般管理職、環境担当者、エコ検定合格者などに最適！  
今の時代の必須、環境知識と知恵でビジネスに差がつく！

### 利益を生み出す環境ビジネス講座

これからの企業は環境経営の実践に力を注がなければならない  
なか、社員の能力アップなしで環境経営の成功はありません。  
そこで、環境ビジネスに役立つ講座を開催いたします。

全10回  
シリーズ

- ビジネスと環境の相関を説明・提案できる！
- 最高の創造性開発トレーニング！
- ビジネスに活かす自信が持てる！

第3回 7月13日(金) 循環型社会への道1

第4回 8月24日(金) 循環型社会への道2

第5回 9月21日(金) サステナブル社会を目指して

【時間】13:30～16:30 単発で受講することもできます。

【定員】各回50名(定員になり次第申込を締め切らせていただきます。)

- 受講料…各回1,000円(税込)(当日会場でお支払い下さい)
- お申し込み[セミナー係] TEL:06-6615-5888 または seminar01@ecoplaza.gr.jp
- 講師…立山裕二氏(サステナ・ハース代表、おおさかATCグリーンエコプラザ環境アドバイザー)

設計士・工務店の皆様には…エコプラザ2018 建築CPD認定講座

### 前期 パッシブ住宅基礎講座

最高レベルの2050年の住宅を目指して外皮性能基準の基礎  
知識、自然エネルギーの活用、一次エネルギー消費量の計算、  
性能別比較、実例と計画についての講座を開催いたします。

全6回  
シリーズ

第4回 7月19日(木) 自然エネルギーの活用③

第5回 8月23日(木) 一次エネルギー消費量の計算

第6回 9月20日(木) 性能別比較、実例と計画

【時間】13:00～17:00 単発で受講することもできます。  
【定員】各回30名(定員になり次第申込を締め切らせていただきます。)

- 受講料…各回6,000円
- お申し込み[セミナー係] TEL:06-6615-5888 または seminar01@ecoplaza.gr.jp
- 協力…なちゅらる・さーかす 福井コンピュータアーキテクト(株)
- 講師…茅原守雄氏(なちゅらる・さーかす代表/パッシブ・エコハウス・ネットワーク代表  
高性能木造住宅を専門に設計・監理及び施工指導を行う。  
2013年第5回サステナブル住宅賞受賞(IBC(財)建築環境・省エネルギー機構)

西日本の拠点となる大阪デスクを  
おおさかATCグリーンエコプラザ内に開設しております。  
**エコマーク大阪デスク  
開設のご案内**



毎月1回第3木曜日に、エコマークスタッフが駐在し、エコマーク認定取得に関する  
ご相談やグリーン購入などの問い合わせに対して直接お答えします。  
(相談にお越しの際は、お手数ですが開設週の3日前(月曜日の17時)までに電話で事前のご予約をお願いいたします。)  
〈事務局〉公益財団法人日本環境協会エコマーク事務局 基準・認証課 TEL:03-5643-6253

参加無料

### 7月25日 水 気候変動への対策 ～緩和と適応～

【SDG s 13番「気候変動に具体的な対策を」関連セミナー】

講演① 「緩和」と「適応」に係る大阪府の取組み  
大阪府 環境農林水産部 エネルギー政策課 温暖化対策グループ  
課長補佐 橋本浩一氏

講演② 味の素グループの取組み～緩和策を中心に～  
味の素株式会社 広報部 ダイレクトコミュニケーショングループ CSRチーム  
シニアマネージャー 太田史生氏

講演③ 積水ハウスの環境戦略  
積水ハウス株式会社 環境推進部 温暖化防止推進室長 近田智也氏

〈時間〉13:30～16:20 〈定員〉80名(先着順)  
〈会場〉おおさかATCグリーンエコプラザ内 セミナールーム  
〈お申し込み〉セミナー係 TEL▶06-6615-5888または  
E-mail▶seminar01@ecoplaza.gr.jp

## 企業・学校・各種団体の皆様へ 団体見学募集中!!

▶入場無料◀

環境ビジネスの「今」と「これから」を一堂に展示!  
企業・学校・一般の研修・見学にご利用いただいています。



### Ecomark / Green Zone エコマーク・グリーン購入ゾーン

エコマークは、環境への負荷が少ないと認められたものに付けられるマークです。さまざまなエコマーク認定商品を展示しています。



### Recycling Zone 循環型社会形成推進ゾーン

ごみの減量をテーマに、リデュース・リユース・リサイクルを詳しく紹介していきます。循環型社会づくりの可能性を実証します。



### Food and Environment Business Zone 食と環境ビジネスゾーン

植物工場用の自動搬送ロボットをご覧いただけます。

お申込み・お問い合わせ 【専用ダイヤル】TEL.06-6615-5688  
パンフレットやプログラムなどのご案内を無料にて郵送いたします。お気軽にご連絡下さい。

## 出展企業リスト 出展企業募集中

### <エコマーク・グリーン購入ゾーン>

- (公財)日本環境協会
- (株)伊藤園
- イトマン(株)
- (株)イムラ封筒
- (株)エコリカ
- (株)エフピコ
- (株)岡田煉瓦製造所
- 資源リサイクルセンター(株)松田商店

### ●セーラー万年筆(株)

- 中央産業(株)
- (株)フライン
- (株)アイゼン
- 大阪ガス(株)
- 関西電力(株)
- (株)島津製作所
- 西日本電信電話(株)

### ●日立造船(株)

- <すまい・省エネゾーン>  
【すまい】
- (株)アイティエヌジャパン
- 旭化成建材(株)
- アズビル(株)
- (株)一条工務店
- AGCガラスプロダクツ(株)
- (株)トーコー
- (株)エクセルシャノン
- エンデバーハウス(株)

### ●おおさか健康省エネ住宅推進協議会

- (株)兼久
- 協立エアテック(株)
- ゼロコン(株)
- ダウ化工(株)
- タミヤ(株)
- チャネルオリジナル(株)
- (株)トーコー
- なちゅらる・さーかす
- (株)ニチベイ

### ●(株)日進関西

- 日本板硝子ビルディングプロダクツ(株)
- 日本エ照明(株)
- 日本住環境(株)
- (株)ノーリツ
- パラマウント硝子工業(株)
- BASF INOAC ポリウレタン(株)
- 福井コンピュータアーキテクト(株)
- フクビ化学工業(株)
- (一社)Forward to 1985 energy life

### ●(株)マーベックス

- ローヤル電機(株)
- 【省エネ】
- (株)コムエール・フジサワ
- 日本エコシステム(株)
- 日本管財(株)
- ものづくりビジネスセンター大阪(MOBIO)
- (株)マックマシンツール
- 伊東電機(株)
- 木村アルミ箔(株)

### <循環型社会形成推進ゾーン>

- (株)インターアクション
- ユニカミノルタ(株)
- (株)笑緒一
- (株)大栄環境(株)
- 野村興産(株)
- (株)パレットハウスジャパン
- (株)マックマシンツール
- NPO法人もく(木)の会

### <環境・防災ゾーン>

- (株)アイザック
- (株)一条工務店
- LLPユニバーサルデザイン企画
- 第一コンテック(株)
- <環境教育ゾーン>
- NPO法人エコデザインネットワーク
- (地独)大阪産業技術研究所
- 大阪府立環境農林水産総合研究所
- 大阪 水・環境ソリューション機構

- カナダ政府 大阪通商事務所
- (一社)国際科学教育協会
- (独法)国際協力機構 関西センター
- サラヤ(株)
- (一社)JBRC
- (公財)地球環境産業技術研究機構(RITE)
- 凸版印刷(株)
- (株)日本政策投資銀行
- 阪神高速道路(株)
- ミズノ(株)

- (公財)大阪みどりのトラスト協会
- <IATCゾーン>
- 伊東電機(株)
- 因幡電機産業(株)
- (公財)大阪市都市型産業振興センター
- 中西金属工業(株)
- <コーポラティブオフィス>
- NPO法人イー・ピーニング
- NPO法人エコデザインネットワーク
- 大阪グリーン購入ネットワーク

- (一社)関西ESCO協会
- (公社)空気調和・衛生工学会
- (一社)建築設備技術者協会
- NPO法人建築設備コミッション協会
- (公財)大阪市都市型産業振興センター
- (株)ジオ生物環境
- 2・フィールド(株)
- (株)ブリッジソリューション

お問い合わせ **TEL.06-6615-5888 / FAX.06-6615-5890**

<主催>おおさかATCグリーンエコプラザ実行委員会(大阪市・アジア太平洋トレードセンター株式会社・日本経済新聞社)  
<開館時間>AM10:00～PM5:00(月曜日・年末年始休館)  
〒559-0034 大阪市住之江区南港北2丁目1-10 ATCビル11F西側

詳しくは、ホームページをご覧ください!

グリーンエコプラザ 検索

メールマガジン 登録受付中  
http://www.ecoplaza.gr.jp

当館は、環境保全に関する普及啓発のシンボルとして、エコマークを使用しています。