

おおさかATCグリーンエコプラザ

環境ビジネスシーズ発表会

— エネルギー関連技術 —

参加費
無料

日時：平成23年9月16日(金) 13:00-18:00

場所：おおさかATCグリーンエコプラザ (ニュートラム「トレードセンター前」駅下車すぐ)
(大阪市住之江区南港北2丁目1-10 ATCビルITM棟11F)

定員：150名

お問合せ：おおさかATCグリーンエコプラザ事務局 TEL:06-6615-5887

おおさかATCグリーンエコプラザの概要

大気、水、騒音、廃棄物、エネルギー、地球温暖化問題など、環境に関する諸問題は年々複雑化し、市民・企業や自治体にとって早急に解決すべき課題です。

このように環境問題への対応がますます重要となっている状況の中で設立されたのが、おおさかATCグリーンエコプラザです。

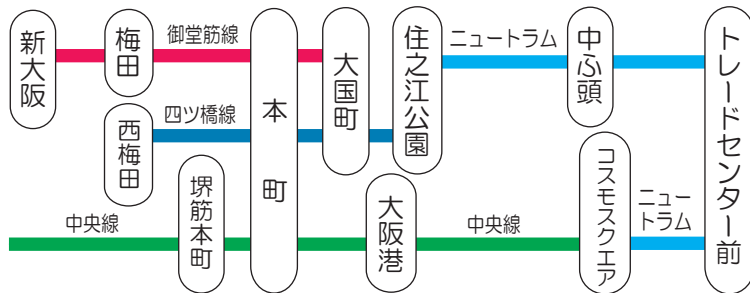
最新の環境ビジネスを広く紹介することで、環境ビジネスの活性化をはかり、地球温暖化問題への対応や循環型社会づくりに貢献することを目的としています。

環境をテーマに、ビジネス向け、一般向けのセミナーやイベントを年間50本程度実施しています。年間来場者数は約20万人。

名称：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)
設置者：大阪市、アジア太平洋トレードセンター株式会社
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)
会場：ATC(アジア太平洋トレードセンター) ITM棟 11F西側
所在地：大阪市住之江区南港北2-1-10
会場面積：4,500㎡
顧問：同志社大学経済学部教授 郡島孝
後援：経済産業省、環境省、大阪府、大阪商工会議所、関西経済連合会
関西経済同友会
会館時間：午前10時30分～午後5時30分
休館日：月曜日(土・日・祝日もオープン)

アクセス

地下鉄中央線より「コスモスクエア」駅乗り換え、ニュートラム「トレードセンター前」駅下車が便利です。「トレードセンター前」駅から会場まで徒歩約3分。



＜お問合せ先＞

おおさかATCグリーンエコプラザ事務局
〒559-0034 大阪市住之江区南港北2丁目1-10 ATCビルITM棟11F

TEL : 06-6615-5887

申込書

下記をご記入の上、FAXでお申込み下さい。または、同内容をEメールでご連絡下さい。
受付確認は、お申し込み御随時、FAXまたはEメールでご連絡差し上げます。

FAX : 06-6614-1801 E-mail : 110916@e-being.jp

フリガナ			
お名前	貴社名		
	所属団体名		
住所	〒		
TEL		FAX	
Eメール	交流会の参加	<input type="checkbox"/> 参加する	<input type="checkbox"/> 参加しない

ご記入いただいた個人情報は、今回のシーズ発表会への出欠確認及び関連資料の作成など、またエコプラザで今後開催するセミナー、イベントのご案内に利用させていただきます。

このパンフレットは再生紙を使用しています。

発見

大学や公的研究機関が保有する環境ビジネスシーズをプレゼンテーション及びポスター形式で発表します。

交流

講演者や発表者との交流会もごさいます。シーズとの出会いを求める皆様のご来場をお待ちしております。

学び

有識者によるエネルギー施策、環境ビジネスに関する講演もごさいます。

＜参加大学＞(50音順) 大阪市立大学、大阪府立大学、関西大学、京都大学

＜参加研究機関＞ 大阪市立工業研究所

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)、日本経済新聞社)
協力：地方独立行政法人 大阪市立工業研究所

プログラム

13:00-13:40 **講演 I**

「震災後のエネルギー政策とビジネスの可能性」

富士常葉大学 総合経営学部 教授
山本 隆三 氏

(講師略歴)
京都大学工学部卒業後、住友商事(株)入社
地球環境部長等を経てプール学院大学国際文化学部教授
2010年4月より富士常葉大学総合経営学部教授
2010年6月より 日経BP ECO JAPAN 連載中

13:40-14:40 **プレゼンテーション (1回目)**

ヒートアイランド対策・再生可能エネルギー

14:40-15:10 **ポスター発表コアタイム (1回目)**

15:10-16:10 **プレゼンテーション (2回目)**

省エネルギー・その他

16:10-16:40 **ポスター発表コアタイム (2回目)**

16:40-17:20 **講演 II**

「積水化学工業の環境に配慮した家づくり～スマートハイムについて～」

積水化学工業(株) 住宅カンパニー 技術部 環境快適住宅G
部長 塩 将一 氏

17:20-18:00 **講演者、発表者、参加者による交流会**

(シーズを求めておられる方は、是非、ご参加ください)

次回開催予定
平成23年
12月9日(金)

<テーマ> ・土壌・地下水汚染、水質汚染 ・廃棄物処理、リサイクル関連技術 ・環境配慮素材 ・その他
<発表者募集> 基本的に、大阪府下または近畿圏内の公的研究機関、大学に所属する技術開発者、研究者の方を募集しています。ご興味のある方は下記までお問合せ下さい。

おおさかATCグリーンエコプラザ事務局 担当:新名(にいな)
TEL:06-6615-5887 E-mail:ecoplaza@e-being.jp

プレゼンテーション1

13:40-14:40

分野	NO	発表テーマ	研究者氏名 (○は発表者)	所属
再生可能エネルギー ヒートアイランド対策	1	ヒートアイランド現象緩和に役立つ次世代高反射材料：指向性再帰反射材の開発	酒井 英樹	大阪市立大学大学院 生活科学研究科 准教授
	2	ヒートアイランド対策としての「焼け石に水」	宮崎 ひろ志	関西大学 環境都市工学部 建築学科 専任講師
	3	再生可能エネルギーを活用したビル屋上の防災・緑化用水備蓄エコハイブリッドシステム	金子 憲一	大阪府立大学大学院 工学研究科 航空宇宙工学分野 助教
	4	グリセリンを副生しない新規なバイオディーゼル	○坂 志朗 Zul Ilham	京都大学大学院 エネルギー科学研究科 エネルギー社会・環境科学専攻 教授

プレゼンテーション2

15:10-16:10

省エネルギー・その他	5	次世代光デバイス評価センターの取り組みについて - センター概要と関連する研究開発 -	○齋藤 守 北口 勝久	(地独) 大阪市立工業研究所 環境技術研究部 システム制御研究室
	6	次世代光デバイス評価センターの取り組みについて - LED光源・照明器具の光学特性の測定事例 -	齋藤 守 ○北口 勝久	(地独) 大阪市立工業研究所 環境技術研究部 システム制御研究室
	7	植物葉群の熱輸送特性を応用した熱交換ユニット	木下 進一	大阪府立大学大学院 工学研究科 機械工学分野 准教授
	8	リチウムイオン2次電池電極材料の緩和解析	八尾 健	京都大学大学院 エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻 教授

※当日、発表者のご都合により、代理の方によるプレゼンテーション、あるいは、ポスター、資料のみのご提供になる場合がございます。あらかじめご了承下さい。