

～環境ビジネスの情報発信は常設展示場「おおさかATCグリーンエコプラザ」から～

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

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ざいます。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ざいます。

<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㈱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㈱ 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
ヒートアイランド対策 再生可能エネルギー	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。

