

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

開催日時:平成22年9月17日(金) 13:00 - 19:00

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)

協力:地方独立行政法人 大阪市立工業研究所

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)

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

<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>(50音順)大阪市立工業研究所・大阪府立産業技術総合研究所

参加費

無料

(定員:150名)

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。

学び

有識者によるエネルギー施策、環境技術、環境ビジネスに関する講演もごさいます。

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

プログラム

13:00 - 13:30

講演1「最近のエネルギー施策について(仮題)」

近畿経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課長 志賀 英晃 氏

13:30 - 14:10

プレゼンテーション ~ 環境修復技術他

14:10 - 14:30

ポスター発表コアタイム(1回目)

14:30 - 15:00

講演2「コンパクトな水処理システム構築のための酵素固定担体」

大阪市立大学大学院 工学研究科 教授 横川 善之 氏

15:00 - 16:40

プレゼンテーション ~ エネルギー関連技術

16:40 - 17:10

ポスター発表コアタイム(2回目)

17:10 - 17:50

講演3「グリーン産業革命と環境ビジネス」

同志社大学 経済学部 教授 郡嶋 孝 氏

18:00 - 19:00

講演者・発表者・参加者による交流会(無料)

プレゼンテーションの詳細は裏面(次頁)をご覧ください

プレゼンテーション一覧

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。あらかじめご了承ください。

分野	NO	テーマ	研究者名 (は発表者)	所属	プレゼン時間
環境修復技術他	1	閉鎖性海域の環境修復のための鉛直混合型海水交換消波構造物の開発	遠藤 徹 重松 孝昌	大阪市立大学大学院工学研究科 特任助教 大阪市立大学大学院工学研究科 教授	13:30-13:40
	2	マンガン酸化物による高pH水溶液中の重金属(Pbなど)の除去	佐野 誠 三宅 孝典	関西大学環境都市工学部エネルギー・環境工学科 専任講師 関西大学環境都市工学部エネルギー・環境工学科 教授	13:40-13:50
	3	環境の経済的評価手法の紹介と応用	浦出 俊和	大阪府立大学大学院生命環境科学研究科 助教	13:50-14:00
	3	副産物を用いることによりセメントや骨材の量を低減したモルタルの開発研究	木内 龍彦	大阪市立大学大学院工学研究科 講師	14:00-14:10

エネルギー関連技術	5	分散型エネルギーシステムの最適設計・運用・制御のためのシステム技術	横山 良平 浦井 徹也	大阪府立大学大学院工学研究科 教授	15:00-15:10
	6	リチウムイオン2次電池の全無機化・全固体化・薄膜化のための要素技術	高橋 雅也 谷 淳一 木戸 博康	(地独)大阪市立工業研究所 電子材料研究部	15:10-15:20
	7	マグネシウムシリサイド系熱電材料の開発	谷 淳一 高橋 雅也 木戸 博康	(地独)大阪市立工業研究所 電子材料研究部	15:20-15:30
	8	ファイバーレーザによるセラミックスの改質	木戸 博康 高橋 雅也 谷 淳一	(地独)大阪市立工業研究所 電子材料研究部	15:30-15:40
	9	電析法を用いた白金合金触媒の作製	西村 崇 森河 務 横井 昌幸	大阪府立産業技術総合研究所 機械金属部 金属表面処理系	15:40-15:50
	10	電析法による水素製造用電極の作製	中出 卓男 森河 務	大阪府立産業技術総合研究所 機械金属部 金属表面処理系	15:50-16:00
	11	気相成長カーボンファイバー / カーボンナノチューブを分散させた高熱伝導性アルミニウム基複合材料	垣辻 篤	大阪府立産業技術総合研究所 化学環境部 化学材料系	16:00-16:10
	12	ハイブリッド型太陽光・太陽熱利用電池	津久井 茂樹	大阪府立大学大学院工学研究科 准教授	16:10-16:20
	13	進化する水素貯蔵 ~ 関西大学における水素貯蔵材料の研究開発 ~	竹下 博之 出原 稔久 丹羽 星都	関西大学 化学生命工学部 化学・物質工学科 准教授	16:20-16:30
	14	一室式燃料電池の開発	八尾 健 日比野光宏	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	16:30-16:40

申込書

下記をご記入の上、FAXでお申し込みください。または、同内容をメールでご連絡ください。受付確認は、お申し込み後随時、FAXまたはEメールでご連絡差し上げます。

FAX: 06 - 6614 - 1801

E-mail: 100917@e-being.jp

フリガナ		貴社名	
お名前		(所属団体名)	
		部署・ご役職名	
住所	〒		
TEL		FAX	
Eメール		交流会の参加	参加する 参加しない

ご記入いただいた個人情報、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ご利用させていただきます。