

『第3回環境ビジネスコア創出セミナー』

特定非営利活動法人資源リサイクルシステムセンター

貴下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。当センターは、近畿経済産業局が進める「環境ビジネス KANSAI プロジェクト」の推進組織として、近畿地域での環境分野における新規事業の創出を目指し活動して参りました。

今回開催致します「第3回環境ビジネスコア創出セミナー」は、これまで同プロジェクトで検討を進めてきたテーマを広く紹介し、更に多くの方々にご参加頂くことにより、新しい環境ビジネスの実現に向けた連携の多様化と深化を目指すものです。つきましては、万障お繰り合わせ、多数ご参加賜りますようご案内申し上げます。

記

- 開催日時 : 平成18年11月17日(金) 13:30 ~ 16:30
- 場 所 : アプローチタワー 13階貸会議室
〒530-0013 大阪市北区茶屋町19番19号
TEL 06-6377-5577・5578
- 定 員 : 70名(先着順)
- 参加費 : 無料

プログラム

1. 開会挨拶 NPO資源リサイクルシステムセンター
理事長 若村 保二郎 …… 13:30~13:40
2. 基調講演 「循環型のものづくりと3R技術開発課題(仮題)」 …… 13:40~14:40
(講師) 大学大学院工学研究科 教授 梅田 靖
(経歴) 東京大学大学院・精密機械工学・博士課程修了 【1992年】
東京都立大学大学院 工学研究科 助教授 【1999年~2005年】
大阪大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 【2005年~(現職)】
産業構造審議会環境部会廃棄物・リサイクル小委員会委員(製品3R高度化WG委員)
経済産業省「技術戦略マップ」3R分野タスクフォースメンバーなどを歴任
- 《 休 憩 》 …… 14:40~14:50
3. 注目される環境ビジネステーマの紹介 …… 14:50~15:40
 - ・ 溶融スラグからの重金属回収
 - ・ 高効率・小型メタン醗酵
 - ・ 曝気槽容量1/5の活性汚泥法開発
 - ・ DNAマイクロアレイの活用
 - ・ 食品系高濃度排水処理と有価物生産
4. 神鋼環境ソリューション 技術開発本部プロセス技術開発部 課長 青木 勇
「高効率蓄熱装置を用いた工場廃熱輸送システム」 …… 15:40~16:05
5. 立命館大学 理工リサーチオフィス 松田 純
「簡易で高感度な土壌ガス調査システム」 …… 16:05~16:30

【お問い合わせ:申込先】

特定非営利活動法人資源リサイクルシステムセンター

〒542-0081 大阪市中央区南船場 3-8-7 三栄ムアビル 801

TEL:06-6243-2581

FAX:06-6243-0232

E-mail: info@npo-rsc.org (担当:飯田・中村・吉見)

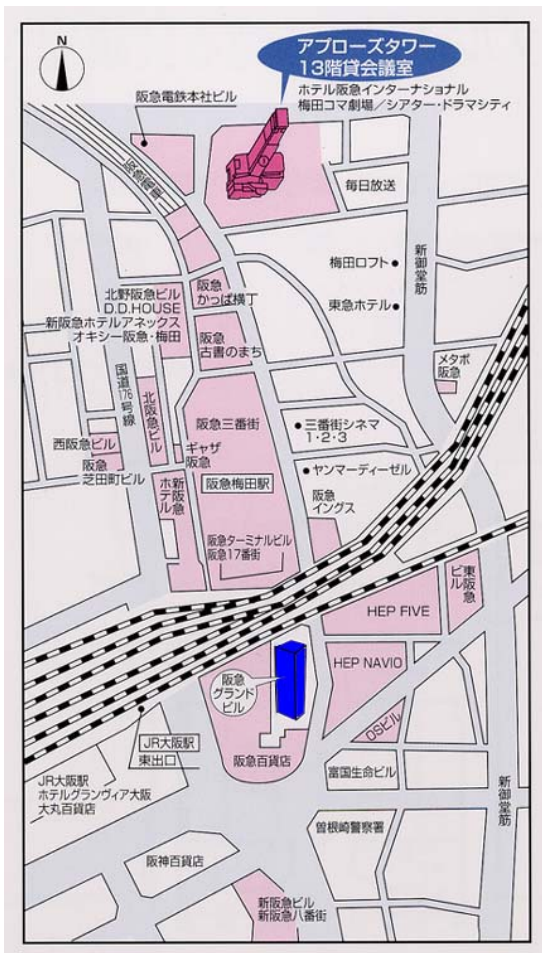
下記申込書に記入の上、上記あて先までFAXまたはE-mailにてお申し込み下さい。

※ 定員になりましたら締め切らせて頂きますのでご了承下さい。

<第3回 環境ビジネス創出セミナーへの申込書>

会社・団体名		
参加者名	ご所属・役職	連絡先
		TEL: FAX: E-mail:
		TEL: FAX: E-mail:
		TEL: FAX: E-mail:

会場案内



【交通機関】

●電車、バスでお越しの方

JR大阪駅 御堂筋出口から10分

地下鉄 御堂筋線中津駅④出口から4分

阪急梅田駅 茶屋町出口から6分

●お車でお越しの方

アプロースタワーに駐車場有り(有料)