

環境イノベーションフォーラム in 福岡

2015.11.27 [金] 会場：ハイアットリージェンシー福岡 (2Fリージェンシー1)

時間：14:00～16:30

定員：100名

案内HP(K-RIP) >> <http://www.k-rip.gr.jp/news/?p=5812>

日本・世界の未来を変える環境事例をご紹介します！

今回は、私たちの生活に大きなイノベーションを与えるテーマを二つ取り上げて講演会を開催します。

●水素

近年、家庭用燃料電池、燃料電池自動車 が市販され、本格的に「水素社会」への扉が開こうとしています。そこで、水素燃料自動車の市場テイクオフに向けたインフラ整備の動向とともに、水素社会を理解しビジネスチャンスを考える材料を幅広く提供します。

●ウルトラファインバブル

「ウルトラファインバブル」は、世界に先駆けた日本発の技術であり、最近の計測技術の進歩によりその実態が解明され、活用技術が大幅に進歩しました。農業、水産といった一次産業での成長促進、魚介類の鮮度保持、洗浄や下水処理分野への活用、医療分野への応用に加え、食品やコスメ等様々な分野で応用され始めています。今回は、小さな泡が世界を変えると題して、その活用可能性を探ります。

14:00～15:30

日本政策投資銀行(DBJ) 常務執行役員

廣實 郁郎 氏

「金融機関から見た水素社会等」

水素は利用時にCO2を排出しない新たなエネルギー源として期待され、家庭用燃料電池、燃料電池自動車 が市販され普及段階に入りつつあります。

今回は、「金融機関から見た水素社会等」と題して、水素燃料自動車の市場テイクオフに向けたインフラ整備の動向、その前提となる各種の社会的課題およびその解決の方向性等について説明します。



15:30～16:30

株式会社ワイビーエム 取締役 技術本部長

増本 輝男 氏

「小さな泡が世界を変える
～ウルトラファインバブルの可能性を探る～」

ファインバブル(微細気泡)、ウルトラファインバブル(ナノバブル)は日本発の技術として農業、養殖分野での成長促進や魚介類の鮮度保持、洗浄、排水処理等の幅広い分野での応用が期待され近年注目を集めています。

弊社が15年前から取り組んでいるファインバブル技術、3年前から取り組んでいるウルトラファインバブル技術の実施例について紹介します。



お問い合わせ

K-RIP [九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ]

TEL. 092-474-0042 FAX. 092-472-6609 <http://www.k-rip.gr.jp/>
担当：嶋田・杉迫

[九州経済産業局 環境対策課]

TEL. 092-482-5499 担当：栢田・玉井

参加申込書はウラ面へ >>>>

主催

・九州経済産業局

実施事務局

・(一財)九州産業技術センター

・K-RIP

(九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ)

環境イノベーションフォーラムin福岡 申込書

■お申し込み方法 11月25日(水) 〆切

◆メールでのお申込み：「会社名/ 連絡先 (TEL, E-mail) / 業種/ 所属・役職/氏名/登壇企業 (株) ワイビーエムとの商談・面談希望の有無」を記入し下記アドレスまで。

アドレス: info@k-rip.gr.jp

◆FAXでのお申込み：当用紙に記載の上、[FAX: 092 \(472\) 6609](tel:0924726609) までお送り下さい。

■お問い合わせ先

◆九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ(K-RIP) 嶋田・杉迫

TEL:092-474-0042 FAX:092-472-6609 URL: <http://www.k-rip.gr.jp/>

◆九州経済産業局 環境対策課 担当: 栢田・玉井 TEL:092-482-5499

会社名			事業分野	
連絡先	TEL :	E-mail :		
参加者	所属・役職	お名前		

★登壇企業(株式会社ワイビーエム)との商談・面談をご希望の方はチェックを入れて下さい。
K-RIPが商談をアレンジいたします。

※ 個人情報の取り扱いについて

- ・ご記入いただいた内容は、開催準備、参加者の方へのご連絡や次回開催のご案内などに利用いたします。
- ・当局から第三者に提供することはありません。

※ プレゼン前後にトラブルが発生いたしましても、主催者及び実施者は一切の責任を負いかねますので、予めご了承下さい。

■ 交通アクセス

【飛行機・地下鉄ご利用の場合】

福岡空港 車15分
地下鉄福岡空港一博多駅 約5分
地下鉄博多駅東6番出口 徒歩約7分

【JRご利用の場合】

JR博多駅筑紫口 徒歩約7分

■ 住所：ハイアットリージェンシー福岡
〒812-0013

福岡県福岡市博多区博多駅東2-14-1
電話：092-412-1234 FAX:092-414-2490

http://www.hyattregencyfukuoka.co.jp/facility_access/access/index.html

