

会員各位

(一社)九州経済連合会 資源エネルギー・環境委員会  
委員長 谷本 進 治  
九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ(K-RIP)

**平成25年度第2回資源エネルギー・環境委員会  
および「環境ビジネス交流会」の開催について(ご案内)**

拝啓、時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は本会事業に対し格別のご高配ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

当会では、低炭素社会の実現・環境関連産業の振興・循環型社会の形成等を通じて、経済の持続的成長と環境保全の両立に寄与していくことを活動方針に掲げております。

この一環として、今年度も、九州における環境関連産業の振興に向け、九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ(K-RIP)と九経連の会員企業による企業間交流の場を設けて、お互いのビジネスマッチングを図る「環境ビジネス交流会」を開催することと致します。

つきましては、御多用とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席くださいますよう御案内申し上げます。なお、御出席の場合は11月5日(火)までに、FAX連絡用紙にてご回答賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 日時：平成25年11月13日(水) 13:30~18:20
- 場所：電気ビル共創館3階 カンファレンスA(福岡市中央区渡辺通2-1-82)
- 主催：(一社)九州経済連合会、(一財)九州産業技術センター  
九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ(K-RIP)  
後援：九州経済産業局(予定)
- 次第：①13:30~14:00 **平成25年度第2回資源エネルギー・環境委員会**  
・平成25年度事業報告  
②14:00~17:00 **「環境ビジネス交流会」**  
i)基調講演「インバータ技術の環境・エネルギー分野への展開」  
株式会社 安川電機 執行役員 インバータ事業部長 善家 充彦 氏  
ii)環境配慮製品紹介(4社、詳細は別紙記載)  
③17:10~18:20 **意見交換会(懇親会)**  
・会費2,000円/人、会場：同ビル1F エスペランサ
- 案内先：九経連会員企業、K-RIP会員企業等

以上

【基調講演者紹介】

善家 充彦 氏

1959年生まれ。昭和59年現(株)安川電機入社、平成20年インバータ事業部インバータ工場長  
平成23年インバータ事業部長兼電気駆動システム事業統括部長、平成24年執行役員インバータ事  
業部長兼電気駆動システム事業統括部長 現在に至る。

○講演内容 昨年のFIT制度導入に伴い、再生可能エネルギーが急速に普及拡大するとともに省エ  
ネ対策やモビリティ等の環境対策も喫緊の課題となっている。このような課題解決のキー  
テクノロジーとしてインバータ技術があり、昨今注目されてきている。本講演では、イン  
バータ技術の最新動向と今後の方向性等について述べる。

【本件に関するお問い合わせ先】 (一社)九州経済連合会 環境部 担当：谷口  
Tel: 092-761-4261 Fax: 092-724-2102 E-mail: taniguchi@kyukeiren.or.jp

[FAX連絡用紙]

※切り取らずこのまま送信下さい。

(一社)九州経済連合会 環境部 谷口 行

**FAX 092-724-2102**

平成25年度 第2回資源エネルギー・環境委員会・「環境ビジネス交流会」  
日時：平成25年11月13日(水)  
・資源エネルギー・環境委員会・「環境ビジネス交流会」13:30~17:00  
・意見交換会(会費2,000円/人) 17:10~18:20  
場所：電気ビル共創館3階 カンファレンスA(福岡市中央区渡辺通2-1-82)  
※意見交換会会場：電気ビル共創館1階 エスペランサ

御社名

御連絡先 (Tel)

(Fax)

御所属・御役職	御芳名	御出欠 (○印で囲って下さい)	
		資源エネルギー・環境委員会 「環境ビジネス交流会」	意見交換会
		出席・欠席	出席・欠席
		出席・欠席	出席・欠席

※出欠のご連絡は 11月5日(火) までをお願いいたします。

※意見交換会の会費2,000円/人は、当日受付時にいただきます。

※「環境ビジネス交流会」のみに参加希望の方も、進行上、資源エネルギー・環境委員会にもご参加いた  
だけるようお願いいたします。なお、申込者多数の場合には人数を調整させていただく場合がございます。  
大変申し訳ありませんが、予めご了承ください。

資源エネルギー・環境委員会「環境ビジネス交流会」でご紹介する環境配慮製品の概要

1. T・プラン株式会社

発表者 代表取締役 寺下 満

製品名 エネルギーの地産地消、自然エネルギー100%の完全独立型充電ステーション『青空  
コンセント』

発表概要 自然エネルギー100%の完全独立型充電ステーション『青空コンセント』です。小型  
モビリティや電気自動車の充電に活用しゼロ・エミッションを実現できます。

2. ソフィアエンジニアリング株式会社

発表者 代表取締役 江口 英範

製品名 創生バッテリー

発表概要 電力会社や通信会社で廃棄されるバックアップ用のバッテリーを創生し再利用することで環  
境負荷低減につながります。今後孤立化した地域のマイクログリッドの構築等への活用が期待さ  
れます。

3. 熊本電気工業株式会社

発表者 開発製造課 主任 福田 優太

製品名 高効率反射笠 ShineBright

発表概要 工場や倉庫、体育館、ショッピングモールなどによく使用されている 高天井照明用の高  
効率反射笠の紹介です。通常の笠に比べ1.5倍～2倍の効率を持っているため大幅な照度UP  
や省エネが期待できます。

4. 株式会社九電工

発表者 エネルギーソリューション部 BEMSグループ長 権藤 泰二

製品名 スマート省エネシステム「Q-BEMS」

発表概要 電力の見える化やパッケージエアコンの間欠運転制御による省エネ効果を実例を含めて  
紹介します。Q-BEMSの導入効果を理解していただき、省エネ対策の一助として検討願いま  
す。

以上