



# 新しい潮流とK-RIP活用事例

**日時** R2.3.16 (月) 講演会 15:00~17:45  
懇親会 18:00~19:30

**会場** 株式会社正興電機製作所 本社ビル 5階会議室  
(福岡県福岡市博多区東光二丁目7-25)  
懇親会：同上 別館8階食堂

◇講演会の前に、K-RIP事務局より今年度活動等についてご紹介がございます。

**環境ビジネスの輪を広げる異業種交流会「エコ塾」**

- 幅広い情報収集・活発な意見交換
- 産学官金の新規ネットワーク開拓
- 新製品・サービス開発の加速化

九州環境エネルギー産業推進機構（K-RIP）及び九州経済産業局は、環境・エネルギー関連産業における人脈形成、ビジネスマッチング、新規ビジネス創出を推進するため、平成19年6月に「エコ塾」をスタートしました。これまで企業・団体、行政、大学、学生等およそ7,700名に参加いただき、日本最大級の環境ビジネスネットワークを形成・拡大しています。



**<講演会>**  
会費  
無料

「ユニークな製品・技術・取組のプレゼンを聴講できる」  
「ビジネスに直結するヒントを得られる」  
「環境ビジネスに関心の高い様々な業種の方が参加する場」



**<懇親会>**  
会費  
2,500円

「産学官金のネットワークの魅力や可能性を体験できる」  
「自社の優れた製品・サービスを効率的にPRできる」  
「人脈形成の橋渡しによってビジネスの種を芽吹かせる場」

**<1分間スピーチ>**  
懇親会の乾杯前には、希望者（要事前申込）による1分間スピーチを行っています。

**基調講演 15:30~16:35**  
**「SDGs軽視の怖さを知ろう」**  
— 乗り遅れるな。ビジネスパーソンの必須常識 —  
**CSR/SDGsコンサルタント 笹谷 秀光 氏**

「持続可能な開発目標」（Sustainable Development Goals: SDGs）への対応がなぜ必要か、ビジネスの常識となっている理由を経営の視点から解説します。最近の例のプラスチック容器ゴミや、働き方改革など、環境や人権への配慮は、顧客・取引先・株主に向けた対応が迫られる主要な経営課題となり、迅速な対応が迫られています。好評を得ている最新刊「Q&A SDGs経営」（日本経済出版社）を参照し、業種別の注意点など導入の実際まで、ご説明します。

【略歴】 東京大学法学部卒業。1977年農林省入省。2005年環境省大臣官房審議官、2006年農林水産省大臣官房審議官、2007年関東森林管理局長を経て、2008年退官。同年(株)伊藤園入社、取締役、常務執行役員を経て2019年退職。現在、社会情報大学院大学客員教授、他。  
（主な兼職）日本経営倫理学会理事、グローバルビジネス学会理事、特定非営利活動法人サステナビリティ日本フォーラム理事など。

【著書】 「経営に生かすSDGs講座」（環境新聞社・2018年）、「Q&A SDGs経営」（日本経済新聞出版社・2019年）、他。

**1. 16:35~17:05**  
**「福岡発の紙おむつリサイクル事業を日本モデル、世界モデルとするための取り組み」**  
**トータルケア・システム株式会社**  
**常務取締役 坂口 弘典 氏**

国（環境省）が紙おむつリサイクルのガイドライン策定に動いています。ターゲットは自治体。自治体が紙おむつリサイクルへの取り組みを加速させていくための指針が示される予定です。そうした中、日本初の紙おむつリサイクルの事業化に成功し、事業開始から15年が経過している弊社に対しては、様々な自治体、事業者、海外企業からの工場視察、協業の申し入れが届いております。  
今後、福岡発の紙おむつリサイクル事業をどのように日本全国、世界へと展開していくのか。現在の進捗状況、海外企業との具体的な取り組み事例をご報告します。

**2. 17:05~17:35**  
**「ファインバブル技術の用途開発や販路拡大について」**  
**株式会社ワイビーエム**  
**FB事業開発部 係長 吉原 謙司 氏**

ファインバブルは水中の直径100μm（0.1mm）未満の微細な気泡で、各種ガスのファインバブルにより液体に様々な機能を付加することができ、高効率洗浄、水質・土壌浄化、農水産物の成長促進・収量増加、食品の鮮度保持等で活用されています。  
弊社はファインバブル発生装置の製造・販売で実績を重ねており、現在、九州経済産業局とK-RIPの支援を受けながら、更なる用途開発や販路拡大に取り組んでおります。ファインバブルの概要や弊社のこれまでの取り組みについてご紹介いたします。

**【主催】**  
九州環境エネルギー産業推進機構（K-RIP）、九州経済産業局

**【お問い合わせ先】**  
九州環境エネルギー産業推進機構（K-RIP） TEL：092-474-0042 / FAX：092-985-0055 <担当：原田> <https://k-rip.gr.jp/>



**お申込は  
ウラ面へ**

# 第130回エコ塾 申込書

参加お申込は  
ホームページから！

## お申込方法 **事前申込締切 3月13日(金)**

(当日のお申込も可能ですが、会場準備の都合のため事前のお申込をお願いします。)

### 【WEBからのお申込】

下記ページより必要事項をご入力の上、お申込ください。

<https://k-rip.gr.jp/event/eco130/>

(複数者お申込の場合は、それぞれお申しいただくか、連絡備考欄に人数分の役職・氏名等をご記入ください。)

### 【FAXでのお申込】

下記申込欄にご記入の上、FAX：092-985-0055 までお送りください。

### 【お問い合わせ先】

九州環境エネルギー産業推進機構 (K-RIP)

TEL：092-474-0042 / FAX：092-985-0055 <担当：原田>

<https://k-rip.gr.jp/>

会社名				会員	<input type="checkbox"/> K-RIP会員 (K-RIP会員のみチェック)	
連絡先	TEL：			事業分野		
参加者	所属・役職	お名前	E-mail		参加：○	不参加：×
					講演会	懇親会
1分間スピーチ (懇親会乾杯前)	懇親会参加者を対象に1分間スピーチを受け付けています。 貴社の事業紹介等にご活用ください。 ※事前申込制・先着順数名 <input type="checkbox"/> <b>スピーチを希望する</b>				スピーチ内容 右欄に内容をご記入ください。	
					(記載例) 水処理事業の紹介	

### 個人情報の取り扱い等について

ご記入いただいた内容は、参加者とのビジネスマッチングやご連絡に利用します。主催者から第三者に提供することはありません。発表等にトラブルが発生しても主催者は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。懇親会へ参加される方は受付で会費を徴収させていただきます。懇親会参加者の企業名等は歓談を円滑に進めるため懇親会会場に掲示することがあります。悪天候等によるプログラムの変更・中止等の場合もあります。

## 交通アクセス

### 【講演会会場】

株式会社正興電機製作所  
本社ビル 5階会議室  
(福岡県福岡市博多区東光二丁目7-25)

○福岡空港からタクシー約10分

○JR博多駅(筑紫口)から徒歩約10分

- ・JR博多駅筑紫口を出て、筑紫口通りを左方向に直進。
- ・博多駅東交差点・東光橋の先、空港通りを直進。
- ・東光2丁目交差点付近、博多警察署堅粕交番の隣。

### 【懇親会会場】

同上 別館8階食堂

**※立食形式、酒類有り。懇親会参加者はお車のご利用をお控えください。**