

新たなフェーズを迎える太陽光発電事業

第136回エコ塾



「地域脱炭素ロードマップ」に基づき、2030年度46%削減に向け、地域の魅力と地方創生に貢献する取組が求められています。先行して導入を進めてきた九州の太陽光発電事業は、新たなフェーズに移行する必要があります。地域に根ざした新たなビジネスモデルや新規事業を考えるヒントを提供いたします。

日時

11月19日(金) 講演会 懇親会 懇親会ご参加の方は公共交通機関をご利用ください
15時30分 17時45分 - 19時30分

会場

株式会社正興電機製作所本社ビル 先着 20名
別館3階オープンイノベーションラボ
福岡県福岡市博多区東光二丁目7-25
開場は15時15分からになります

参加費

懇親会二千円

講演1 15:30~16:00 「脱炭素社会実現に向けた八女での活動」LED'S

(株)アズマ 代表取締役社長 中島 一嘉氏

脱炭素化社会（カーボンニュートラル）の実現やエネルギーの地域内循環、地域の防災レジリエンスの強化に向けた八女での取り組み『LED'S（Local Energy Direct Supply）』についてお話しさせて頂ければと思います。

講演2 16:00~16:30 九州エリアで「タフな地域コミュニティ」を目指すリフェコのVPP戦略

リフェコ(株) 専務取締役 辻 基樹氏

リフェコが目指す「タフな地域コミュニティ」とは、分散型電源である太陽光発電のクリーンな再エネと、調整力としての蓄電・蓄熱設備をVPP（Virtual Power Plant）として活用することで、脱炭素社会を実現させることです。災害時のレジリエントなライフラインを確保するとともに、再エネの地産地消を進めていきます。そのためにも、太陽光発電・オール電化事業から、蓄電池・V2Hへ事業展開をおこなってきました。しかしVPPビジネスはまだまだ基盤ができたばかりです。

講演3 16:30~17:00 再エネ特措法改正を見据えた太陽光発電事業における新たな事業展開

(株)システム・ジェイディー 代表取締役社長 伊達 博氏

2022年4月から施行される再エネ特措法改正は、太陽光発電において、電力の需給バランス、災害、廃棄などに配慮したものとなっており、再エネのポテンシャルを活かす系統送配電網の増強、未稼働案件の系統容量を開放し新規事業者の活用を可能にするための認定失効制度などが開始します。また、今年10月22日には、第6次エネルギー基本計画が閣議決定され、今後求められるのは、国・自治体・民間とが連携し、環境への配慮、エネルギーの地産地消による地域経済の活性化、災害に強いレジリエンス、新たなビジネスモデルの創出などです。上記を踏まえた弊社事業の取り組みについてご紹介いたします。

講演4 17:00~17:30 経年劣化が進行している発電所における発電量向上のためのリパワリング方法

アンプトジャパン 日本支社長 近藤 茂樹氏

2012年のFIT制度開始直後の発電所は数年以内に10年目を迎えようとしています。パネル劣化、ケーブル劣化、パワコンの劣化が進行し発電量収益が低下しています。これらの劣化はさらに残りの10年間で増大します。本講演ではアンプトオプティマイザによる2つの発電量向上（リパワリング）についてご紹介させて頂きます。

懇親会 17:45~19:30 会費2,000円

コロナ禍ですが、緊急事態宣言も解除されましたので、対策を十分に講じた上で、懇親会を開催いたします。なお会場は講演会場と同じビルの8階食堂にて、簡単なお食事とアルコールを用意し実施します。ただし、コロナの状況次第では、中止することもございますのであらかじめご了承ください。

エコ塾について

環境・エネルギー分野に特化した異業種交流会

K-RIP及び九州経済産業局は、九州の環境・エネルギー産業の振興に取り組んでいます。エコ塾はネットワーク形成を目的として、新ビジネスの創出・マッチングにつながっております。月一回程度、福岡中心に九州各県で開催しております。



懇親会で人脈形成

エコ塾講演会の直後、懇親会を開催しております。当日のご登壇企業にもご参加頂いておりますので、ぜひ親睦を深めて頂き、ネットワークを構築ください。



お問い合わせ



九州環境エネルギー産業推進機構

TEL. 092-474-0042

FAX. 092-985-0055

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

担当：片山

お申込みはウラ面へ

新たなフェーズを迎える太陽光発電事業

エコ塾申込書

お申込方法 **事前申込締切 11月17日(水)**

参加お申込は
ホームページから！

【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/eco136/>

(複数者お申込の場合は、それぞれお申込いただくか、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）第136回エコ塾

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

<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	
講演会 参加者	所属・役職	お名前	E-mail		懇親会参加
リモート 参加者					

※リモート配信はTeamsを使用する予定です。参加される方は、事前登録が必要になります。事前登録の方法は、後日お知らせします。お一人ずつご登録ください。お申込み多数の場合、参加人数を制限する場合があります。

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。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

別館3階オープンイノベーションラボ

(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、博多警察署聖粕交番の隣。

