

ローカルSDGs四国ネットワーク会 ー 成長のカギは2つのC ー

2025年

1月30日(木)

13:00~16:00

[会場]

高松シンボルタワーホール棟1F展示場

香川県高松市サンポート2-1 (下記マップ参照)

参加
無料



脱炭素分野(カーボンニュートラル)、資源循環分野(サーキュラーエコノミー)の2つのCをキーワードに、それぞれの分野で活躍されている事業者と取組を進めたい事業者・自治体等が交流できるネットワーク会を開催します。本イベントでは、基調講演とともに24の事業者等に自らの技術、商品、ノウハウ等を紹介いただきます。地域の企業や団体、個人、自治体がつながって、四国内でのカーボンニュートラルやサーキュラーエコノミーの取組を進めていきましょう。

環境課題と地域課題を同時解決！

プログラム

13:00~13:10	開会
13:10~13:50	基調講演1:東京都環境局 気候変動対策部 環境都市づくり課 「2030年カーボンハーフ実現に向けた東京都の取組について ～建築物環境報告書制度の概要～」
13:50~14:30	基調講演2:住友化学株式会社 炭素資源循環事業化推進室 「住友化学の炭素循環をめぐる挑戦」
14:30~15:55	ネットワークタイム ※各出展ブースにおいて事業者・自治体等と自由に交流。ブース出展者の一覧は次ページをご参照ください。
15:55~16:00	閉会

お申し込み

来場者(事前登録)の参加対象:事業者、自治体、団体等
参加ご希望の方は、下記URLまたは2次元バーコードよりお申し込みください。

URL: <https://forms.office.com/r/DPQACFyzD7>

申込期限:令和7年1月28日(火)17:00

※会場参加のみになります。オンライン配信はございません。



共催:中国四国地方環境事務所四国事務所、ローカルSDGs四国(LS四国)
四国経済連合会

協力:四国経済産業局

お問い合わせ

エポ

ローカルSDGs四国事務局(四国EPO内)

E-Mail info@ls459.net Tel. 087-816-2232

中国四国地方環境事務所四国事務所 環境対策課・資源循環課・地域脱炭素創生室

E-Mail MOE-SHIKOKU@env.go.jp Tel. 087-811-7240



会場周辺マップ(高松シンボルタワー)



・ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。

ブース出展者一覧

カーボンニュートラル (12団体)

※50音順

(株)エコマスター	「燃やせるごみのリサイクルで脱炭素の実践」
高知機型工業(株)	「地域レジリエンスと脱炭素化を同時実現」
(株)Sustech松山営業所	「カーボンニュートラル化を実現する包括的なソリューションを提供」
四国電力(株)	「よんでんグループによるCNソリューション」
JICA四国	「JICAの取り組み～JICAグローバル・アジェンダ～」
大王製紙(株)	「製紙産業素材を活用したCNFおよびバイオ燃料・樹脂原料等の商用生産に向けた研究開発・実証」
Daigasエナジー(株)	「太陽光発電サービス「D-Solar」、バイオマス有効利用サービス「D-Bio」について」
大豊産業(株)	「EV向けバッテリーシェアリングサービスの運用」
地球温暖化防止活動推進センター	「四国4県センターの取組紹介と企業・自治体相談窓口」
西日本電信電話(株)	「ICTだけじゃない！NTTのGXソリューション」
日本電設工業(株)四国支店	「ZEB事業によるカーボンニュートラルの推進」
三井住友建設(株)	「地域共生に貢献する水上太陽光発電」

サーキュラーエコノミー (10団体)

※50音順

大倉工業(株)	「回収した廃プラスチックがごみ袋に変わる」
喜多機械産業(株)	「太陽光パネルリユース・リサイクル事業」
(一社)サステナブル経営推進機構	「『経済価値×社会価値=企業価値』、次代を創るフロントランナー」
シマ(株)	「生ごみ減量乾燥機による循環型社会の推進とごみ減量化の取り組みについて」
(株)セキゼン	「太陽光パネルリサイクルについて」
ダイオーエンジニアリング(株)	「環境負荷を低減する技術」
(有)田代商店	「衣類のリサイクルの様子を動画で紹介」
田中石灰工業(株)	「廃棄物を資源へ【資源の創出と資源の循環】」
(株)富士クリーン	「エネルギー・資源の循環利用モデル構築」
(株)松本光春商店	「SDGsの取り組みによる地域貢献」
(一財)もりとみず基金	「上下流連携でつくる地域循環共生圏」
ユニ・チャーム(株)	「紙パンツ(おむつ)リサイクルの取組について」

ブース出展者詳細（カーボンニュートラル）

株式会社エコマスター

香川県三豊市山本町神田30番地1

日本初！！
燃やせるごみをリサイクル！？
私たちは微生物の力を利用した
エコな方法で燃やせるごみを燃
料にして脱炭素を実践していま
す！

三豊市の家庭などから出る燃やせる
ごみを微生物の力で発酵乾燥し、
紙やプラスチックを石炭の代わりと
なる固形燃料にします。

CO2削減量はなんと年間1万トン！
今日本中に広まりつつある新しい
ごみ処理方法をご覧ください！

<https://biotunnel.net>



高知機型工業株式会社

高知県香南市香我美町下分1244-1

地域レジリエンスと脱炭素化を
同時実現



2050年のカーボン
ニュートラルを目指し、
余剰発電エネルギーの有効利用を図るた
めに、工場内での自然エネルギー利用や
EV/PHEV、大型蓄エネ・充放電設備の導入
を検討。災害・非常事態に対応し、地域
貢献と社員のウェルビーイング実現に取り
組んでいます。



URL : <http://www.nc-model-inc.co.jp>

株式会社Sustech松山営業所

愛媛県松山市湊町4丁目11-4 A-ONEビル3F

革新的な分散型電力運用プラット
フォーム「ELIC」や脱炭素化支援プ
ラットフォーム「CARBONIX」など、
カーボンニュートラル化を実現する
包括的なソリューションを提供

Sustechは、2021年に創業し、
「Design the New Era of Energy —
エネルギーの新しい未来を描く。—」
を経営ミッションに掲げています。
Sustechは、テクノロジーを活用した、
真にインパクトのあるグリーンビジネ
スの実現を目指します。

<https://sustech-inc.co.jp/about/>

 **SUSTECH**

四国電力株式会社

香川県高松市丸の内2番5号

お客さまが利用するエネルギーに
関する様々な課題解決に向けて、
よんでんグループが一体となって
サポートするソリューションサー
ビスについてご紹介させていただ
きます。

70年以上に亘り培ってきた電気事業者と
してのノウハウに加え、20年以上提供し
ている省エネルギー・省CO2に関する
コンサルティング実績を基に、お客さま
のCN推進を幅広くサポート致します。
<https://www.yonden.co.jp/business/solution/>



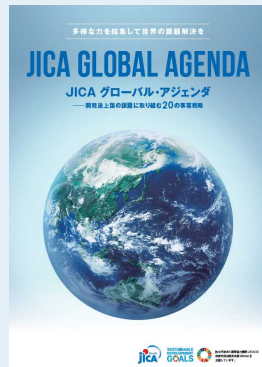
ブース出展者詳細（カーボンニュートラル）

JICA四国

香川県高松市鍛冶屋町3番地
香川三友ビル1階

CN、CEに関する
「JICAグローバル・アジェンダ
（課題別事業戦略）」（JGA）
を紹介します。

JICAグローバル・アジェンダと
合わせて、民間連携事業、草の根
技術協力事業等、自治体、大学、
企業等にご利用していただける事
業を紹介させていただきます。



大王製紙株式会社

愛媛県四国中央市三島紙屋町628

製紙産業素材を活用した技術とし
て、セルロースナノファイバー
（CNF）や、バイオ燃料・樹脂原料等
の商用生産に向けた取り組みを紹
介します。

当社が開発するCNF「ELLEX」は用途、
使用方法に応じて、サンプル形態を選
択できます。CNF複合樹脂「ELLEX-
R67」については、2025年度に生産能力
年産2,000トン
の商用プラント
稼働を計画し、
事業拡大を目指
しています。



「ELLEX」シリーズ

Daigasエナジー株式会社

大阪府大阪市中央区平野町4丁目1-2

D-Solarはお客様の「CO2排出量
削減」と「BCP対策強化」を初期投
資ゼロで実現し、D-Biolは「廃棄物
の有効利用による処分量の削減」
と「CO2排出量削減」を実現します。

Daigasエナジーは2020年4月に業務
用・産業用のお客様向けのエネル
ギー営業などの機能を大阪ガスから
移管され誕生した基盤会社です。
当社は、省エネや低・脱炭素に関す
るソリューションにてお客様の
様々な経営課題を解決します。

<https://ene.osakagas.co.jp/product/dlineup.html>

大豊産業株式会社

香川県高松市寿町1-1-12



①コンバージョンEV
②Battery Container
③Battery Cloud
EV・リチウム領域とエネルギー領域で
『Battery Share』モデルを構築

省力化・インフラ整備・新エネ・
IoTの分野でトータルエンジニア
リング企業として、総合提案を
行なっております。本取組では、
自社拠点内にソーラーカーポ
ートと交換バッテリーを導入し、
配送業者向けにバッテリーシェ
アリングサービスを提供します。

ブース出展者詳細（カーボンニュートラル）

地球温暖化防止活動推進センター （徳島県・香川県・愛媛県・高知県）

「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、各県に指定された、地域センターでは、地球温暖化防止に関する「啓発・広報活動」「紹介・相談」「調査研究」「情報提供」などを行っています。

徳島県センター

（（特非）環境首都とくしま創造センター）

<https://tccca.org/>

香川県センター

（（公財）香川県環境保全公社）

<https://k-ecc.or.jp/center/index.html>

愛媛県センター

（（公社）愛媛県浄化槽協会）

<https://eccca.or.jp/>

高知県センター

（（特非）環境の杜こうち）

<https://npo-kankyonomori.com/ondanka/>

西日本電信電話株式会社

大阪府大阪市北区大深町3-1グランフロント
タワーC 14F(徳島/香川/愛媛/高知に支店)

<計画策定>

事務事業編、区域施策編、再エネ
ビジョン、ポテンシャル調査 等

<ソリューション>

太陽光、EV、食品リサイクル、森
林クレジット、住民の行動変容 等

- NTTグループが一体となり、脱炭素に関する計画策定～ソリューションまで幅広く提供・支援が可能です。
- 四国各県に支店がありますので、いつでもご用命ください。
- 本日、元公務員（環境行政）も対応させていただきます。



あしたへ—with you, with ICT.



ソリューション一覧

日本電設工業株式会社 四国支店

香川県高松市本町7-17 NDK高松ビル

自社及びグループ会社のZEB化により得た技術及び顧客のニーズ（用途・立地）に合わせ、最大限の効果が発揮できるように考案したシステム構成を紹介。

当社は、鉄道電気工事のリーディングカンパニーとして、鉄道・一般・情報通信工事を手掛けてきました。

上記3事業に加え、環境対策への取組を重要な経営課題であると捉え、環境負荷軽減・資源の有効活用に向けた技術の蓄積及び顧客への提案を推進しています。

URL：<https://www.densetsuko.co.jp/>

三井住友建設株式会社

東京都中央区佃2-1-6

当社は水上太陽光発電システムを自社開発しており、ため池等の水面を利用することで、環境に配慮した地域共生に貢献する太陽光発電設備をご提案します。

地域資源であるため池、調整池、ダム湖の水面を利用。適地水面の評価や事業性検討により、最適な水面を選定し、補助金獲得支援、オサト・オサト PPAサービスまでワンストップでグリーン電力を供給します。



URL：<https://www.smcon.co.jp/>

ブース出展者詳細（サーキュラーエコノミー）

大倉工業株式会社

香川県丸亀市中津町1515

回収した廃プラスチックが
ごみ袋に変わる

いい未来の予感がする OKURA

我々の技術で回収した廃プラスチック
をゴミ袋にできました！

当社はフィルム加工メーカーです。
廃プラの異物除去技術、フィルム加工技術
を駆使することで、使用済み物流フィルムが
ごみ袋として生まれ変わりました。
多くの自治体様に採用いただき、
好評をいただいています。

URL：<https://www.okr-ind.co.jp/>



リサイクルごみ袋

喜多機械産業株式会社

徳島県徳島市庄町3-16

資源の効率的な使用を目指すため、
使用済み太陽光パネルの収集、リ
サイクル、リユースの一气通貫ビ
ジネスを通して、資源循環事業の
構築に取り組んでいます。

建設機械や土木資材のレンタル・販
売事業を主軸としながら、太陽光発
電設備の販売、林業・水処理・オン
サイトPPA事業、バイオ燃料、EVショ
ベルの導入など環境や防災関連を中
心に様々な社会問題に取り組んでい
ます。

KITAKIKAI

（一社）サステナブル経営 推進機構(SuMPO) 岡山オフィス

岡山県岡山市北区津島中1丁目1番1号（岡山大学
津島キャンパス内）岡山大インキュベータ 210号室

地域産業の持続可能性を高め、
『経済価値×社会価値=企業価値』
を実現するための様々な伴走支援
サービスをご紹介します。

「心豊かな未来」の実現のため、あるべき
未来社会を描き、バックキャスト手法
を用いて社会的課題を抽出・解決策とし
てのビジネスモデル
を創造、地域の皆様
にご提供します。
是非お立ち寄り頂
き、CN×CEの実現
にご活用下さい。



SuMPO 岡山オフィス

URL：<https://sumpo.or.jp/>

シマ株式会社

香川県観音寺市中田井町1番地

生ごみ減量乾燥機による循環型社
会の推進とごみ減量化の取り組み
について

生ごみ減量乾燥機「パリパリ
キュー」商品展示、リーフレット
配布

弊社はクリーンな環境を最大限に実現する
環境施設のプラントエンジニアリング会社
です。

また生ごみ減量乾燥機の販売を通じて、家
庭から環境を大切にしながら生活環境を良
くしながら地域のごみ
減量推進に貢献するこ
とを広く知ってもらう
活動を行っています。



<https://www.shimacorp.com/>

<https://www.parisparis.jp/>

ブース出展者詳細（サーキュラーエコノミー）

株式会社セキゼン

香川県高松市香西本町742-2

2機構成の機械でアルミ、ガラス、バックシートに分離しすべて100%資源化が可能なルートで処理します。

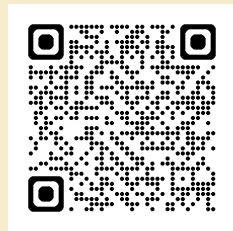
従来より建設廃材の100%リサイクルを目標に事業展開、太陽光パネルのについても100%リサイクルし限りある資源を循環させ、未来の環境づくりに貢献します。

URL：<https://www.kk-sekizen.co.jp/>



CONTINUE TOMORROW

ずっと続く明日を。



ダイオーエンジニアリング株式会社

愛媛県四国中央市寒川町4765番地の2

- ・ 黒色プラスチックが再生可能に
- ・ RFID技術でサーキュラーエコノミーを実現

リサイクルプラント、バイオマス活用、省エネルギー技術、

大気・水質浄化、RFID技術の紹介

Recycle：<https://www.daio-eng.co.jp/business/env/>

RFID：<https://rfid.daio-eng.co.jp/>



MIXプラスチック



PS



ABS



PCABS

有限会社田代商店

香川県観音寺市木之郷町550-1

衣類のリサイクルの様子を動画で紹介
工業用ウエスの展示

衣類の回収率は約22%と非常に悪く未だに燃えるゴミとして処分されています。この回収率を上げる為に他社・他団体様とご協力出来ればと考えております。ぜひ動画などで当社の活動についてご紹介させて頂ければと思います。



●不用品として排出された衣類を原料としている『リサイクルウエス』



●資源回収等の衣類を選別・分類。古着ショップ等でリユース活用されています。

田中石灰工業株式会社

高知県高知市五台山3983番地

【プラスチックのリサイクル事業】
家庭から排出される廃プラスチックを新たなプラスチック資源へリサイクル！

- ・ 高知及び北海道で廃プラスチックを高度選別、洗浄、乾燥、溶融、成形の行程を経て新たな資源創出・循環
- ・ 焼却・埋立処分されている廃プラスチックを価値あるプラスチック資源へ



<http://www.tanakasekkai.jp/>

ブース出展者詳細（サーキュラーエコノミー）

株式会社富士クリーン

香川県綾歌郡綾川町山田下2994番地1

廃棄物を有効利用し、再生可能エネルギーの生産・資源循環を実現することで廃棄物処理に新たな価値を創出しています。最新の取り組みをご紹介します。



廃棄物をエネルギーに
国内初の縦型乾式メタン発酵施設



資源有効利用プロセスによる
太陽光パネルリサイクル



バイオガス発生予測システム
(Recommendation system)



バイオガスエネルギーで行う
国産イチゴ栽培試験



株式会社 富士クリーン

<https://www.fujicl.com/>

株式会社松本光春商店

香川県高松市今里町2-29-15

「リサイクルステーションエコわべース」は要らなくなった古紙や古着を新たな資源に生まれ変わらせるリサイクル基地です。重量に応じて貯まったエコわポイントを、こども食堂や学校施設へ協賛することにより、地域を元気にする活動に貢献しています。

※令和6年6月6日に特許を取得しました

松本光春商店は持続可能な社会実現のため「リサイクルを無限化する」をスローガンに掲げています。リサイクルのスペシャリストとして地球環境を守り、地域の課題を解決し、人々が豊かに暮らせる未来を目指して取り組んでいます。

URL : <https://www.paper-recycle.jp/>

HP



Insta



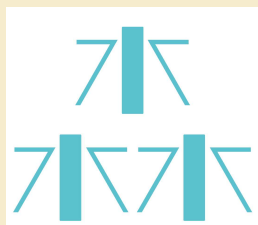
(一財) もりとみず基金

高知県土佐郡土佐町田井1495-1

水源地域と利水地域の連携を通じ持続可能な循環型経済の構築を目指す取組を紹介します。森林利用と環境保全の両立に向けた連携先を募集しています。

一般財団法人もりとみず基金は早明浦ダムがある高知県嶺北地域と香川県高松市の共同出資により設立されました。森林の活用促進と多面的機能の発揮に向けて、流域連携型の地域循環共生圏の構築を目指しています。

URL : <https://www.moritomizu.org/>



ユニ・チャーム株式会社

東京都港区三田3-5-19

- ・ユニ・チャームが鹿児島県志布志市・大崎町と進める紙パンツリサイクルの取組説明
- ・紙パンツリサイクルから産出されたリサイクルパルプを利用した製品

ユニ・チャーム株式会社は、鹿児島県志布志市・大崎町と協力し、同地域からの紙パンツ（オムツ）を回収、リサイクルし、もう一度紙パンツに使用する「水平リサイクル」の取組をすすめております。

ユニ・チャームの紙パンツ（おむつ）リサイクルモデル

使用済みパンツの“パルプ”を回収し、独自の技術で処理することで“紙おむつに使用できる品質の衛材グレードパルプ”を得ることができる様になった

～紙パンツの循環型モデル～

