

「環境負荷低減」技術が集結！ ＜グリーン＞・サステナブルテック ショーケース

バイオマスプラやアップサイクル技術、
脱炭素を支える最新技術と出会える！

企業独自の技術と強みを生かした「環境負荷低減」
は、新規事業の創出や、商談を優位に進める競争力に
繋がります。
今回は、このような価値をもたらす「環境負荷低減技
術」をテーマにイベントを開催！

環境負荷低減の次の一手を、このイベントで見つけま
せんか？ぜひご参加ください！

7.11 正

13:30 ➡ 16:30

PROGRAM

基調講演

CNに向けたマツダの取り組み

- オープニング
- 脱炭素で未来を創る技術開発
- サプライヤー巻き込み型の脱炭素戦略

登壇者

深川 健氏 マツダ株式会社
経営戦略本部
カーボンニュートラル・資源循環戦略部 部長

ブース展示＆ ショートプレゼンテーション

聞いて・話して、未来のビジネスを
共に描くパートナーと出会う！
＜グリーン・サステナブルテック＞ショーケース

- バイオマスプラスチックの高機能化
 - 廃棄物を活用した新たな製品・技術
 - CO2排出量・削減量の可視化 など
- 技術・製品のブース展示＆ショートプレゼンテーションで、
新規事業や製品開発のほか、脱炭素の取り組みを支える
パートナーと出会える！

詳細は裏面へ

検索サイトで、「サンソウカン」と入力してください

サンソウカン

検索

あるいは、下記URLをご覧ください
<https://www.sansokan.jp/>

サンソウカンのホームページで イベントNo.46369で

検索

お申込はウェブサイトから

お電話・メールでのお申込はできません。お申込はインターネットからお願いします。（要ユーザー登録 ※ユーザー登録は無料です）

CNに向けたマツダの取り組み

1. オープニング

ライフサイクル全体で進めるCN

2. 脱炭素で未来を創る技術開発

- ・電気自動車でCNは実現できるか？
- ・技術開発事例のご紹介
- 「走れば走るほど地球が綺麗に」
- 「生物資源を燃料に」
- 「廃棄物をエネルギーに変えて」

3. サプライヤー巻き込み型の脱炭素戦略

- ・企業単独ではなく、なぜサプライヤーとの連携が重要なのか？
- ・サプライヤーとの取り組み事例のご紹介
- 「自分事化→見える化→減らす化」
- 「リサイクルを増やして地球に優しく」



登壇者

深川 健 氏

マツダ株式会社

経営戦略本部

カーボンニュートラル・資源循環戦略部 部長

ブース展示&ショートプレゼンテーション 14:30-16:30 3F

◆ 企業の競争力を支える！環境マネジメント ◆

◇アスエネ株式会社

累計導入No.1CO2見える化クラウド

ASUENEはAIで脱炭素経営の手間を解放。CO2排出量見える化・削減・報告をフルサポート

◇e-dash株式会社

請求書アップロードで叶うCO2排出量算定

e-dashは、Scope1・2・3の算定～削減目標設定、削減手段の提案まで一気通貫で支援します！

◇一般財団法人 カケンテストセンター

LCAでCO2が見える化！

製品・サービスのCO2排出量をLCAで「見える化」。脱炭素への取り組みをサポートします。

◇滋賀県工業技術総合センター

バイオプラの長期信頼性評価手法を確立

バイオマスプラスチックの長期信頼性に影響を及ぼす材料劣化について評価手法を検討しました。

◆ ビジネスを「創る」技術・製品 ◆

◇地方独立行政法人大阪産業技術研究所

カーボンニュートラルに関する研究シーズ

バイオマスを活用した高機能材料やその用途展開。また、再生可能な接着技術などについて発表します。

◇ジェイアール西日本商事株式会社

ビニール傘の資源循環に向かって出発進行！

JR西日本の駅構内で回収された"忘れ物傘"を原料とした再生樹脂を開発、リサイクル傘として製品化！

◇奈良県産業振興総合センター

バイオプラスチック複合材料の長寿命化

オリジナル配合による高温多湿環境下におけるバイオプラスチックの長寿命化を評価・実証しました。

◇兵庫県工業技術センター

繊維廃材でゴム材料の高機能化を実現

播州織の繊維廃材を原料にセルロースナノファイバーを製造し、ゴムの補強材として活用しました。

◇大王製紙株式会社

環境に配慮した大王製紙の紙素材

環境にやさしい『紙』エリプラシリーズと製造残渣を紙の原料として再利用し有効活用するシステム「Rems」

◇株式会社ミーバイオ

光制御型バイオ生産システム

光スイッチタンパク質でバイオものづくりに革新を起こし、脱炭素、脱石油の社会実現に貢献する

◇株式会社Revo Energy

バイオエネルギーで未来が走り出す。

独自の培養液でミドリムシを高効率で増やしバイオ燃料をつくる技術です。燃料の自給自足で社会課題解決。

◇和歌山県工業技術センター

ハッサク×熱中症：ハッサク由来機能性成分

ハッサク果皮より抽出した食品素材「オーラプテン含有ハッサク果皮抽出物」により暑さから身体を守ります。