

# SDGs Week EXPO 2025

## エコプロ

本年12月10日から3日間にわたり東京ビッグサイトで開催される「エコプロ 2025」に岡山県内企業9社・機関が合同出展します。

岡山県と公益財団法人岡山県産業振興財団では、環境関連の技術、商品の開発に取り組む県内企業の販路展開を支援いたします。お誘い合わせのうえぜひご来場ください！

◆会期 令和7年12月10日(水)・11日(木)・12日(金) 10時～17時

◆会場 東京ビッグサイト 東4～6ホール

◆出展小間 東5ホール／5-027

◆主催 日本経済新聞社

◆入場料等 無料（事前登録制）



詳細情報の閲覧及び来場事前登録は  
二次元バーコードを読み取ってください

菅公学生服株式会社	☆廃棄予定の漁網ナイロンをリサイクルした制服の開発 ★土に還る生分解性素材「ピエクレックス」を使った制服の開発 ※服が原料の土でイモ掘り体験をしていただけます！！ ☆実習のある高校生を対象とした猛暑/熱中症対策のファン付きウェア 等
山陽クレー工業株式会社	★自社の粉碎技術を活かして微粉末化したカキ殻微粉末「吉備胡粉」 ☆吉備胡粉を活用した SDGs 商品（スポーツ用滑り止めチョーク、アスリート向け爪の保護ネイル、お守り等） ★廃棄カキ殻を活用した次世代有機植物工場「アクアポニックス」
株式会社タイガーチヨダ	☆太陽光パネルリサイクル装置 ★造粒設備 ☆使用済み紙おむつの燃料化装置 等
タケシンパッケージ株式会社	★パートナーシップによる相互扶助で課題解決する取組「ぽっとらっくプラスプロジェクト」 ☆デニム等繊維端材の再利用法やビジネスモデル ★自社の SDGs 達成に向けた取組「BATON for 100」
立花容器株式会社	☆英國ナチュラルコスメブランド「LUSH」に採用された海洋プラスチックごみ再生 プラを100%使用した化粧品ボトル容器 ★再生材100%を使用した医療廃棄物容器 ☆間伐材を使用した木製品(日用雑貨、ペットグッズ、楽器等)
株式会社日ノ出化工	★廃プラスチック油化装置(対応年数が経過した太陽光パネルの油化も同時展示) ☆一体成型での風力発電用 FRP 製ブレード ★岡山県産カキ殻を使った除菌剤・岡山県小粒炭を使った脱臭剤
株式会社三石ハイセラム	☆環境負荷を低減する優れた技術として注目されるバイオマス資源を効率よく 乾燥・炭化する「過熱蒸気式炭化装置」。パイロットプラント導入によりサンプル テスト可能！ ★多孔質セラミック担体「バイオセラム」を活用した排水処理システム
株式会社リプロ	☆廃棄プラスチックをリサイクルした環境にやさしい境界杭、及び防災関連製品 ★廃棄プラスチックをリサイクルした素材で作られた日用品（ベンチ、テーブル、擬木等）
公益財団法人岡山県産業振興財団 *出展代表者	岡山県内の企業が開発した先進的な環境配慮製品・装置・技術・システム等の紹介

事務局

公益財団法人  
岡山県産業振興財団

ものづくり支援部 研究開発支援課 担当:竹内(環境産業支援コーディネーター)  
〒701-1221 岡山県岡山市北区芳賀5301 テクノサポート岡山3F  
TEL 086-286-9652 E-mail:b-net@optic.or.jp

## エコプロ 2025 岡山県ブース 《展示品 PR & ワークショップ》実施スケジュール

実施日	TIME TABLE	区分	出展者	所要	定員	プログラム
12/10 (水)	10:30~11:15	ワーク ショップ	タケシンパッケージ(株)	各回 15分	各回 8名	多角形(三角形・四角形・五角形・六角形) のダンボールパーツを組み合わせて立体的なボールをつくろう！
	11:30~12:15	ワーク ショップ	菅公学生服(株)	各回 15分	各回 8名	生地のパズルにチャレンジ！ 学生服を構成するパーツを生地上に どう並べたらムダが少なくなるかな？
	13:00~15:30	ワーク ショップ	山陽クレー工業(株)	各回 10分	—	爪割れに悩むアスリートのためにネイリストと共同で開発した、瀬戸内の海のミネラルを含んだカキ殻由来の爪の保護ネイルを体験してみませんか？
12/11 (木)	10:15~11:00	ワーク ショップ	株日ノ出化工	各回 15分	各回 8名	備前刀製作に必要な炭のかけらをアップサイクルした消臭剤でオーガニックなインテリアボードをつくろう！
	11:15~12:00	ワーク ショップ	タケシンパッケージ(株)	各回 15分	各回 8名	多角形(三角形・四角形・五角形・六角形) のダンボールパーツを組み合わせて立体的なボールをつくろう！
	13:00~13:30	出展者 PRタイム	株三石ハイセラム	30分	—	環境負荷を低減する優れた技術として 注目されるバイオマス資源を短時間で 乾燥・炭化できる「過熱蒸気式炭化装置」 の紹介
	13:40~14:10	出展者 PRタイム	立花容器(株)	30分	—	「LUSH」に採用された海洋プラスチック ごみ再生プラを 100%使用した化粧品 ボトル、猫が丸まって休める桶ベッド 「NERUKO ベッド」等の紹介
	14:20~14:50	出展者 PRタイム	タケシンパッケージ(株)	30分	—	知育教育に展開可能なダンボール製品、 パートナーシップで挑む新たな纖維端材 利用ビジネスモデルの紹介
12/12 (金)	10:15~11:00	ワーク ショップ	タケシンパッケージ(株)	各回 15分	各回 8名	多角形(三角形・四角形・五角形・六角形) のダンボールパーツを組み合わせて立体的なボールをつくろう！
	11:15~12:00	ワーク ショップ	菅公学生服(株)	各回 15分	各回 8名	生地のパズルにチャレンジ！ 学生服を構成するパーツを生地上に どう並べたらムダが少くなるかな？
	13:00~13:30	出展者 PRタイム	株リプロ口	30分	—	廃棄プラスチックをリサイクルした環境 にやさしい境界杭、リサイクル杭にセンサを内蔵した斜面災害や内水氾濫を早期に検知する防災関連製品の紹介
	13:40~14:10	出展者 PRタイム	株日ノ出化工	30分	—	1kgの廃プラスチックから 1.2ℓの再生油を生成可能な油化装置、規格外の炭や 廃棄されるカキ殻をアップサイクルした 脱臭剤・除菌剤の紹介
	14:20~14:50	出展者 PRタイム	株タイガーチョダ	30分	—	簡単、安全に廃棄太陽光パネルをアルミ 枠やガラス等に分離回収可能な「PVリサイクルハンマー設備」、使用済み紙おむつバイオマス燃料化装置の紹介



多面体ダンボール  
でボールを作ろう



炭由来の脱臭剤で  
ボードを作ろう



学生服を構成する  
パーツで生地のパズルに  
チャレンジしよう



カキ殻由来の  
ケアネイル体験



LUSHに採用された  
海洋プラスチックごみ  
再生プラ使用化粧品ボトル



廃棄太陽光パネル  
リサイクル設備  
(アルミ枠外し機)