

第9回 OBPNセミナー

〈大阪バイオプラスチックビジネス推進ネットワーク〉

バイオプラスチックに関する最新情報を提供し、バイオプラスチックビジネスの機運をさらに向上させるセミナー

日時 2026年3月13日(金)16:00~19:00

場所 マイドームおおさか 8階第3会議室 大阪市中央区本町橋2-5

第1部 酢酸セルロース樹脂「CAFBLO®」の特長と採用事例
株式会社ダイセル マテリアルSBU ケミカルBU セルロースマーケティング部 主席部員 川崎 貴史 氏

第2部 カネカ生分解性バイオポリマー Green Planet®の開発
株式会社カネカ Global Open Innovation企画部 福田 竜司 氏

第3部 海洋プラスチック問題とSARAYAの活動
サラヤ株式会社 商品開発本部 副本部長 濱口 慎治 氏

第4部 ポリ乳酸の改質技術と下水処理場でのバイオガス化
大阪ガス株式会社 先端技術研究所 バイオ・ケミカルチーム 兼 企画チーム 主任研究員 杉本 雅行 氏

第5部 (一社)OSAKAゼロカーボン・スマートシティ・ファウンデーション
①「CO₂可視化やSBT認証取得の重要性について」 ②「脱炭素ソリューションについて」
③「OZCaFサーキュラーデザインPJについて」

2026大阪

〈27社〉

バイオプラスチック展示・商談会

バイオプラスチックを始めとする、環境配慮型プラスチックビジネスに関する法人・団体が一同に会する展示商談会

日時 2026年3月12日(木)12:30~17:00 / 13日(金)9:30~16:00

場所 マイドームおおさか 1階展示場 大阪市中央区本町橋2-5

全出展企業による
ミニセミナーも両日開催

大阪関西万博 大阪ヘルスケアパビリオン
リボンチャレンジ出展

バイオプラスチック製
パイプオルガンを展示

参加費 無料

お申し込み



下記メールアドレスもしくはFAXからでも申し込み可能です。
申し込みの際は、「貴社名、住所、連絡先(電話・FAX番号)、
参加者の役職・氏名、参加するプログラム」についてお知らせください。

お問い合わせは 一般社団法人 西日本プラスチック製品工業協会 所在地:大阪市西区新町1-3-12 四ツ橋セントラルビル

TEL 06-6538-6100 FAX 06-6538-6200 e-mail bio@nishipla.or.jp

バイオプラスチック展示商談会出展社 27社(50音順)

色で分類されています

■ 成形加工…13社	■ 成形材料…4社
■ 機械設備…5社	■ 支援機関…5社

岩崎工業株式会社

バイオプラ成形品の家庭用品をご提案

当社が保有する製品金型を利用してバイオプラスチックでOEM生産の相談をさせていただきます

株式会社オーエスケー

「環境にやさしいお弁当箱」

植物由来のバイオマス原料を使用することで地球温暖化の原因とされるCO₂の排出量の削減に貢献する「環境にやさしいお弁当箱」

角一化成株式会社

環境課題に 대응する2色成形工法

バイオマスプラスチック、リサイクル材料を用いた2色成形の試作品を展示

国立研究法人産業技術総合研究所

生分解性プラスチックの開発と評価

産総研の開発した生分解性プラの紹介とともに各種生分解性の評価法について紹介します

多田プラスチック工業株式会社

「地球にいいこと始めよう」優しい桜のお皿

100%バイオマス由来のお皿です。自然に還る素材で土の中でも海の中でも微生物が分解してくれる優しい商品です

テュフズードジャパン株式会社

ISCC PLUS 認証サービス

ISCC PLUS 認証の概要説明、認証取得検討に関する各種ご質問への対応

株式会社巴川コーポレーション

木材由来繊維配合樹脂

グリーンチップ® CMF®は木材由来の繊維を55%配合し石油由来樹脂の使用量を削減します

日精樹脂工業株式会社

環境対応樹脂の材料開発から安定成形まで

NISSEIは、PLA(ポリ乳酸)に木粉を混合したバイオプラのご提供を開始します。環境に配慮した成形機と合わせて一気通貫でご提案が可能です

萩原工業株式会社

ブルーシート水平リサイクル

使用済みブルーシートからリサイクルブルーシートを製造するリサイクル技術と高度プラスチックリサイクル実現のキーワードをご紹介します

株式会社ブッス・ジャパン

バイオ・プラスチック連続混練機

バイオプラスチック混練には、適度なせん断速度と低温での優れた分散分配混合が必要です。この用途に圧倒的に適するのがブッス・ニーダーです

前川化学工業株式会社

紙100%かみもる紹介

紙はもう成形する時代です。100%紙材料で構成された本材料はエコはもちろん、利便性やコストも優れています。是非ご確認ください

マナック株式会社

木粉配合樹脂(ウッドプラスチック)

木粉とプラスチックを混ぜた木粉配合樹脂は、同量使用しても石油由来プラスチックの使用量を削減に貢献可能。成形事例もご紹介

株式会社吉川国工業所

「進化し続ける」ハイクオリティな生活用品

CNFやCMFを独自のレシピでバイオプラスチック等の複合樹脂を使用し、循環型社会に貢献する機能性と美しさを兼ね備えた製品をご紹介します

アスカカンパニー株式会社

バイオプラスチック×スパウトパウチ

環境配慮と利便性が両立できるバイオプラを用いたスパウトパウチを展示します。開発品も展示しますので手に取ってご覧ください

株式会社上山製作所

バイオプラスチック製品で介護の場を軽く

当社は植物由来バイオプラスチックをセレクトして製品づくりを進めております。介護用品の業界における販売パートナーを探しています

一般財団法人化学研究評価機構

生分解性試験、成形加工、物性・耐久性評価

生分解性試験や成形加工から物性・耐久性評価までのワンストップサービスについて紹介します

株式会社カネカ

カネカ生分解性バイオポリマー

100%バイオマス由来で海水中でも生分解されるカネカ生分解性バイオポリマー Green Planet®

株式会社武林製作所

バリやグイチゼロの金型製作技術

弊社製作の金型で成形したバリ・グイチの無い実物サンプルと製品部入れ子を展示(ハブラシ・ヘアブラシ・食器類・カミソリなど)

TPR商事株式会社

遠赤外線ヒーターによる加熱システムの案内

遠赤外線ヒーター技術による加熱工程の時短、省スペース、省エネ、自動化の案内。小型の卓上から大型炉まで幅広く相談に対応

株式会社東洋化学商会

半分の手で締付可能なTSMツール

スクリーメンテナンス回数増加に伴うボルトの交換への負担を軽減できる特殊なツールです。その他離型剤・洗浄剤など総合的にご提案可能です

ナガセプラスチック株式会社

成形性に優れたPHA/PLA原料&加工品

NAGASEオリジナルPHA粉体造粒技術及びPLAを中心とした原料・配合に関する最新情報提供/開発機能紹介:環境ソリューション開発センター

ニッポー株式会社

共創の力でプラスチックの未来を考える

万博にも出展展示した環境素材チャレンジ品などを展示!捨てられるもの同士、バイオマス材、高度な技術などによる数々の製品をご覧ください

株式会社パラボラデザイン

実例を踏まえた製品価値をきちんと見せる展示手法の紹介

万博等の実例を含めて、価値を正しく伝えるための考え方を写真等でご紹介します

一般財団法人ボーケン品質評価機構

生分解性試験、抗菌・抗カビ試験等

生分解性評価試験(コンポスト、海洋)、機能性試験(抗菌・抗カビ試験等)についてご紹介します

牧村プラスチック工業株式会社

生分解性樹脂 エコロジカルハンガー

当社は、「世の中をもっと面白く」をモットーに生分解性プラスチックの魅力世の中に広めたいと思っています!

株式会社ヤマキ合成

ワサビ成分内包機能性バイオプラ(抗菌等)

ワサビ成分を内包した湿度感知型機能性バイオプラ製品(防カビ・抗菌・消臭・防虫)を開発。「機能性+環境配慮」の新製品でお困りごとを解決します

株式会社Ring

試作から量産まで:多種バイオプラの製品化

車載・医療・防災部品対応の精密加工技術により、バイオプラスチックでの製品開発と生産をトータルで支援します