

サステナブルシフトを実現する技術がここに。

アップ サイクル 技術展 2024

対象
アップサイクルや
リサイクルに関する
技術を求める企業

12.13 金

10:30-16:30 入退場自由

完全事前申込制
入場無料

会場

大阪産業創造館 3F・4F

再生可能な素材・原料を恒常的に
提供できる企業の情報コーナーあり!

規格外食材や端材 | 金属端材 | 紙の断裁端材 | 反物・シートの端材 など

検索サイトで、「サンソウカン」と入力してください

サンソウカンのホームページで イベントNo.44955で お申込はウェブサイトから



お問い合わせ

お問い合わせ

大阪産業創造館イベント・セミナー事務局
〒541-0053 大阪市中央区本町1-4-5 大阪産業創造館
TEL:06-6264-9911 FAX:06-6264-9899 E-MAIL:ope@sansokan.jp 月～金 10:00～12:00 13:00～17:30 (祝日除く)
交通機関: Osaka Metro「堺筋本町駅」下車「中央線」1号出口「堺筋線」12号出口 各徒歩約5分

※完全事前申込制にて開催します。事前申込みのない当日来場はご参加をお断りさせていただきます。
※今回のイベントは、あくまで企業間の連携を目的としたイベントです。
※マッチング・商談におけるトラブルにつきましては、当館では責任を負いかねます。
※諸般の事情により、このプログラム(セミナー、イベントなど)をやむを得ず変更または中止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

主催: 大阪産業創造館(公益財団法人大阪産業局)
協力: おおさかATCグリーンエコプラザ/協同組合関西ファッション連合/一般社団法人アップサイクル(順不同)

出展企業情報はWEBをチェック!

アップサイクル技術展2024 出展企業一覧

※10月25日現在 (50音順)

企業名	展示内容	企業名	展示内容
(株)アーバンリグ	廃棄物を油・炭に資源化する油炭化装置 過熱水蒸気を用いた無酸素熱分解方式で廃棄物の資源化装置「アーバンリグ」を用いたごみの資源化計画。	大福製紙(株)	その廃材、大福製紙で和紙にしよう 大福製紙では廃材を紙に抄き込み「均一で、薄くて、強い」を特徴とした和紙を製造しております。
(株)アイテック	廃アルミを水素に変える、持続可能な未来へ 廃アルミニウム・シリコン廃材を活用し、アルカリ溶液との反応で水素を連続生成する装置。	タカラサプライ コミュニケーションズ(株)	廃材や残液物を粉砕して紙に印刷します 製品にならなかったお茶、ワインやコンボの残液物、緑色の灰などを友禅印刷技術で紙に印刷した事例を展示。
泉工業(株)	ニットスリットヤーン 生地の上場等で出るB灰やC反などの規格外品を弊社のスリット技術でアップリサイクル系として蘇らせます。	永井燃糸(株)	リンゴや木粉等を再利用してつくられています りんごや竹、ヒノキ、貝殻を再利用してつくられた合成皮革を用いた様々な商品を紹介致します。
AC Biode(株)	廃プラや有機廃棄物をモノマーや水素に分解 触媒を用いて、廃プラや有機廃棄物を200℃でモノマーや水素等に分解します	(株)部質ウッド	植物資源を木粉化しバイオマス素材に再生！ バイオプラスチックや新素材への適用も可能な自然素材「木粉・竹粉」を活用した技術・製品をご紹介します！
MP五協フード&ケミカル(株)	タマリンド種子から作るフィルム、コート剤 廃棄される種子を活用したタマリンドガム塗工液。 アップリサイクル、ガスバリア性、生分解性もあり。	ニチモウ(株)	廃漁網をリサイクルして樹脂製品を作ります 漁網の回収、洗浄、ペレット化、紡糸、編織まで一貫した水リサイクルの製品化を実現いたしました。
大原パラテウム化学(株)	素材を活かした製剤化技術と臭気対策製品 あらゆる素材を製剤化（液体・粉体）可能。また、工途中で発生する臭気への対策もご提案致します。	(株)日興セラミックス ・コンポジット	美濃焼を粉砕したセラミックサンド・人工砂 美濃焼（陶磁器）粉砕加工し、5種類の粒度に分けたセラミックサンドを製造しております。
京都グレイシステム(株)	健康と感動を食生活へ 可食部や規格外品のみならず、食品素材から発生する廃棄物（皮・根・葉・茎・骨・殻）おいしくレシキュー	浜田化学(株)	廃食用油やマヨネーズからバイオプラスチック 飲食店から出た廃食用油を原料とした生分解性のバイオプラクティンリーやSAF（ジェット燃料）、脱炭素バイオチ「
ケイ・エイチ工業(株)	他社に断られた案件でも一度ご相談ください バイオフェイセル製造装置	(株)菱屋	エコ材料で安心な隔離スペースを提供する 自然災害発生時の帰宅難民向け段ボール製カプセルルーム
ケイ・マック(株)	森から生まれた新素材「MOC-TEX」 木粉を配合し本革の風合いを再現した新素材です。製品化や用途・販路開拓の協業先を幅広く募集します。	(株)福永	変化は進化！ChangeUP！ 創業77年、厚物縫製できることを活かし、様々な素材のアップサイクル事業を展開しております。
コスモ紙商事(株)	バンドの住む竹林の竹から紙ができます 竹と木材パルプの混合パルプから作られたカード紙と竹パルプ100%を使用したカード紙や薄葉紙。	(株)プレッシング	カーボン化した天然繊維で、リノベーション 天然繊維を利用したカーボン化/その糸や生地に天然の草木染めを施し製品提案/古着もカーボン化で再利用
(株)コテック	エンブラ/スーパーエンブラ特化の再生樹脂 成型業者様から出るスプルー・ランナーなどの廃材を回収後、コンパウンドし、ペレットを製造しています。	平和紙業(株)	紙と取り組むSDGs 廃棄されるものを紙に抄き込むアップリサイクル混抄紙 使い方は上大次第、紙でSDGsに取り組まいませんか？
佐原化学工業(株)	プラスチックでできるECO(リサイクル) 廃プラ再利用製品や最新のケミカルリサイクル製品など、地球環境に優しいプラスチックボトルをご提案します	(株)マインドサポート	各種通過精度のステンレス繊維焼結フィルタ 弊社のステンレス繊維焼結フィルターの原反は中国の原反メーカー/西安フィルターにて製造されています。
山陽製紙(株)	脱炭素に挑戦するオーダーメイド再生紙 製紙副産物などの廃棄物を紙に抄き込んでアップリサイクルする事業やCO2排出量の見える化の取組をご紹介します	松尾産業(株)	熱可塑性リサイクル炭素繊維コンパウンド！ リサイクル炭素繊維コンパウンドをご提案致します。汎用スーパーエンブラまで、幅広い樹脂に対応致します。
サンワード(株)	引越車部品が新たな商品に生まれ変わる 引越車部のつり革や真鍮鏡等、廃棄部材を自社の縫製技術を活かしバッグや小物にアップサイクルしています。	(株)三木製作所	廃材を活用する私、モノを作るあなた 弊社の廃材を活用してモノづくりをしませんか？ 金型屋が考えるアップリサイクル事例をご紹介します。
信友(株)	日本伝統の着物や帯が形を変えて蘇る タンスなどに眠る日本伝統の着物や帯を洗浄、解体し雑貨やシャツに蘇るアップサイクル	郷インキ(株)	地球と子どもたちの未来のためのインク サステナブルブラックインク リユースインクでCO2の削減に貢献しませんか？
新内外織(株)	廃棄される衣料品を色鮮やかな新たな製品へ 廃棄される衣料品を色分け・反毛しリサイクルした後、新たな原料と混合し元々の色を活かした糸・製品を提供。	(株)ユー・イー・エス	バイオ炭を使用して高機能吸着剤を製造 SDGs ペレット炭、SDGs 顆粒炭
(株)スタンダード石油 大阪発売所	廃食用油からできたオイル・燃料、生分解製品 CO2削減可能なバイオ製品によるリサイクル循環の実現	(有)清元	廃物の綿ゴミから作られた強い軽い機能素材 綿織物の製造工程で発生し産業廃棄物となる綿ゴミを皮革に類する強度と軽くて、染色・加飾し易さを持つ
SUMINOE(株)	リサイクル原料を使った糸「スミトロン」 ポリエステル長繊維「スミトロン」を使った、織物、織物、不織布などの製品展開	(株)ライジングサン	嬉しいカタチに、ミライを考えるモノ創り 横断幕の製造時に発生する、廃棄されるターポリン素材をアップリサイクルしたトートバッグコレクション
ダイオーペーパープロダクツ(株)	紙の原料としてお客様の製造残渣を有効活用 「Rems(リムス)」はお客様の製造過程で出る残渣をパルプと混合し、新たに紙として再利用するシステムです	立風製陶(株)	廃棄する卵の殻をコースターにリサイクル 食品工場から出る廃棄物「卵の殻」を独自の特許技術により吸水コースターや内装タイルにリサイクル。
(株)大同印刷所	未来を変えるオンリーワンの紙づくり 100%国産メンタの製造残さ100%を原料にした大版産の手書き紙。屋外や工場環境で放置された紙の資源化を目指す。	(株)リバイタライズ	価値ある廃棄物に生命を与える プラスチックを中心に、「廃棄物を原料へ」「産廃処分ではなく再利用する」ための提案を行っております。