

素材と技術で新しいステージのビジネスに挑む





















大阪産業創造館3F-4F灣入場無料

対象

SDGs推進に前向きな企業の方 今後SDGsに関連する活動や事業に取り組む予定の企業の方 持続可能な開発目標(SDGs)において、国内外また企業規模の大小を問わず、その指針に従った事業や製品開発を進めることが求められています。日本の中小企業でも「サステナブルな未来」をめざして、様々な発想で環境負荷の低い素材開発を行ったり、今までとは違う用途へ自社技術を転用できないか模索したり日々挑戦しています。そこで今回、ものづくりとの関係性の深い開発目標項目(3、6、7、9、11、12、13、14、15)に絞った展示商談会を開催します。SDGsに関わる新事業の創出や他社とのコラボレーションによる新製品の開発、上記開発項目に関わる新商材などをお探しの方は、ぜひご来場ください。

■主催:関西広域連合/大阪産業創造館(公益財団法人大阪産業局) ■後援:近畿経済産業局

■協力:りそな銀行・関西みらい銀行/おおさか ATC グリーンエコプラザ

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:

検索

サンソウカンのホームページで 人ベント NO.41030 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

| お問合せ|| 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13階 TEL:06-6264-9911 FAX:06-6264-9899 E-MAIL:ope@sansokan.jp 月~金 10:00 ~ 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

出展企業情報は WEBをチェック!

	SDGS对心技们展2		※7月21日現在(50音順)
企業名	展示内容 【おまたま士堂2022原系堂プレン+timini24pag	企業名	展示内容
/#\\#=	おもちゃ大賞2023優秀賞ズレンガmini24pcs	(株)スタンダード石油	植物由来の原料のご紹介
(株)浅尾	実際に入れるお家が組み立てられると好評のズレンガ!この	大阪発売所	今回は最近当社で最も反響のあるCO2削減、生分解性を有する
	度、一般家庭でも遊べるズレンガminiが新登場! 新設計フィルタがコストダウンを応援します		溶剤を紹介する予定です。 バイオマス活用材料・環境配慮型製品の提案
克 捷德征(世)	・濾過精度を維持しつつ、流れやすいCEVフィルタ	ナガセプラスチックス(株)	パッケージ:モノマテリアル、卵殻由来CaCO3、減プラ
安積濾紙(株)	・メンブレン膜の代替品として、TOCフィルタ	ナルセノラステックス(株)	素材:でんぷん等の多糖質類、PLA樹脂
	バイオマスプラ+リサイクルPET原反で彩を		案材・Cんぶん寺の夕福貝類、PLA倒脂 SDGSの達成に貢献するFSC認証パッケージ
エヌアイエス(株)	転写箔をリサイクルPET原反を使用して、	大栄印刷紙器(株)	FSC認証紙によるパッケージサンプル
エングイエス(私)	より環境に配慮したバイオマスプラへの加飾を提案します。	入来中侧机体(木)	サステナブルインクを使用したパッケージ
	より環境に配慮したバイオマスノノバの加朗を提案します。 バイオマス100%認証!M.I.Tの籾殻シリカ		環境に優しい塗料で健康経営のお手伝い
(株)M.I.T	サステナブルな国産資源。お米の籾殻から高純度/非晶質/バイ	大信ペイント(株)	環境に優しい水性塗料のご紹介。
(pp /m.i. i	オマス100%認証のRice Husk Silicaを生成。	THE TENTON	法規制に対応する換気装置(ブース)のご提案。
	地球にやさしい技術で、未来素材の開発加速		ブランド価値を高める環境配慮型パッケージ
MSR(株)	独自技術と積み重なる実績で、ケミカルリサイクル、カーボン	太成二葉産業(株)	紙を50%以上使用しており、従来のプラスチック製パッケージ
· · ·	ニュートラルに向けて技術環境構築を積極的に		に比べて環境への負荷が少ないものです。
合同会社ELEMUS	木粉と天然樹脂から作るサスティーモ		大阪発!なにわ紙で大阪のまちを元気に!
	原料に石油を使用しない新素材サスティーモ/木粉の製造販売	(株)大同印刷所	未利用農産物の資源化を目指した手漉き紙づくり。昭和初期に
	/廃棄していた原料のアップサイクル提案		廃れた大阪産の手漉き紙の復興プロジェクト。
大阪印刷インキ製造(株)	生分解性樹脂を用いた塗材の開発のご紹介		環境にやさしい『紙』エリプラシリーズ
	生分解性樹脂を用いた塗材、バイオマス成分を用いたインキな	大日製紙(株)	プラスチック代替として剛性、耐水・耐油性、ヒートシール性
	どの取り組みについてご紹介いたします。		などの機能を付与した紙素材でSDGs達成に貢献!
(株)0TS	薩摩シラス内装仕上げ材DECOREL WALL		バイオプラスチック・段ボール保冷ボックス
	自然由来の火山素材「シラスバルーン」を使用した空気清浄・	多田プラスチック工業(株)	環境に配慮した射出成形(バイオプラスチック)や段ボール・硬
	消臭・調湿機能に優れた内装仕上げ材!		質ポリウレタンを使用した保冷ボックス。
(株)大橋金属工芸	エシカルゴールドを使用したSDGsバッジ	DINOS(株)	環境に配慮した包装用フィルム
	エシカルゴールドとは高度な技術開発により使用済みのスマホ		バイオベースかつ生分解性『BOPLA生分解性フィルム』/
	やパソコンから抽出した金です。		高透明性・高光沢・低ヘイズ/優れた印刷性能
春日製紙工業(株)	紙でできることは紙でSDGsに貢献しよう	(株)童夢	冷蔵保管可能な亜麻繊維プリプレグDNAP
	「紙でできることは紙で」ストローや容器など、製紙メーカー		従来の天然繊維プリプレグを冷蔵保管が可能な品に改良しまし
	が持続可能な社会、脱プラに貢献。		た。弊社では国内でプリプレグ化しております。
金井重要工業(株)	廃棄繊維を用いた成型品・シート材のご紹介	東洋クロス(株)	環境配慮素材で新たなゴールを
	廃材活用の事例として廃棄衣類、リサイクル炭素繊維を用いた		EARTHLEATHER サステナブルな表皮材/再生PET離型フィル
	不織布及び成型品の展示を行います。		ム PETボトルから環境素材/硬質紙 紙で代替
(株)秀英	環境に配慮したリサイクル可能な紙容器	東洋シール(株)	~紙やシールで、SDGsに貢献~
	「ホッかる」は誰でもいつでもどこでも特別の器具も必要なく		紙として扱える木「天然の木の紙」/廃棄物を混ぜた紙「混抄
	内側のフィルムと外側の紙容器が分別できます。 エコでスマートな包装紙【SSP】		紙」/SDGsに貢献できるタック紙 ゴムの代用品・新素材ネオラバーシリーズ
(#L)KALDAC		L wプラ ・ . 工 ※ (#*)	
(株)KALBAS	そのPP袋、環境のために変えませんか? 段ボール、実はスカ	トップマン工業(株)	ゴム素材は一般的に高熱処理で廃棄される一方ネオラバーシ
	スカじゃないですか? 自着紙が解決します! 消防法の規制とCo2削減を解決する切削油		リーズは一般衣料品と同様での廃棄可能製品です 持続可能な素材、紙へのコミットメント
関西特殊工作油 (株)	植物油由来原料の消防法の規制とカーボンニュートラル効果を	(株)トライフ	環境対応素材を利用したラミネート紙製品で、紙にバリア性
美四句冰上下冲(体)	両立する安全性の高い切削油の紹介	(体)トノコノ	や、易接着性といった機能性を付与した商材
	包装テープも、環境に配慮しませんか?		Bio Vegan Leather products
菊水テープ(株)	オリジナル印刷が可能な、環境配慮型の包装用クラフトテープ	永井撚糸(株)	バイオヴィーガンレザー(竹、リンゴ、ヒノキ)を使用した、
**** *** *** ** ** ** **	(※バイオマスマーク認定商品)をご紹介。	水开源水(水)	バッグ、財布などの雑貨小物
	廃ガラスから生まれた『スーパーソル』		植物由来の木粉から生まれたバイオマス素材
(株)京藤梱包運輸	『スーパーソル』は廃ガラスを粉砕・焼成発泡して製品される	(株)那賀ウッド	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
	無機系多孔質軽量発泡資材です。	(III) Mara a constant a constan	粉」を活用した技術・製品をご紹介します!
			溶剤再生装置や高洗浄パージ剤でSDGsに貢献
クラスターテクノロジー(株)	次世代高機能バイオマス材料	日信商事(株)	環境負荷低減やCO2削減をテーマとし、溶剤再生装置、樹脂成
	機構部品・機能性部品向け次世代高機能バイオマス材料		型機用の高洗浄パージ剤をご紹介します。
	脱炭素に貢献する「環境配慮型プリント」		みんなで地球の未来を考えよう!
(株)研文社	カーボンゼロプリント工場で、印刷物のCO2排出量を算定し、	日成共益(株)	生分解性樹脂と熱可塑性澱粉で、製品開発におけるコスト・技
***************************************	カーボンニュートラル対応を支援します。		術問題の解決と、SDGsの貢献を支援します。
	エンプラのリサイクル原料メーカーです。		ナノプラチナ加工のエアコン用フィルター
(株)コテック	カーボンニュートラルの実現に向けて高品質なリサイクルプラ	(株)バイオフェイス	再生プラスチック素材のエアコン用不織布フィルター
	スチックをご提案いたします。		ナノプラチナ加工により衛生機能(消臭除菌)も発揮!
	お米由来のヴィーガンレザー Rice Leather		二軸混錬・Tダイ製膜 開発試作受託加工
コバオリ(株)	お米(非食米)由来の国産のヴィーガンレザーで、耕作放棄地	Bax(株)	リサイクルペレット・フィルム/バイオマスペレット・フィル
	の活用により社会課題の解決に貢献します。		ム/試作開発での再生可能フィルムの生産
	生分解性の高い商材「紙」を使用した取組		C02排出削減に寄与するプラ容器のご紹介
(株)栄紙業	SDGsとは?あらためて考えてみませんか?	阪神容器(株)	CO2排出削減に寄与する固形剤向けボトルとBFS製品(清涼
	当社の紙製品を通じて環境保護の第一歩に		飲料水・化粧品)のご紹介
佐原化学工業(株)	環境対応プラスチックボトルのメーカーです	1 1-AE(11E)	世界初の融合 バイオ樹脂とリサイクルCF
	地球環境に優しいプラスチックボトル(バイオマスプラ、リサ	富士加飾(株)	1. バイオ由来の樹脂KEXTETRと r CFのコンポジット
	イクルプラ、他)等を開発製造しご提案致します 和紙糸やECO素材でSDG'Sなもの作り		2. バイオ由来の樹脂KEXTETRと r CFの積層板 バイオマス25マーク取得クリアケース
2 207 # \		/ # / 壹十五	
澤田(株)	創業55年の糸屋が作る、和紙糸やECO素材を使ったサステナビ	(株)富士松	サトウキビの原料を配合し、バイオマスマーク25を取得した
	リティな商品をご提案させていただきます 捨てず、燃やさず、めぐる紙【PELP! 】		バイオマスPETクリアケースをご紹介します。 食用油の使用量を削減して食糧危機を回避!
		(株)小光四三 - 2 - 2 - 2 - 2	
山陽製紙(株)	PELP!は不用なコピー用紙を燃やさず、回収し、再生して循環	(株)北栄研コーポレーション	植物100%のGREX揚油用を使用すると揚油の使用量を40
	するアップサイクルサービスです。 CO2削減に貢献できる『Stone-Sheet』		~60%削減して食糧危機回避に役立ちます。 産廃費用をゼロに!湿式ブース用凝集剤
島田商事(株)	炭酸カルシウムを主成分として多様な成形が可能な素材で、脱	(井)といい本本	産廃資用でゼロに: 趣式ノー入用凝集剤 高い凝集効果を持つ凝集剤MDブースクリヤー。悪臭低減、塗
毎田尚事∖休 /		(株)ミドリ商会	
	プラ・CO2・環境保全などのメリットがあります CO2排出量を大幅に低減できる再生樹脂		料の不粘着化、産業廃棄物の削減を提案します。 パッケージを通じてSDGSに貢献
城東テクノ(株)	再生PPと炭酸カルシウムを複合化した材料です。CO2排出量低	(株)和気	パッケージで貢献できるSDGSをご紹介いたします
****・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		、竹木 /竹山 ズ し	
	減の環境価値に加え、コストとも両立可能です		~FSC認証紙。ベジタブルインキ。脱プラ商品 等~