



「SDGs 対応技術展 2020」の開催について

令和 2 年 9 月 22 日

広域産業振興局

広域産業振興局では、関西プラスチックごみゼロ推進事業の一環として、大阪産業創造館（公益財団法人大阪産業局）と連携し、持続可能な開発目標（SDGs）の中から、ものづくりとの関係性の深い開発目標項目*をテーマとした展示商談会を開催します。

SDGs に関わる新たな事業の創出や新製品、新サービスの開発に向け、多様な企業や人材の交流、マッチングの場となるよう取り組みます。

なお、今回は新型コロナウイルス感染防止対策として、ご来場は完全事前申込制となります。

開催日時：2020 年 10 月 22 日木曜日 10：30～17：00 【完全事前申込制】

<第一部>10：30～12：00（最終入場受付 11：30）

<第二部>12：30～14：30（最終入場受付 14：00）

<第三部>15：00～17：00（最終入場受付 16：30）

開催場所：大阪産業創造館 3F・4F

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(予定)：近畿経済産業局、関西 SDGs プラットフォーム

協力(予定)：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、MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）

出展企業：36 社（9/15 現在）

<出展テーマ>

※持続可能な開発目標項目（3、6、7、9、11、12、13、14、15）

- | | | |
|------------------------|--------------------|---------------|
| 3. すべての人に健康と福祉を | 6. 安全な水とトイレを世界中に | |
| 7. エネルギーをみんなに そしてクリーンに | 9. 産業と技術革新の基盤をつくろう | |
| 11. 住み続けられる街づくりを | 12. つくる責任 つかう責任 | |
| 13. 気候変動に具体的な対策を | 14. 海の豊かさを守ろう | 15. 陸の豊かさも守ろう |

参加対象：・SDGs 推進に前向きな大手・中堅企業
・今後 SDGs に関連する活動・事業に取り組む予定の中小企業

参加定員：500 人

参加費用：無料

申込方法：以下の URL から申込みが可能

https://www.sansokan.jp/events/eve_detail_san?H_A_N0=31462#Top

申込締切：令和 2 年 10 月 21 日（水）

持続可能な未来を築く技術・製品が集結

SDGs

対応技術展²⁰²⁰



完全事前申込制

2020
10/22 **三部制** **10:30** **入場**
木 17:00 **無料**
大阪産業創造館 3F・4F 受付は 4 F

■対象
SDGs 推進に前向きな大手・中堅企業
今後SDGsに関連する活動・事業に取り組む予定の中小企業

持続可能な開発目標(SDGs)は2030年までのユニバーサル(普遍的)な開発目標や指針、做すべき項目として認知が向上し、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おり、ここ数年、関心が高まっています。そこで今回、持続可能な開発目標(SDGs)において、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に関わる新たな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商材等をお探しの方は、ぜひご来場下さい。

■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(予定)：近畿経済産業局、関西SDGsプラットフォーム
■協力(予定)：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、MOBIO(ものづくりビジネスセンター大阪)

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.31462** で お申込はウェブサイトから

※イベント参加時にはマスクの着用をお願いいたします。※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、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。

SDGs対応技術展2020 出展企業一覧

※9月15現在 (50音順)

企業名	展示内容	企業名	展示内容
アスカカンパニー(株)	プラスチック製品の設計から製造まで ・植物由来原料のプラスチック製品 / 超薄肉成形による重量軽減製品 / パウチ容器用スパウト/キャップ	大信ペイント(株)	人と環境に優しい塗料で『働き方改革!!』 『特定化学物質障害予防規則』に対応した、人と環境に優しい塗料をご紹介します。
イーコット(株)	足ペダル式消毒スタンド「ふんでる」です 手を使わず衛生的、感染防止に有効です。容器サイズは調整可能、組立不要、簡単設置できます。	ダイドレ(株)	Tosk暮らしと人にやさしい街並みを構築 従来のグレーチングに代わる製品として、景観性・安全性・透水性を兼ね備えた、バリアフリーでECOな商材
(株)ウッドプラスチックテクノロジー	バイオマス&プラスチックリサイクル 低環境負荷の複合素材の製品メーカー (木質バイオマス、粉炭、酢酸セルロース、再生炭酸カルシウムなど)	多田プラスチック工業(株)	地球温暖化係数が極めて低い硬質ウレタン 地球温暖化係数が極めて低い硬質ポリウレタンの複合一体成形品で、水の利用率や電力消費量の改善に貢献。
(株)M.I.T	廃棄物から有益な植物系モミ殻シリカ生成 品質、製造量共トップランクの植物系モミ殻シリカ生成を可能。米作では廃棄物扱いの殻を有効素材生成	(株)CHU-PA	環境配慮型資材で、SDGsへアプローチ! VF等の紙製品、各種エコ・プラスチック類で地球に優しいモノづくり、CHU-PA ECO EARTH!
岐セン(株)	医療・環境対応テキスタイル商品の提案 天然由来の原料を使用した非フッ素撥水加工、安全安心を目的とした防汚加工、抗ウイルス加工を発信する。	東洋クロス(株)	持続可能な未来に向けた素材の提案 軟質エラストマー(人工皮膚)、セプトンバイオレザー、多孔膜フィルター
(株)共栄電機	高性能空気除菌脱臭浄機「エアドクター」 1.ほこり、花粉 2.消臭 3.PM2.5等対応の三層フィルターと 4.OHラジカルでウイルスを直接破壊します。	東洋シール(株)	自社開発! 抗ウイルス&バイオマスシール ・抗ウイルスラミネート ・薄物抗ウイルスフィルム / バイオマスフィルム及びシール
(株)共成	ワイヤーの設置でできる災害対策をご提案! 災害の事前対策に落下・転倒防止ワイヤーを提案します! 国内製造だからこそ安心・安全・低価格を実現。	東和化工(株)	フィルム、紙加工品なら 東和化工へ プラスチックフィルム (PE、PS、PET、NY、その他特殊樹脂) 製造販売。紙加工品の製造販売。
(株)熊田洋紙店	紙製品の素材・形状・加工技術で環境改善へ お客様のパッケージを素材選びから提案します。私たち生産者側の意識や取り組みで環境改善につなげます。	東光商事(株)	放熱・遮熱の同時効果による猛暑対策衣料 放熱・遮熱のダブル冷却効果+UVカット機能 アンダーウェア、アームカバー、マスク、ネッククーラー、
(株)倉本産業	地域社会からできる災害への備え 弊社の粘着技術、アルミファブリックの技術で、災害時に役立つものを要望に合わせて提案、製造します。	(株)ナンゴ	未来へ繋げる試作開発と技術革新!! 一品モノの精密機械加工製品と、特許技術「ナンゴ彫り」のご紹介
(株)QURENA	ボタニカルシリカ 国際特許出願製法による高純度植物性シリカ マイクロビーズの代替品用10μアンダーの球状シリカ	日本製薬機器(株)	既存設備情報をクラウドサービスへ送信! 設備に実装されたPLCの情報を、弊社開発のハードウェアがLPWA経由でクラウドサービスへ送信します。
COREテックJAPAN(株)	アルカリ電解水生成機と専用切削液販売 環境問題解決 腐敗臭ゼロ 切削加工の向上 研削液、切削液の交換時期延長	(株)ノボル電機	多言語放送装置 「外国語」しゃべるホン 防災放送用・案内放送用はもちろん、普通のメガホンとしても使用できるスタンドアロン型の多言語放送装置
ザンエス護謨工業(株)	水に携わってきた永年の経験と技術力 (展示1) 商品名: 中口径簡易型水圧試験機 (展示2) 商品名: 折りたたみ式軽量開栓器	(株)Paddy Field	超組! 特許技術のコロナ対策アクリル商品 約1000回再組立て可! 接着剤不要なジョイント特許技術を使った飛沫対策アクリルパーテーション等の展示。
山陽製紙(株)	社会課題を解決するオーダーメイド再生紙 古紙再生や抄き込み技術を活かし、環境や廃棄物問題に取り組む企業と作ったオーダーメイドの紙をご紹介します。	フコク工販	オゾン、UV-LED、環境触媒、抗ウイルス材… オゾンメーカーの技術とノウハウをベースに、新たな価値を創出します。抗ウイルス、withコロナの商品開発を
ジカンテクノ(株)	バイオマス(植物性)ナノカーボン 再生可能なバイオマス素材のみを原材料にしたナノカーボン(グラフェン)	富士加飾(株)	リサイクル炭素繊維コンパウンドを上市 リサイクル炭素繊維強化樹脂: コパロロンは新品炭素繊維並の性能。価格は1/2以下で多くの樹脂系に対応可能。
篠原電機(株)	移動が困難な交通弱者に安心・安全な社会を 「LED付音響装置」は歩行者信号機が見えない、見づらい方が横断手前で振動、音声、光で安全が確認できる。	三友(株)	作業環境や工場周辺の悪臭を消臭します 植物由来の消臭剤です。各種業界に実績があります。廃棄物がなく、CO2の排出量の削減にも貢献します。
島田商事(株)	温暖化対策に取り組むストーンシート 環境に優しい可燃ごみとして扱える、炭酸カルシウム配合樹脂です。様々なモノに成型可能です。	明和グラビア(株)	フィルムへの抗菌・抗ウイルス加工 当社の配合技術で確立した水性印刷技術による抗菌・抗ウイルス処理。抗菌メッシュシートもご紹介。
(株)スタンダード石油大阪販売所	省エネ・生分解・環境対応の石油製品 合成系潤滑油は長期使用が期待でき、廃油削減に貢献します。また最大6%の消費電力を削減出来ます。	(株)ユタカ	IoT 予知保全システム、IKSS 振動、温度、水位など、センサーを用いた巡回する事なくリアルタイムに設備を監視するIoTシステム
大栄印刷紙器(株)	FSC認証マークで企業イメージUPを図ろう! 紙製品に当社が取得したFSC認証を使用することで環境保全への取組をアピールすることができます。	ユニチカ(株)	フィルムによる環境・食品ロス問題への対応 温室効果ガス低減ナイロン・PETフィルムと食品の酸化・変色抑制ハイバリアフィルム「エンプレムHG」の紹介