

当社のパウダーが食材における 産業廃棄物削減に貢献します



【展示製品・サービス内容】

- ・食べる米ぬかパウダー（ココフク）

廃棄される食品残渣の削減に、新たな食品への転換でアプローチしました。着色料、香料、保存料不使用の栄養補助食品として、健康を気づかう幅広い年齢層の方に食していただきたい商品です。

【展示製品・サービスが貢献可能な分野】

- ・その他（フード分野）

【展示商品・サービスによる貢献方法】

過熱水蒸気技術の活用により従来廃棄物として扱われていた米ぬかを原料に、高い栄養価のまま食べても安全で長期保存可能な食品にすることで、食品残渣の削減に貢献出来ます。

オアシス島根 株式会社

〒690-0011 島根県出雲市国富町847-2

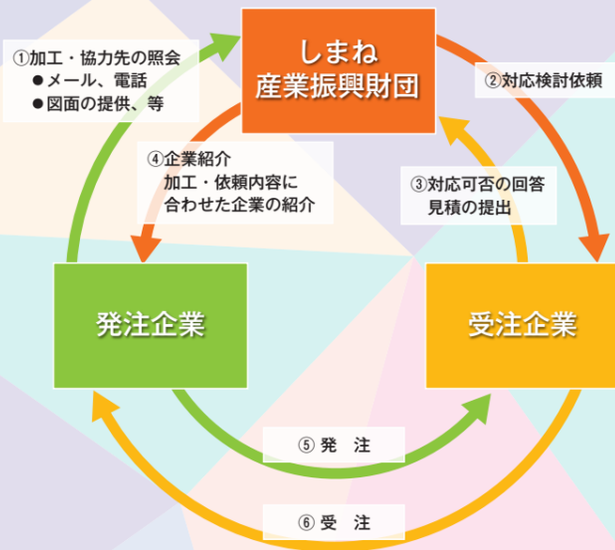
URL: <https://oasis-shimane.co.jp/> E-mail: fujita_werushy@ymail.plala.or.jp

TEL: 070-4226-8701 (担当: ウェルシー東京営業所兼任 藤田 達也)



私がブースで
お待ちしております
担当: 藤田 達也

島根県の優秀な企業の中から 御社のベストパートナーを 紹介いたします。



公益財団法人しまね産業振興財団では、受注先・発注先の紹介を希望する企業について、取引条件等を調査し、条件の適合する企業相互に斡旋・紹介を行っています。

県外の発注企業に対しても発注開拓を行い、広域的な斡旋、受発注紹介、情報交換に努めています。

受注先・発注先の紹介をご希望の企業はお気軽にお問い合わせください。

お問合せ・詳細はこちらから



Meet New Solution in OTA

島根ブース出展の メーカー5社のご紹介!!



島根県観光キャラクター
「しまねっこ」
島根連許証第7967号

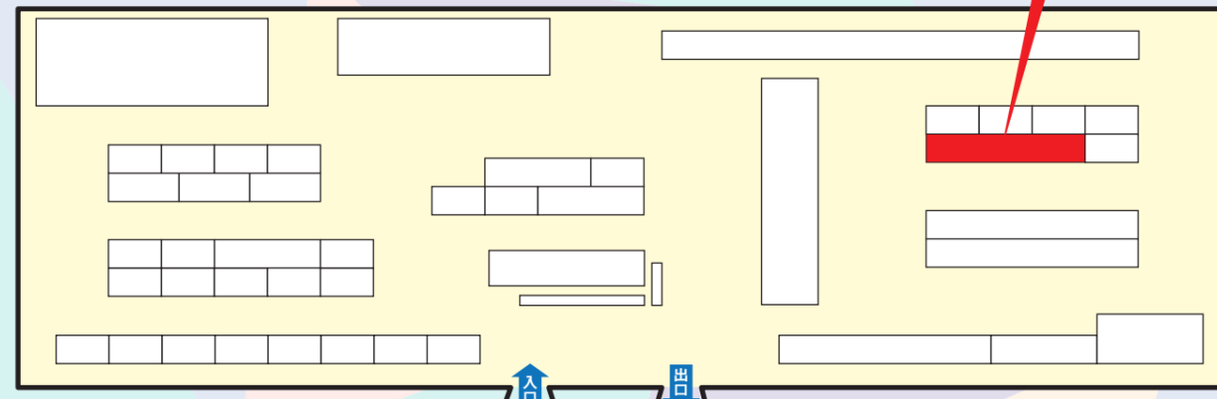
会期 2024年
2月9日(金) 10:00~17:00

会場 大田区産業プラザPiO
(東京都大田区南蒲田1-20-20)

主催 大田区・(公財)大田区産業振興協会



株式会社 まつえ ペイント	株式会社 大福工業	株式会社 曾田鐵工	株式会社 河内	株式会社 オアシス 島根	<p><メイン会場> 1階大展示ホール</p> <p>島根ブース ブース番号36番 3小間</p>
---------------------	--------------	--------------	------------	--------------------	---



ぜひ島根ブースへ
ご来場くださいにゃ!



公益財団法人しまね産業振興財団

会期中連絡先: 090-6401-8893 担当: 販路支援課 石本、安食、野津

〒690-0816 島根県松江市北陵町1番地 テクノアークしまね

TEL: 0852-60-5114 FAX: 0852-60-5116

URL <http://www.joho-shimane.or.jp/> E-mail shinko@joho-shimane.or.jp

本展示会に出展している企業以外の県内企業のご紹介も行っております。お探しの製品等ございましたら、島根ブースにお立ち寄りの際、しまね産業振興財団スタッフにお気軽にお声がけください。

セラミック×特殊繊維のハイブリッド塗料「アミコート」で 建物長期保護×空調エネルギー削減に貢献します



【展示製品・サービス内容】

- 高耐久×省工数塗料アミコート
 - ・高耐久(セラミック成分50%/一般塗料の約2倍の膜厚/特殊繊維配合)
 - ・遮熱効果(夏季空調エネルギー削減)
 - ・省工数(下塗り仕上げ兼用塗料/工期短縮/働き方改革/コスト削減)
- ダストバリア2
 - ・アミコート専用防汚トップコート

【展示製品・サービスが貢献可能な分野】

脱炭素・エネルギー・環境分野

【展示商品・サービスによる貢献方法】

アミコートを建物に塗装することで建物を長期保護。遮熱効果もあるため、夏季空調エネルギーの削減に寄与します。標準1回塗りで塗装が完了するため、工期短縮、管理コストの削減にもつながり、経済的なメリットも生み出します。

株式会社 まつえペイント

〒690-0011 島根県松江市東津田町1282-2

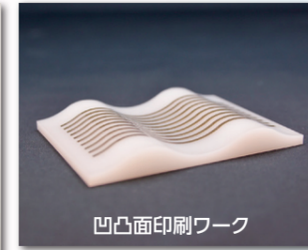
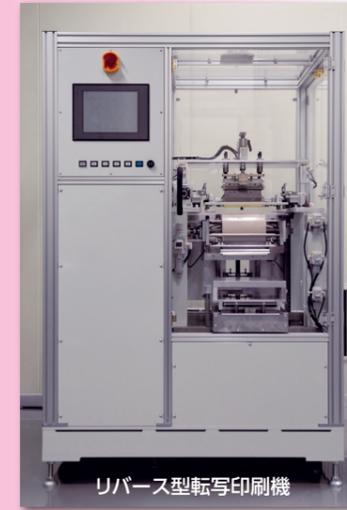
URL: <https://ami-coat.jp/> E-mail: t.oda@matsue-paint.co.jp

TEL: 0852-24-3030 (担当: 専務取締役 小田 貴志)



私がブースで
お待ちしております
担当: 小田 貴志

曲面形状印刷機で凹型形状への印刷を可能にします



凹凸面印刷ワーク



凹面印刷ワーク

【展示製品・サービス内容】

通常のスクリーン印刷ではできない凹凸曲面形状への印刷技術

自動化省力装置製造ライン、検査装置などの装置をお客様のニーズにあわせて、仕様打合せから納入まで一貫製作できます

【展示製品・サービスが貢献可能な分野】

モビリティ・航空・宇宙・ロボティクス

【展示商品・サービスによる貢献方法】

自動車の車体軽量化を目的とした樹脂製ウィンドウのコーティング、曇り防止用熱線印刷を通じたCO2排出削減への貢献

SOTZ 株式会社 曾田鐵工

〒690-0026 島根県松江市富士見町1番地

URL: <https://sotaworks.com/>

E-mail: daisuke_sota@sotaworks.com

TEL: 0852-37-0525 (担当: 取締役企画部長 曾田 大輔)



お問合せURL



私がブースで
お待ちしております
担当: 曾田 大輔

濁水・重金属処理の環境対策に貢献します



【展示製品・サービス内容】

- ・重金属吸着剤 メタルグリッド A
- ・重金属不溶化材 メタルキャッチャー Z
- ・小型排水処理装置 ハイドロヴァンガード / ゼオメイト 3000

【展示製品・サービスが貢献可能な分野】

脱炭素・エネルギー・環境

【展示商品・サービスによる貢献方法】

- ・汚染の一要素とされる重金属を吸着、不溶化
- ⇒汚染土壌の置換土が不要となるため、処理運搬エネルギーの削減が可能。
- ・業界最小! コンパクトな濁水装置
- ⇒大規模な輸送・工事も必要なく処理することが出来るため、エネルギーコストの削減が可能。

大福工業 株式会社

〒693-0017 島根県出雲市枝大津町2番地7

URL: <https://www.daifuku-izumo.co.jp/>

E-mail: eriko@daifuku-izumo.co.jp

TEL: 0853-21-4151 (担当: 環境技術部 三代 江里子)



私がブースで
お待ちしております
担当: 三代 江里子

「ワンプラネットペーパー」がSDGsに貢献します



パッケージ例



紙ファイル



国立環境研究所様
「適応策の心得 絵巻物」
の軸として

【展示製品・サービス内容】

バナナペーパー(商品名「ワンプラネットペーパー」)
バナナという植物は茎の部分が縦に伸びて樹木のように見える一年草です。これまでバナナ畑の収穫作業では、1本の茎から1度しか実が取れないため根だけを残りも切って廃棄されてきました。切り残された根からは1年以内に新しい茎と実が再生されます。私たちのバナナペーパーは、この生態にヒントを見つけ、このオーガニック畑で有機バナナを育てている農家さんと契約し、収穫後のバナナの茎から「有機バナナ繊維」を採取しバナナペーパーの原料にしています。多くの紙に使われている原料となる木は7年~15年で再生されるのに対し、バナナは1年で再生されます。しかも、これまで廃棄物の対象となっていた部分を資源に変えます。

【展示製品・サービスが貢献可能な分野】

脱炭素・エネルギー・環境

【展示商品・サービスによる貢献方法】

WFTOのフェアトレード認証を取得している※この紙、今ではSDGs17GOALSすべてに関わっていることが分かりました。(詳しくは<https://oneplanetpaper.com/sdgs/>)このバナナペーパーをご使用いただくことで幅広く社会に貢献することとなります。※配合率による

株式会社 河内

〒690-0011 東京都渋谷区東3-19-9-501

URL: <https://www.hakoya-kochi.com/> E-mail: iwamoto@hakoya-kochi.com

TEL: 090-2291-6145 (担当: 岩本 朋晃)



私がブースで
お待ちしております
担当: 岩本 朋晃