

粉を つかいこなせ



「粉」にまつわる技術が大集合

工業材料としての「粉」の応用性は非常に高く、残渣をバイオマス素材化するための過程として「粉体」が活用されるほか、樹脂に導電性を付加できるカーボンナノチューブや高分子ポリマーといった機能性微粒子として利用されるなど、その活用法は非常にバラエティーに富んでいます。

その一方で、粉体の加工や、移送、貯蔵、包装などのハンドリングには高度なノウハウが必要で、そこには中小製造業が活路を見出す大きなビジネスチャンスが隠れています。本展示会は粉体の制御技術や機能性素材に関連する企業、そして粉体を加工するノウハウを持つ企業など集まる「粉体の専門展」として開催します。

対象 ■粉体を扱う企業 ■粉体素材を探している企業
■粉体の加工先やハンドリング技術を探している企業 **〈入場無料〉**

2023

11/10

10:30-16:30 | 3部制 |

完全事前申込制

大阪産業創造館3F・4F

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

検索

サンソウカンのホームページで **イベント No.41539** で **検索** お申込はウェブサイトから

※完全事前申込制にて開催します。事前申込のない当日会場はご参加をお断りさせていただきます。

ここから広がるビジネスチャンス **産創館** **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
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

※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)をやむを得ず変更又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。

**出展企業情報は
WEBをチェック!**

粉体技術展2023 出展企業一覧

※9月14日現在 (50音順)

企業名	展示内容	企業名	展示内容
関連技術			
(株)共成	粉を科学する 気流式微粉砕機 (乾燥している原料の微粉砕化) 低温乾燥粉砕機 (水分を含む原料を乾燥・粉砕化)	(株)最上インクス	設備性能が向上する、配管後付け放熱フィン 後付け可能な放熱フィンは、設備・配管の熱交換性能を向上させ、省エネ・省コストを実現する新商品です。
ケイ・エイチ工業(株)	プラント設備のことは何でもご相談ください P&ID、設計、エンジニアリング、機能再生、プラントメンテナンス	(株)マスタニテック	粉体の事なら何でもお任せあれ!! 装置の中に組み込まれる金属パーツをオーダーメイドで請け負う加工屋です。是非、当社にお任せ下さい!
粉体加工			
安積濾紙(株)	活性炭や活性白土のシート化技術があります 当社は活性炭や活性白土をシート化する技術があります。その他後加工でシートに含浸させることも可能です。	(株)廣瀬スプリング製作所	生地製作から粉体塗装まで社内で製作可能 展示商品は食洗器のカゴになります。 コスト、納期、品質等魅力的な提案をさせていただきます。
王子キノクロス(株)	粉体のシート化はおまかせください 粉の持つ機能をそのまま不織布に配合が可能 抗菌、消臭、吸水、鮮度保持など様々な分野で活躍する素材です	LETS ONE(株)	粉体の錠剤加工承ります 弊社は洗浄剤や入浴剤、芳香剤などをOEMで錠剤加工しているメーカーになります。
素材			
(株)NSC	炭素材料高純度化・酸化グラフェン フッ酸等のケミカル取扱技術を活かした炭素材料の高純度化処理、多機能ナノシート材料"酸化グラフェン"のご紹介	東京インキ(株)	未来をつなぐ“パウダーレジン” パウダーレジンとは長年蓄積してきた粉砕・ブレンド技術により樹脂を粉末化した地球環境にも優しい材料です。
FCM(株)	添加先不問! グラフェン水分散液のご紹介 水のみを溶媒としたグラフェン分散液を展示。 添加剤や分散剤など不使用なため、添加先を選びません。	西村黒鉛(株)	機能性に優れた粉体「黒鉛・グラファイト」 放熱・導電・耐熱・潤滑・耐薬品性に優れた黒鉛の超微粉末や球状加工粉末、加熱で膨張する粉末等を御紹介
虹技(株)	幅広い材質・太さ・長さの金属短繊維 熱伝導・強度・電磁波シールドなど金属特性を付与したい複合材用ファイラーや焼結金属材料などに活用できます	レンゴウ(株)	減ブラに貢献! 自然に還るセルロース粒子 熱や薬剤への安定性が高く、幅広い粒径をラインナップ。化粧品や塗料など各種添加剤に使用可能。
検査測定			
新日本通商(株)	異物検知・粉度モニタ・カメラ/照明一体型 粉体中の異物をオンライン検知 粉体の数や寸法をオンライン測定 機械内部をカメラ/照明一体型でモニター	ハカルプラス(株)	自動計量設備による省人化、環境改善対応 取扱う粉体の物性確認を行い、その特性にマッチした供給装置を設計し、計量の自動化を進めています。
粉体制御			
(株)イトウ六	チョップ加工で様々なシートを粉にします! 炭素繊維、アルミ、フィルム、紙、不織布、銅箔等のシートをチョップ加工にて粉体に仕上げます。	中央自動車工業(株)	コーティングでお困りごとを解決します! 無機防汚コーティング剤「エクセルビューア」は優れた帯電防止性により、設備等への粉体付着を抑制します。
(株)NSメッシュ	濾過や分級で使用される金網 フィルターやスクリーン印刷、粉体機器等、様々な場面で使用されている商品です。	(株)トクシキ	分散加工であなたのアイデアをカタチにする 様々な機能性のある無機粉体やカーボンの分散加工が可能。少量でも分散液として供給いたします。
MSR(株)	あらゆる粉体をMSRプラズマで改質革命 プラズマ処理加工メーカーのMSR株式会社の粉体、粉末の表面改質 (水溶性、濡れ性、分散性を向上)	ナガセプラスチック(株)	高濃度で高効率なアルティバッチ アルティバッチを使用するメリット 「生産性向上」「使用エネルギーの低減」「作業環境の改善」
(株)オカノプラスト	付加価値の高い表面改質技術の受託加工 皮膜を形成しない安心安全な表面改質技術で粉体の付着を抑制します	日華化成(有)	スプレードライ粉末の受託生産致します スプレードライヤーを使って工業用途向けの粉体を30年以上受託生産しております。試験だけでもOKです。
(株)カワタ	粉粒体加工技術で未来を切り開く 独創的なアイデアが凝縮された高速流動混合機 スーパーミキサーの業種、どの素材にも妥協はありません	日本ニューマチック工業(株)	粉砕 分級 表面改質の受託加工を承ります! 新工場にてジェットミル 分級機 表面改質機によるミクロン～ナノオーダー受託加工機をラインナップしご提案
カンメタエンジニアリング(株)	国内唯一、現地施工可能な粉体付着防止処理 異物混入・コンタミの無い粉体付着防止処理『PFP処理』 ★コスト削減を実現 ★施工対象のサイズ制限無し	(株)フジタテック	サイクロン (SUS) を規格ユニットで提供 ステンレス製サイクロンのサイズ3種類(φ150/φ200/φ300)と架台やダストボックスとの組合せ
(株)具竹	墨の技術で培った液体の受託加工が可能です 創業120年の筆ペンメーカーが、長年培った分散の技術で、液体の受託加工～充填までご提案いたします。	ミッセル化学(株)	化学品の受託加工は弊社にご相談ください 受託内容は粉体・液体にかかわらず十数種類以上の原料ブレンドから単純な詰め替え等に対応しております。
三恵ハイプレジョン(株)	独自の自公転機構による乾式粉体混合 高い混合性能と保管容器・作業容器の兼用化によって貴社の研究開発・少量製造に貢献します	(株)ユニックス	生産設備の摩耗と付着ががっちりガード! 驚異の耐久性! 高機能コーティング「ユニレタン」及び低摩擦・高耐摩耗コーティング「テフタン」をご紹介。
(株)昭和バルブ製作所	粉体・高粘度・高濃度流体用ナイフゲート弁 石油化学プラント、製紙工場、下水処理場等における粉粒体・高粘度・高濃度流体に最適なバルブです。		