

接着・粘着 技術展 2023

技術とアイデアを
くっつける!!

6/16 FRI
10:30~16:30 3部制
入場無料

完全事前申込制

会場

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

サンソウカンのホームページで イベントNo.40193で 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

※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)



特長ある接着・粘着技術や
商材・関連技術
を探している企業の方

接着剤・粘着剤
を探している企業の方

出展企業情報は
WEBをチェック!

接着・粘着技術展2023 出展企業一覧

※4月27日現在 (50音順)

企業名	展示内容	企業名	展示内容
接着関連技術			
ACC(株)	くっつけるだけではありません！ ACCでは自社のコーティング技術を活用した機能性接着・粘着をご提案します。	千代田交易(株)	テフロンコート等、数多くの非粘着処理 接着・粘着物にお困りのお客様に非粘着力の高いコーティングの提案。
エリエール テクセル(株)	ブレンドと精密塗工で粘着に機能をプラス！ バイオマス、水解性、再剥離、シリコーン強粘・微粘、肌用、アウトガス抑制、光学用などの機能付粘着製品	(株)東穂	ネバネバ！粘着性素材の押出成形品 粘着性能をもつエラストマーの押出成形品で、仮止め用途、生活雑貨等の開発製品として実績増加中。
(株)カトー精工	粘着テープコンバーターのスペシャリスト！ あらゆる機能を持ち合わせた粘着テープ、各種素材をお望みの形にコンバートさせていただきます。	(株)トッパンインフォメディア	ラベルで顧客要望をTOPPA!!!する！ デジタル印刷が可能にするデザイン表現 ラベラーでの省人化
(株)KALBAS	エコな包装材！Self Sticky Paper(自着紙) 自着粘面同士を合わせて押さえるだけで簡単接着。 テープ・糊がいらない、エコでスマートな包装材です。	ニチモウ(株)	薄膜粘着、薄膜接着加工、その他受託加工 ジェイネットコーティングでの受託加工を提供致します。 粘着、接着加工可能で、薄膜～厚膜まで可能です。
菊水テープ(株)	あれも、これも、粘着テープで解決します！ 駐車場のデザインや、農業、DIYにも……菊水テープの粘着テープは、「くっつける」だけではないんです！	ニツバ(株)	ご要望に応じた粘着テープをご提案 シリコーン粘着剤を中心とした片面/両面テープ・基材レステープ・不燃テープ・耐熱テープ・フッ素系テープ
(株)協同工芸社	シール・ラベルのプロフェッショナル シール・ラベルのプロが様々なお悩み解決致します。 高い技術力・生産力でご要望にお応え致します。	HEXA(株)	カット不要！自由自在に貼れる両面テープ カット不要両面テープ。直線や曲線、さらに凹凸面にも自在に貼り付け可能で、全自動機械貼りもできます。
(株)倉本産業	貼る・剥がす 次の作業を見据えたご提案 重さに強く、再剥離機能もあり。物と物をしっかり接着するセブンタックフォーム・両面テープを展示します。	(株)ホウライ	両面テープの可能性を広げます 主に両面テープを使った製品の加工事例、適用事例のご紹介
(株)セイホウ	接着力をコントロールしたオリジナルラベル 部分的な糊殺し加工を始め、オーバーラミネートなど多彩な加工技術をご提案致します。	(株)吉田養真堂	肌に貼れるテープ剤をオリジナル処方OEM 貼り薬メーカーの技術で、肌に貼れるテープ剤を一貫製造します。オリジナル成分配合でのOEMが可能です。
接着剤			
浅田化学工業(株)	異種密着・耐熱性改善できる金属塩モノマー 密着・耐熱・透明・強靱性を与えます！	大日精化工業(株)	ポリウレタンで接着の悩みを解決します ポリウレタン粘着剤から二酸化炭素を原料としたバリア接着剤まで幅広く異素材接着材料を提供します。
(株)アルテコ	接着剤。耐熱・ネジゆるみ止め・UV硬化・他 耐熱瞬間接着剤・耐熱エポキシ接着剤・ネジゆるみ止め用・光硬化性付与瞬間接着剤・高切削性瞬間接着剤	フジケミ近畿(株)	その課題、フジケミ近畿と解決しませんか 様々なペーストや塗料を扱うメーカーだからこそ、接着剤の垣根を超えた技術と開発力で課題を解決します。
NKGW(株)	ほんまに何でも接着できます！ 弊社協力の接着剤の特殊配合技術により、樹脂と金属の接着、接着後の一体鍍金加工まで対応可能です。	(株)リーダー	バイオマス原料を使用した接着剤のご紹介 脱石油由来原料を目的とした持続可能なバイオマス原料を含む接着剤。アルミや汎用ブラ等の異種接着が可能。
呉羽テック(株)	環境に優しい蜘蛛の巣状ホットメルト不織布 熱で簡単に接着し有害物質も発生しません。通気性や柔軟性にも優れ、被着体に合わせて素材を選べます。	レジナス化成(株)	工業用接着剤および機能性微粒子分散体 熱やUVでの硬化可能な工業用接着剤で、お客様のご要望に沿ったカスタマイズも小ロットから対応可能です。
(株)スズイチ	業界を超えた『横断的接着提案』 カーボンx異種材用接着剤/1液ウレタン系接着剤 高気密・高耐熱住宅用接着剤		
接着関連技術			
(株)アイザック	熱分析&レオロジーによる最新接着技術！ TA社の装置を用いて開発製品の差別化を！ 先端素材評価に貢献する測定事例等をご紹介します	東洋クロス(株)	貼るから剥がすまで 東洋クロス 再生PET離型・再生PETの離型フィルム/極薄・9ミクロンのエッチングフィルム/ボンディング・点接着技術
(株)Asue	世界最高水準の大気圧プラズマで接着力向上 接着や塗装の密着力を向上させる大気圧プラズマ装置 自動車関連を中心に様々な分野で多くの実績があります	(株)中村超硬	ナノサイズ化したゼオライト 透明性を保持したままで接着剤の中の水を吸着することができるナノサイズゼオライトを展示しております。
MSR(株)	『表面創造』既存を凌駕する超絶接着実現 フィルム、金属、密着力を強烈に上げる！プラズマ表面処理 どんな材料でも、密着・接着力アップ！	ニチレイマグネット(株)	接着・粘着加工製品とサービスを提供 接着・粘着加工技術、設備を数多く有しております。提案力と技術力でお客様のご要望にお答え致します。
河村産業(株)	プラズマ処理によるフッ素樹脂の接着性改善 真空プラズマ処理によって、難接着性であるフッ素系フィルムの表面改質をロールtoロールで実施します。	日信商事(株)	それとそれくっつけるの諦めていませんか？ 異種素材や構造用接着剤(軽量化)及び、UV粘着テープなど各種接着・粘着製品をご提案いたします。
(有)ゴトプロセス	複雑形状のエラストマー接合のごとなら！ 熱可塑性の樹脂成形品の熱・高周波による溶着サンプル 材質：軟質PVC/TPO/TPUなど	日本化工塗料(株)	接着剤から離型コーティング剤までご提案 紙用のヒートシール剤やバイオマス原料を使用した接着剤、離型コーティング剤などご提案します。
三和マテリアル(株)	特殊シリコーン素材による接着技術を紹介！ 深紫外線耐性接着剤、電気絶縁性に優れた熱伝導接着シートなど、高機能接合材の紹介、展示を行います。	ハーマン・ウルトラソニック・ジャパン	超音波溶着の専門メーカーです 超音波の振動エネルギーを利用してプラスチック同士、金属同士を接合させる技術です。
シーシーエス(株)	UV-LEDで実現！スポット/エリア/ライン型等 280nm,365nm,405nmなどのUV-LED照射システムをご提案！生産ラインへの組込可能・UVテストングルーム有	Bax(株)	Tダイ ダイレクトラミネートでの強固密着 Tダイ ダイレクトラミネートによる強固密着 ホットメルトコーティングによる環境に配慮した接着
ターナー色彩(株)	塗って剥がせる窓ガラス用遮熱ペイント 日射熱カットにより室温の上昇を抑え、電気代の節約にも繋がる遮熱用塗料。不要になれば剥がせる塗料。	(株)ファスト	接着x技術xアイデア=モールドテイク ホットメルトでの成形は、デリケートな電子部品へのダメージが少なく、効率良く、防水・防塵が可能です。
(株)ダイネット	レーザー光やDUV光源で接着改善をご提案！ レーザー光、深紫外光源による接着/接合の前処理技術及びレーザーによる樹脂溶着(接着)技術をご提案します。	陸月電機(株)	金属と樹脂の直接接合技術「ALTIM」 「ALTIM」は、レーザー技術と電磁誘導加熱技術を組み合わせた加熱圧着直接接合技術。
多田プラスチック工業(株)	断熱・接着・軽量化のウレタン一体成形 高級断熱風呂/タ/段ボール保冷ボックス/ 真空断熱材封入パネル/保冷樹脂タンク	明和ゴム(株)	確実な接着なら明和ゴムにお任せ！ 異素材とゴムを一体成型する技術を土台に、サクシジョン孔、3D切削等の同時切削加工技術も可能です。
(株)電子技研	プラズマ表面改質で新たな接着機能を創造 難接着樹脂と金属などを非粗化・接着剤レスで接着可能。 接着剤使用時には薬剤前処理不要で強接着が可能。	(有)脇田	その素材、接着できないと諦めてませんか？ 接着：異材接合における接合強度と気密性を発現 粘着：素材を選ばず伸縮可能で耐水性のある両面テープ
東海サーモ(株)	繊維と接着技術で暮らしにイノベーション 表素材に機能を付与する各種裏打材/ 熱可塑性接着シート/静電気防止面材		
その他関連商材や技術			
IKCS(株)	バイオマス粘着インクジェットメディア 植物由来の材料を使用した国内初のバイオマスインクジェットメディア	トキハ産業(株)	シランカップリング剤、その他材料のご紹介 密着性改良剤、シランカップリング剤、樹脂改質剤、UV硬化型各種材料、不純物除去スカベンジャー
(株)イトウ六	粘着スリット/断裁加工 抜群の実績！ 粘着サンプルはじめその他(全てスリット、シートカット・断裁加工したもの)を展示させていただきます。	(株)トシコ	多品種小ロットウレタン一体型技術の紹介 衝撃を吸収する機能を使い安全性を向上させ意匠性も自由その上防水性能を備え様々なシーンで活用できます
DKSHジャパン(株)	シランカップリング剤、その他材料のご紹介 密着性改良剤、シランカップリング剤、樹脂改質剤、UV硬化型各種材料、不純物除去スカベンジャー	(株)日本鑄造技術研究所	「フッ素よりもくっつかない」表面処理加工 ◆ベタベタがくっつかないトシカルSコーティング◆会場でくっつかないコーティングを体験できます。