

2024年 5月 24 日 10:30-16:30 〈入場無料〉 大阪産業創造館3F-4F 沿場

ボルト・ナットでの「締結」や溶接による「接合」の代わりに、視点を変えて「接着」を工程に取り入れてみると、予想以上の軽量化ができたり、 デザインの自由度が高まったりすることがあります。今回の展示会では、瞬間接着や二液性接着、耐熱・導電などの工業向けの機能性接着剤、 そして市販向けには貼ってはがせる粘着剤や、強粘着・弱粘着といった「接着・粘着」に関する技術や素材に焦点を当てます。製品の 軽量化や工程の短縮、新製品開発など、接着技術は可能性に満ちあふれています。開発に必要な「ひらめき」探しに、ぜひご来場ください。

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

ウカン 検索

サンソウカンのホームページで > イベント NO.43425 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来場はご参加をお断りさせていただきます

產創館

から広がるビジネスチャンス <mark>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。</mark> **エーエ 全川 全二** 要ユーザー登録 ※ユーザー登録は無料です

| 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!

	接着•粘着技術展2	024 出展企業一覧	※5月1日現在(50音順)
企業名	展示内容	企業名	展示内容
	材料へUV照射を検討してみませんか?	tx mi	接着と剥離を繰り返し使用できる多層ラベル
岩崎電気(株)	接着や粘着剤へ照射可能なブロック型や材料研究にお勧めのLED照射	(株)セイホウ	<b>技着と刺離を練り返し使用 じさる 多層 ノベル</b> 情報量の多い表示内容も多層化することで1枚のラベルで完結致しま
アイグラフィックス社	器の展示!LED化をお手伝いいたします。	(147) = 1-377	す。※医薬品向けバイアルにも対応可能
	接着・粘着技術改善に分析装置の活用を!		レーザ前処理で異種材料を強固に接合します
(株)アイザック	商品開発や品質管理に役立つTAインスツルメント社の熱分析&レオ	(株)ダイネット	ゴムや樹脂と金属を異種接合する際、金属表面をレーザで前処理して
	メーター【その活用例についてご紹介】		密着強度を向上する工法をご提案します
	スリット加工・断裁加工、抜群の実績!		不可能を可能にした時の感動を与えます
(株)イトウ六	粘着テープをはじめとする様々な素材のスリット加工、シートカット/	(株)福島製作所	火炎レスロウ付け装置で100%ゼロカーボンです。面積生産性に優れ
	断裁加工のサンプルを展示致します。		環境に優しいろう付け装置です。
	脱フッ素でPFAS対策!シリコーン非粘着塗料		樹脂等を溶かすことにより接着を行います
大阪ガスケミカル(株)	粘着フイルム・テープ・セパレータ・工程紙の剥離層として弊社シリ	(株)モリシタ	ウェルダー技術で樹脂を溶かし溶着行います、PVCやPPなどの製品を
	コーン系コーティング塗料を活用ください		溶着技術と共に展示致します。
(株)河辺商会	最初から合体成形 いくつかの色や種類のプラスチックを成型で合体接着させる		
(杯)門及闽云	いくうかの日で怪様のアプステックを成至し日本技有させる		
	粘着関	連技術	
	機能性粘着 続々登場!		非粘着・離形・潤滑目的のコーティング
ACC(株)	ACCでは自社のコーティング技術を活用した機能性粘着(防虫、防カ	千代田交易(株)	粘着・接着物にお困りのお客様必見、非粘着力の高いコーティング提
<del> </del>	ビ、放熱、遮熱等)をご提案します。		案。小ロット・多品種も大歓迎!!
エリエール テクセル(株)	粘着技術と環境対応の『エリエールタック』	/ III. \	着脱可能な粘着性素材の複合異形押出成形品
	脱プラ・減プラ、リサイクル、アップサイクルに貢献するタック紙、	(株)東穂	着脱可能な粘着性素材の複合異形押出成形品で、生活雑貨等の開発商
	ヘルスケアや光学向けの機能性粘着シート <b>粘着テープ加工に無限の可能性を!</b>		品として実績増加中。 多様な技術と省人化でTOPPAする!
(株)カトー精工	<b>枯漬アーノ加工に無限の可能性を!</b> 素材に合わせたテープ選定、形状提案からコンバートまで	(株)トッパンインフォメディア	<b>→ なな技術と自入してTOPPA 9 る</b> : インバウンド向け多言語ラベルや、本物の香りを付与したラベルの
(水が)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	お客様のニーズに合わせてトータルコーディネート	(休かアンハンコンフォグディア	他、自動で様々な貼り方をご提案します。
	限りない可能性を引き出すONLY1の表面処理		薄厚塗工等の幅広い接着粘着技術をお届け!
カンメタエンジニアリング(株)	世界中のおむつ製造ラインで採用される特殊離型技術	ニチモウ(株)	ジェイネットコーティングの加工技術をご紹介
	使用中の部品に対し、希望する表面特性を付与します		コンマ、グラビアコーターで薄~厚膜塗工を可能にします。
	アイディアを形にする、機能性粘着シート		両面テープ適用の可能性を広げる
新タック化成(株)	クリーン環境で製造される粘着シートは透明性や各種機能性に優れる	(株) ホウライ	様々な両面テープとそれらを用いて型抜き、裁断して製作した製品の
	ため、アイディア具現化に最適です。		事例
	製造工程のロス削減に粘着加工技術で貢献!		ラベルで世界中の要望を解決する
(株)セロレーベル	コンバーティングに欠かせない粘着製品、コアスティックテープ、ス	リンテック(株)	環境配慮(脱プラ・リサイカブル・バイオマス・CO2削減)・工業用
	プライスアシストシールをご紹介。		特殊機能(油面、易貼付)
ナロルボナ戦/サン	機能性粘着剤・コーティング剤のご提案	115.1 4	粘着技術で新たな利便性を創造する
大同化成工業(株)	光学・保護フィルム用途や環境負荷低減した製品など様々な性能を付	リンレイテープ(株)	油面に貼れるテープ・UVカット基材の強粘着補修テープ・濡れた状態でも、欧温性のもスプを思すが、リートラープ
	与した粘着剤及びコーティング剤をご提案 接着	部	態でも防滑性のある透明すべり止めテープ
	透明レジン、食品衛生法適合接着剤、他		貴社専用の接着剤を使う事で作業効率大幅Up
(株)アルテコ	一般向け透明レジンKIWAMAX、食品衛生法に適合した接着剤、モー	(株)ダイゾー	医療・電気電子・宇宙・導電・低アウトガス・透明・仮固定・ボイド
	ター用接着剤		レス等の要望に合わせて少量から設計生産
呉羽テック(株)	PPにも接着可能なホットメルト不織布		導電性接着剤ドータイト、電気と絆を繋ぐ
	低温で簡単に接着し有害物質も発生しません。従来品に比べ接着強度	フジケミ近畿(株)	電子部品や回路の接続に困っていませんか?
	UP品を開発しました。		ドータイトで新しい可能性とビジネスを見出しましょう。
5. #1/#\	異素材(PP)接着用ホットメルト オレフィン系の非極性基材とPVC,ABS,PET等、	レジナス化成(株)	接着に関する課題・難題お受けします! 特注対応も可能な高信頼性工業用接着剤の他、セルロースファイバー
シーダム(株)	各種極性基材に接着可能な無溶剤フィルム	レンノへ仏成(木)	や機能性微粒子を用いた分散体のご紹介
	接着関	連技術	I DATIO DE PANTE J C / J V / C / J BATT V C MA / I
	低温熱分解性の水系アルミナゾル		接着・粘着剤向け各種原料のご紹介
浅田化学工業(株)	低温熱分解・無機粒子を結着できる無機バインダー、	DKSHジャパン(株)	シランカップリング剤、UV硬化型各種材料、液状プリブタジエン、
	無機材に粘着する加水型のゲル化用粉末材料など		UVA、シリカ、ガラスビーズ
/#\/ <b>7</b> 5	大気圧プラズマダメージレスダイレクト接着	(#\\\=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6G/パッケージ基板向け難接着材の直接接合
(株)イー・スクエア	大気圧プラズマ(ダウンストリーム型)による表面ダメージレス	(株)電子技研	あらゆる難接着材を前処理・接着剤レスで接着可能。 量産形態に即したロールtoロールで直接接着を実現。
	機能性分子付与でのダイレクト接着・接合技術 樹脂・金属の接着・密着を劇的に改善		単性形態に即じたロール(ロロールで自接接着を表現。 <b>繊維と接着技術で暮らしにイノベーション</b>
MSR(株)	金属箔のコーティングが剥がれる。貼合せの 密着力をあげたい。耐候	東海サーモ(株)	熱可塑性接着シート『FUSEC』/裏打材(インテリア・車輛・アパレ
mont pay	性に強い接着。粉末、粉体を分散化		ル)/静電気防止商材『STA-GUARD』
	ゴムと金属や樹脂との接着部品の製造		表面改質で未接合品を接着・接合機能の実現
角丸ゴム(株)	ゴムと金属との接着/ゴムと樹脂(PTFEなどとの接着)	(株)トーシン	特許技術の表面改質処理で、シリコーン樹脂、ポリエチレン、フッ
	また上記にかかる技術の試作から、量産まで		素、ポリアセタール、等への前処理向上
	R2R 真空プラズマ表面処理の河村産業!		水系高粘度剥離剤 接着剤と洗浄剤の融合
河村産業(株)	真空プラズマ処理のR2R加工の他に連続熱ラミネート加工や真空熱プ	常盤化学工業(株)	液だれ少なく壁面・天井・細かい隙間等に留まります。塗膜、コー
	レス加工、それらの組み合わせも可能。		ティング剤、粘着剤等を剥離します。
(有)ゴトープロセス	複雑形状のエラストマー接合なら! 熱可塑性の樹脂成形品の熱・高周波による溶着サンプル	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 様々な素材に接着・粘着などの加工を行うことで付加価値を付けた商
( 市 /コトーノロセス	熱可塑性の樹脂成形品の熱・高周波による浴着サンプル 材質:軟質PVC/TPO/TPU/TPS/TPEなど	ーテレ1 マンボジア( 休)	様々な素材に接着・粘着などの加工を行うことで行加価値を付けた商品を提供致します。
	対員・軟員PVG/TPG/TPG/TP5/TP5など   ラミネート加工で異素材を接着します!		ログを 使快 が しょう。 ホットメルトが つなぐ 多様性の未来
五洋紙工(株)	小型試作機&最大2100mmの生産設備を保有。	(株)ファスト	時代と共に多様化するホットメルト達。
— / T 497 — / 1/P /	異素材の紙・フィルム等の接着・複合化をサポートします!	V MILLS A A.M.	ファストの機械は日々戦って(接着して)います!
	テーブによる積層・接着技術に自信があります		カット不要な両面テープ【モビルテープ】
(株)コンゴー	シリコンスポンジなど接着しにくい素材も専用テープを用いて接着が	HEXA(株)	モビルテープは、両面テープに波型にハーフカット加工が入っており
	可能。貼り合わせも、ノリ残りなく貼れるノウハウ有り		曲面や立体面などにも綺麗に貼れます。
A 200 S. Aur. 10. 200. 2	つなぐ力倍増!接合の新たな可能性!		ガスバリア性を有する粘着テープ
(株)魁半導体	プラズマで素材表面を改質し、接着剤の濡れ性の向上、または直接素	三菱ケミカル(株)	ガスバリア性樹脂ソアノール(EVOH)基材の粘着テープです。
	材同士を貼り合わせることができます。 IIV-LEDで実現!フポット/エリア/ライン刑等		貼るだけで酸素・匂い成分をバリアします。 加砕控義による副がわない技術を表ってます。
シューシュー エフ/ 井 \	<b>UV-LEDで実現!スポット/エリア/ライン型等</b> 280nm,365nm,405nmなどのUV-LED照射システムをご提案!生産ライ	明初づ八世)	加硫接着による剥がれない技術を売ってます ■FAハンドリングアーム / 爪■電子部品マテハン サクション/
シーシーエス(株)	280nm,365nm,405nmなどのUV-LED照射システムをご提案!生産フィーンへの組込可能・UVテスティングルーム有	明和ゴム(株)	■FAハンドリングアーム / 爪■電子部品マテハン サクション/ チャッカー■インサート型発泡スポンジ
	接着剤 X ロボット = 業務効率化!		************************************
(株)スズイチ	接着剤・ホットメルト・シーリング材等をロボットで塗布!	(株)リーダー	水圧・ハイオマス版件を使用した  接着剤の水性化やバイオマス化で環境改善に貢献。アルミや汎用プラ
\ PR / = 18 1 1 8	省人化・効率化・品質安定化等に貢献します!	V BRANCE OF	等の異種接着が可能。
	紫外線による表面改質のパイオニア		接着剤OEM、高粘度バルクの受託充填製造
センエンジニアリング(株)	紫外線照射装置を、仕様打合⇒設計⇒製作で対応します。	(株)ルーラン	粘着・接着剤のOEM。加温・UV硬化樹脂・速乾タイプ等手ごわい
	新アプリケーションとのマッチングを期待します。		バルクの受託充填。アルミチューブ対応
	断熱・接着・軽量化のウレタン一体成形		
多田プラスチック工業(株)	高級断熱風呂フタ、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		