

主催：大阪産業創造館（公益財団法人大阪産業局）  
協力：関西コンパレーティングものづくり研究会  
株式会社加工技術研究会  
塗料報知新聞社

新価値をまとわせる！  
進化の鍵は  
表面処理にあり

# 表面処理 加工技術展 2024

高機能化

高品質化

小型化

軽量化

長寿命化

多機能化

2024

# 3.8

金

—— 入場無料 ——

10:30 ▶▶▶ 16:30 | 3部制 |  
大阪産業創造館3F・4F

**完全事前申込制**

対象 ●表面処理、コーティング関連技術で自社の課題解決を図りたい企業  
現状の表面処理、コーティング手法に技術的課題をお持ちの企業／特長あるコーティング剤をお求めの企業

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.42741 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。



ここから広がるビジネスチャンス

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10:00-12:00 13:00-17:30(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!**

# 表面処理加工技術展2024 出展企業一覧

※2月2日現在 (50音順)

企業名	展示内容	企業名	展示内容
<b>アイグラフィックス(株)</b>	<b>表面処理UV照射でマルチに対応</b> 塗布前の洗浄工程で実績多数の洗浄用UV光源や複数の波長搭載可能な混合型UV-LED光源をご紹介します。	<b>東ソー・ファインケム(株)</b>	<b>どんな表面形状にもUV遮蔽性と抗菌性を</b> 金属酸化物膜形成剤「CLESCORT」。基材表面に透明膜を形成し、UV遮蔽性と抗菌性を付与！
<b>(株)Asue</b>	<b>世界最高水準の大気圧プラズマで接着力向上</b> 接着や塗装の密着力を向上させる大気圧プラズマ装置。製品品質の向上、コストダウン、環境負荷低減を実現！	<b>東邦化研(株)</b>	<b>それ、薄膜つかえばできるかも</b> イオンプレATINGや真空蒸着、スパッタ、CVDによるコーティングサンプルと説明パネルを展示します！
<b>(株)アダプト</b>	<b>SUS加熱変色防止/フッ素代替PEEK塗装</b> SUS加熱変色防止：母材光沢を維持/フッ素代替PEEK塗装提案：非粘着、耐薬、耐熱FDA合格、超親水被膜、防曇	<b>東洋クロス(株)</b>	<b>表面処理でお悩みごとを解決</b> トウクロマットフィルム 極薄タイプ
<b>泉シール工業(株)</b>	<b>有機系含浸処理と化成処理の専門メーカー</b> 有機系含浸処理・塗装による漏れを封孔する処理	<b>東洋ハレル技研(株)</b>	<b>ハレル一筋のハレル加工業者です</b> 鉄・アルミ・ステンレス・真鍮のバリ取り、スケール落とし、光沢仕上げに特化したハレル加工業者です。
<b>(株)ウチダ</b>	<b>化成処理・金属製品へ耐食・防食・塗装密着性の付与処理</b> <b>世界標準の3個クロム化成処理剤</b> MIL規格適合の完全オリジナル3個クロム化成処理剤「Buzz Bond A1」をご紹介します	<b>(株)トーション</b>	<b>素材の運命を変える技術、「表面改質」</b> 表面改質で密着が難しい素材(シリコン・ポリアセタール・エラストマー等)にも密着性を実現する。
<b>(株)エス・ジー・ケイ</b>	<b>エッチングでマッチング!!!</b> エッチング加工+α(加工or処理)を提案致します。	<b>(株)トクシキ</b>	<b>樹脂合形成もできる分散加工メーカー</b> 撥水・親水コート剤の紹介。その他コート剤に機能付与可能な分散液であんなアイデアをカタチにします。
<b>(株)NCC</b>	<b>超硬質・高密着のイオンプレATING</b> 低温イオンプレATING技術による各種金属、プラスチックへのセラミック被膜のカラーコーティング	<b>(株)日研工業所</b>	<b>精密塗装であらゆる物へ彩りを!!!</b> 高輝度、電着の意匠性、ラバー・南部鉄の触感、蓄光・抗菌・防カビの機能を付与した塗装を実現します！
<b>(株)エマナック</b>	<b>熱処理・防錆・塗布加工 知的解決グループ</b> 加工・液販売を行います。防錆：エマルジョン・ゾノメット 塗布加工：precote・LOCTITE・F-Lock・NYCOTE	<b>日本化工塗料(株)</b>	<b>その悩み「コーティング」で解決できます</b> 各種基材に対応したプライマーや、蒸着や離型などの表面処理コーティング剤をご提案します。
<b>MSR(株)</b>	<b>表面処理技術！プラズマ/スキン/エンボス</b> MSRでしかできない表面処理加工技術がある プラズマ、スキン、エンボス、密着性向上、親水性向上、加飾	<b>日本コーティング工業(株)</b>	<b>セラミック溶射で機能性をコーティングする</b> 溶射サンプル、鏡面仕上げサンプルなどを展示
<b>エリエールテクセル(株)</b>	<b>ラベルから化粧品、光学などの粘着加工技術</b> 環境配慮型タック紙やクリーン環境で生産するヘルスケア、自動車、ディスプレイ関連などに対応した粘着製品	<b>(株)日本鑄造技術研究所</b>	<b>見て下さい!!テープ・ラベル等の離型性!</b> この場で見て!! テープ・ラベル+接着剤・ホットメルトをコーティング面に付ける実演も行います!!
<b>(株)エルグ</b>	<b>微細品へのめっきはエルグにお任せ下さい!</b> 「極小のばね」や「コンタクトプローブ」など弊社が得意とする「微細品へのめっき品」を展示いたします。	<b>日本電子工業(株)</b>	<b>各種PVDコーティングとDLCコーティング技術</b> 用途に適したPVDコーティング・DLC (NEO-C・NEO-VC) コーティングと表面改質技術をご紹介します。
<b>オーエスジーコーティングサービス(株)</b>	<b>最高品質のコーティングをお届けいたします</b> 切削工具をはじめ金型・部品へのコーティングもご相談下さい。関西工場では短期対応をさせていただきます。	<b>日本マイクロン電子(株)</b>	<b>大型メタルメッシュ製品群をご提案します</b> 電子基板、5G用透明フレキシブルアンテナモジュール、デジタルサイネージ向け透明LEDディスプレイ等。
<b>(株)オークマ工塗</b>	<b>樹脂・金属への塗装問題はお任せください</b> あらゆる素材に塗装した商品を展示いたします。非密着素材と言われるPEやシリコンなども展示予定です。	<b>(株)野村鍍金</b>	<b>表面処理加工による最高の技術と品質を提供</b> 各種工業用めっき、溶射、DLCコーティングなど、様々な表面処理技術と機械加工を組み合わせた技術を提供!
<b>大槻工業(株)</b>	<b>フィルムにおける課題解決は大槻工業へ</b> 課題解決、機能性付与、コーティングから表面改質までの弊社技術をご紹介します!	<b>Bax(株)</b>	<b>Tダイ製膜⇒HMコーティング 試作開発</b> HMコーティング 加工製品/Tダイ製膜 加工製品 金属コンパウンド 加工製品/その他2次加工品
<b>オテック(株)</b>	<b>硬質クロムめっきとロール製作のトータルサプライヤー</b> 硬質クロムめっき及び各種ロール製作のご案内 新製品のオリジナル機能性めっきのご紹介	<b>八田工業(株)</b>	<b>歪の少ないプラズマ窒化処理</b> お客様のニーズに細やかに対応できるよう、多品種小ロットに強い企業、試作品から製品まで対応可能です。
<b>(株)カイハラ</b>	<b>曲げても剥がれにくいDLCコーティング</b> 折り紙ができるほど耐剥離に特化!曲げても剥がれにくいDLCコーティング	<b>ハニー化成(株)</b>	<b>薄膜制御可能な機能性表面処理剤をご提案</b> めっきや異種材料と密着性を向上させるゾルゲル表面処理剤、メタリック霧着など機能性電着樹脂液。
<b>関西ポリマー(株)</b>	<b>機能性コーティング【非粘着・耐薬品】</b> フッ素樹脂コーティングを始めとした機能性コーティングを展示します。	<b>林精器製造(株)</b>	<b>綺麗な外観で金属アレルギーも防げるめっき</b> ニッケルフリーのめっき処理品を扱っています。金属アレルギーを防ぎつつ装飾性も備えた処理が可能です。
<b>(株)ウォークテクノロジー</b>	<b>ダメージレスUV光源 UV洗浄、改質、硬化!</b> 紫外線照射装置 ◆エキシマ照射装置：洗浄、除電、改質 ◆UV-LED照射装置：UV硬化、水銀ランプ代替	<b>富士岐工産(株)</b>	<b>金属・セラミックス等を材料とした溶射皮膜</b> 金属・セラミックス・サーメット等を材料とした溶射皮膜で、表面処理のお困りごとを解決します。
<b>サカモト工業(株)</b>	<b>ステンレス製品の不動態化処理・着色・ゆるみ止め</b> ステンレス製品の不動態化処理・着色・ゆるみ止めを行っています。組み合わせも可能ですので、ご相談下さい。	<b>フジケミ近畿(株)</b>	<b>機能面・意匠面で高付加価値を実現</b> 藤倉化成の高機能性塗料「フジハード」「レクラック」「ドータイト」のご紹介。
<b>(株)三愛工業所</b>	<b>アルマイト処理に匹敵するナノ薄膜防錆処理</b> アルミ製品裸耐食表面処理技術で塩水噴霧試験600時間をクリア、尚且つ被膜は超薄膜のナノメートル	<b>伏見(株)</b>	<b>有機物に強力結着。消臭抗菌効果を発揮</b> 繊維、プラスチック等の有機物にコーティングすることができ、消臭抗菌の付加価値を付与できます。
<b>三共理化学(株)</b>	<b>プラストで粗磨きから仕上げ磨きまでできる。</b> 装置のカスタマイズも可能で自動化、半自動化にも対応可能。	<b>(株)プラスマイオンアシスト</b>	<b>機能性DLCコーティングで高付加価値を!!</b> 常温より成膜可能なDLC成膜方式(イオン注入方式)で、ゴム・樹脂のような材質にも機能性を付与できます。
<b>ジーエルサイエンス(株)</b>	<b>フッ素フリーの離型性を向上させた薄膜</b> 防錆性や防汚性、樹脂との剥離性が向上する「フッ素フリーな薄膜のガラスコーティング」をご紹介します。	<b>(株)フロロテクノロジー</b>	<b>撥水撥油・防塵・離型フッ素コーティング剤</b> 簡単に塗れる室温型フッ素コーティング剤。撥水撥油、防汚、指紋防止、防曇、絶縁、離型性などの機能を発揮
<b>SEAVAC(株)</b>	<b>金型の寿命に貢献するPVDコーティング</b> 熱や蒸着等にて素材表面に違った性質を付加させるPVDコーティングや真空熱処理を事業としております。	<b>(株)Material Doors</b>	<b>材料の親和性を定量評価する「SoluVision」</b> 「SoluVision」は、溶解度パラメータにより、表面処理・接着などで重要な材料の親和性を定量評価できます。
<b>(株)シャイン工芸</b>	<b>PFAS規制適合表面処理「セラアーマー」</b> 脱フッ素をご検討の方へ、PFAS規制に適合した次世代コーティングをご提案します!	<b>ミツケル化学(株)</b>	<b>静電予防に可能性を!</b> 独自の特殊カチオンポリマー技術で強固な静電防止膜を実現!
<b>(有)進功プラスト工業所</b>	<b>プラスト処理で表面粗さをコントロールする</b> プラスト処理による表面粗さの数値化と放射率の変化を数値で表したものを展示する。	<b>ヤマックス(株)</b>	<b>意匠+機能の高付加価値を印刷技術で実現</b> 印刷技術にて意匠性と機能性を両立した新たな価値をご提案。高級感や視認性、耐傷性等のご相談は当社まで!
<b>ターナー色彩(株)</b>	<b>ターナーの機能性塗料で新たな付加価値を!</b> 窓ガラス、ゴム、金属、木部など、様々な部材に合わせた塗料をご紹介します。環境に優しく、高機能な塗料です。	<b>大和鋼業(株)</b>	<b>パフ研磨が得意です!</b> ステンレス鋼のパフ研磨を得意としております。内容によっては出張工事も承ります。お気軽にご相談を。
<b>(株)太洋工作所</b>	<b>高機能化・高品質化を付与する表面処理技術</b> 樹脂への加飾性、金属製品への耐食性、電子部品や難めっき材への機能性を付与する表面処理技術を展示します	<b>ユニケム(株)</b>	<b>フッ素系材料を中心に高機能材料をご提案</b> 界面活性剤：環境規制対応型も/コーティング剤：基材に機能性を付与/離型剤：樹脂ゴムの複雑成型を実現
<b>高松帝陵(株)</b>	<b>ゴムの新しい表面処理 摩擦低減・固着防止</b> フッ素ガスを使った新しい表面処理。製品の形を問わない。変形剥離無し。どんなゴムでも可能。サンプル展示	<b>Linde AMT Japan(株)</b>	<b>弊社独自の高品質な溶射(表面処理)</b> 航空機や製鉄所など過酷な環境で選ばれている、高品質な溶射処理。
<b>(株)中金</b>	<b>品質重視 アルミニウムのお困りごとを解決</b> 当社の硬質陽極酸化皮膜、陽極酸化皮膜、化学皮膜は航空宇宙産業をはじめ幅広い分野で使用されています。	<b>(株)麗光</b>	<b>薄膜加工技術で様々な素材に機能性を付与!</b> ドライ・ウェットコーティングで機能性薄膜を製造 めっき代替や延伸性のある金属薄膜をご提案します!
<b>千代田交易(株)</b>	<b>高硬度・高密着DLC PFAS対応各種表面処理</b> 機械部品、金型の耐久性、凝着対策、離型改善等に対し、ニーズに合わせて最適なコーティングをご紹介します	<b>(株)Y00コーポレーション</b>	<b>親水性 防汚コーティング</b> [リン酸チタニア エコキメラ]機能性コーティング剤 防汚・防カビ 用途別でシリーズ分けしております
<b>帝国イオン(株)</b>	<b>均一薄膜の銅めっき技術でオンリーワン!</b> 電気自動車用のリチウムイオン電池に使われる銅箔をめっきで軽量化する技術を開発		