

進化する表面処理、コーティング技術を活用して  
イノベーションを生み出せ！

# 表面処理 加工技術展

2019

撥水

耐熱

防汚

抗菌

導電

静電  
防止

プラズマ  
処理

反射  
防止  
など

国内産業をけん引する自動車、電機製品の現場における表面処理、コーティング技術のニーズは増加し続けています。これまでは製品保護の色合いが強い技術でしたが、昨今はセンサや電磁波を効果的に受発信するための「ひと手間」としての加工技術としても注目が集まっています。

今回の展示会では、ものづくりに欠かせない「表面処理技術やコーティング剤・加工技術」をテーマに、特長ある製品・技術・サービスを持つ企業が出展する商談会を開催します。イノベーションを生み出す材料を見つけに、是非ご来場ください。

■主催:大阪産業創造館(公益財団法人大阪市都市型産業振興センター) ■後援:関西コンバーティングものづくり研究会/株式会社加工技術研究会 ■協力:塗料報知新聞社事務局

2019

2/20

水

10:30-17:00

入場  
無料

入退場自由・要予約

大阪産業創造館 3F・4F

※受付は 4F

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

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.27219

検索

お申込はウェブサイトから



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

※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  
裏面をチェック!

# 表面処理加工技術展2019 出展企業一覧

※12月19日現在

| 企業名                 | 展示内容  | 企業名              | 展示内容   |
|---------------------|---|------------------|--|
| アイグラフィックス(株)        | 業界最高強度UV-LED装置・低温UV照射装置<br>フィルムコーティング用UV照射装置 / 4波長UV-LEDコンベア<br>/ 業界最高強度UV-LED装置                | 佐々木化学薬品(株)       | 硝フッ酸不使用ステンレス溶接焼け除去剤<br>硝フッ酸不使用で人と環境にやさしいステンレス鋼用ノンフッ酸溶<br>接焼け除去剤「エスビエアSJジェル」                |
| アイテック(株)            | 表面処理でトータルソリューション<br>ナノダイヤモンド複合メッキ、PVD、電着塗装など最先端の表面処<br>理技術をご紹介します。                              | (株)シートデバイス開発     | 価値を高め機能温存、特殊コーティング<br>ガラスコーティング(防錆、耐光性、金属色、防炎・防水、絶縁) / 薄<br>膜フッ素コーティング(非粘着、光透過)            |
| 旭化学工業(株)            | ニーズに応じたコーティング加工を提案<br>ハードコートフィルム(硬いタイプから伸びるタイプまで対応) /<br>反射防止コート / 耐熱保護フィルム                     | (株)シミス           | 電着塗装で耐熱・耐酸・絶縁<br>塩酸や硫酸などに対し優れた耐酸性を持つ塗装や自動車部品な<br>どに適用できる。絶縁塗装を提供いたします。                     |
| 安達新産業(株)            | 真空蒸着、スパッタリングでの表面処理加工<br>真空蒸着 / スパッタリング / DLCコーティング /<br>MoS <sub>2</sub> コーティング / 光学薄膜 / パターン加工 | (株)シャイン工芸        | セラミックコーティングで高機能性を付与<br>セラミックコーティング技術「セラアーマー」は離型性・耐摩耗性・耐<br>熱性などの性能を素材に付与します。               |
| (株)アダプト             | 各種金属高温変色酸化防止被膜<br>耐熱1000℃の透明耐熱被膜処理にて各種金属の高温域による変<br>色を防止し金属本来の光沢を維持できます。                        | (株)ソフト99コーポレーション | 接着不良を解決する表面改質処理システム<br>「フレムボンド」は「くっつかない素材をつける」ことができる画期的<br>な表面改質処理システムです。                  |
| アベル(株)              | ステンレスなのに割れないアベルブラック<br>ステンレスに独自の表面処理を施したアベルブラックは曲げても<br>絞っても割れない酸化皮膜による発色技術。                    | 大東潤滑(株)          | 固体潤滑剤を配合した潤滑性塗料<br>高度な分散技術により、MoS <sub>2</sub> とPTFEの配合の最適化に成功し、<br>極めて摩擦係数が小さく、密着性が高い塗料です |
| (株)イオンテクノセンター       | 分析で表面処理技術の研究開発に貢献<br>表面膜の組成、結晶性、結晶状態や硬度など、様々な受託分析<br>サービスを紹介いたします。                              | 高松帝酸(株)          | ゴムの粘着除去とCFRPのめっき・塗装性改善<br>ゴム非粘着・非固着化 / CFRP、スーパーエンブラのめっき・塗<br>装・密着性改善 / 樹脂の親水化、耐薬品性向上      |
| ウシオ電機(株)            | 洗浄・改質だけではなく表面加工もできます<br>元々はガラス基板の洗浄、フィルムの表面改質に使われてきまし<br>たが、最近では固める用途で使われています。                  | 田中熱工(株)          | 金属熱処理表面処理塗布加工の総合メーカー<br>当社の特徴は金属熱処理、表面処理、塗布加工を統合して扱い高<br>品質・短納期の実現を可能にしています。               |
| (株)ウチダ              | 技術・サービスを総合的に提供します<br>1) 親水化処理システム<br>2) クロムフリー化成処理剤「E-CLPS」                                     | 茶谷産業(株)          | 表面処理トータルサポート<br>高美観、綺麗、減らない、くっつかない表面処理を<br>ご提案させていただきます。                                   |
| エイシテクノ(株)           | 硬質クロムめっきしかできません<br>ゴム・プラ成型、産業用機械製造部品、コネクタなどの電子部品自<br>動組立機製造部品向け精密加工品へ薄めっき。                      | 中央自動車工業(株)       | 防汚、帯電防止効果を得るコーティング剤！<br>超親水性の被膜を形成し、防汚・帯電防止・防曇効果を発揮し、<br>光透過率が向上する無機防汚コーティング剤。             |
| MSR(株)              | プラズマ処理による親水親油付与技術の極み<br>フィルム・金属・粉体材料のプラズマ処理サンプル、エンボス処理<br>サンプル、熱ラミ加工サンプル。                       | 中京化成工業(株)        | 潤滑油メーカーが開発したコーティング剤<br>潤滑油メーカーが開発した一液常温硬化型コーティング剤。簡単<br>施工で驚きの撥水・撥油効果！！                    |
| エリエール テクセル(株)       | 精密塗工とクリーンで粘着関連の課題を解決<br>紙基材への剥離剤の塗工に加え、水系アクリル、溶剤系のアクリ<br>ル、ウレタン、シリコン粘着剤の塗工が可能。                  | (株)中金            | 確かな技術で未来へ進む<br>硬度、耐摩耗性、耐食性、環境負荷低減等の要求へ柔軟に<br>対応いたします。                                      |
| (株)エルグ              | 微細部へのめっきは世界最高レベル<br>線径0.013mmのコイルスプリング・外径0.07mmの<br>極小のピン等へのめっき                                 | 東邦化研(株)          | 機能性薄膜で素材に新たな付加価値を<br>イオンプレATINGや真空蒸着、スパッタ、CVDなどを用いたコー<br>ティングサンプルと概要パネルを展示予定。              |
| Elcometer(株)        | エルコメーターのデジタル膜厚計<br>デジタル膜厚計 / コーティング後の表面状態を確認する光沢計<br>/ 塗膜の付着性試験機                                | 東洋バレル技研(株)       | バレル一筋のバレル業者です<br>鉄、ステンレス、真鍮、チタン、樹脂部品のバリ取りや粗バレルから<br>光沢仕上げまでの弊社での加工実績を展示します。                |
| オーエスジーコーティングサービス(株) | 最高品質のコーティングをお届けします<br>環境にやさしいコーティングを通じ、省資源・省エネルギーの実現<br>を図り産業界への貢献をめざしております。                    | ナガセプラスチック(株)     | 革新的な樹脂表面酸化による改質技術！<br>大阪大学の「革新的な表面酸化法」による、プラスチックの「め<br>っき」並びに「金属との接着」技術です。                 |
| (株)オークマ工産           | 小物部品への各種塗装ならオークマ工産へ！<br>ロボットによる塗装品 / 世界に1つだけのオリジナル商品<br>/ 非密着素材への塗装                             | 日信商事(株)          | 塗装やメッキの密着性・均一性向上！<br>密着向上に繋がるコーティングやメッキ前処理の1つの解決策であ<br>る「表面濡れ性の向上」の新技術です。                  |
| 大槻工業(株)             | フィルムの表面処理加工は当社にお任せ！<br>アール、コロナ処理・易接着、離型コート・コーティングマットなど<br>フィルムの表面加工を行います。                       | 日本コーティング工業(株)    | セラミックス & メタルコーティング加工<br>超鏡面ロールサンプル、溶射加工サンプル  |
| (株)岡野製作所            | 圧力センサーで真空環境内の状況を可視化！<br>真空環境内の圧力計測システム<br>各種真空計測機器及び制御機器  | (株)日本鑄造技術研究所     | 驚異の非粘着・耐摩耗コーティング！<br>ヤスリで擦っても非粘着効果が維持出来る様な、耐摩耗性に優れ<br>たコーティングを紹介。                          |
| (株)オカノプラスト          | 付加価値の高い表面改質技術をご提供します<br>金属の耐久性・摺動性、樹脂離型性、粉体・食品の付着抑制など<br>、加工実績品を多数展示します。                        | 日本電子工業(株)        | 各種PVDコーティングとDLCコーティング技術<br>用途に応じたPVDコーティング・NEO-Cコーティング・NEO-VCコー<br>ティングと各種表面改質技術をご紹介します。   |
| オキテック(株)            | 潤滑コーティングで世界は変わる<br>オキテックが得意な3つの塗装領域<br>「潤滑塗装」「耐熱塗装」「特殊塗装」                                       | (株)野田スクリーン       | 耐薬品性・防汚性に優れた撥水撥油塗料<br>自社開発のフッ素樹脂を添加、撥水撥油、防汚機能を付与した反<br>応硬化タイプの高機能クリア塗料。                    |
| 奥野製薬工業(株)           | 表面処理薬品の総合メーカー・奥野製薬工業<br>高耐食性シリカ系薄膜コーティング液プロテクター<br>装飾アルミニウム陽極酸化皮膜の染色プロセス                        | (株)野村鍍金          | 高精度ロール、超鏡面ロール、機能性メッキ<br>1μ以下の高精度ロール、0.1S以下の超鏡面ロール、しわ取りロー<br>ルなどの機能性メッキ                     |
| (株)オンワード技研          | PVDコーティング、受託加工いたします<br>半導体関係の銅材料加工向け SmArc OS-Kコーティング<br>金型向けのOS-Rコーティング                        | パーカー加工(株)        | 表面処理で未来を創造・PAPRO<br>PAPROとは弊社が開発した表面処理です。PAPROを製品表面に<br>施すことで様々な価値ある機能を付与できます。             |
| 川研ファインケミカル(株)       | ユニークで機能性豊かな製品のご紹介<br>触媒、樹脂改質、インキ、塗料、セラミックス、コーティング等の<br>様々な分野で機能を発揮します。                          | 八田工業(株)          | イオン窒化<br>アクティブスクリーンプラズマ窒化  |
| 河新(株)               | 精密部品の表面処理受託加工パートナー<br>バリ取りや脱脂等の課題に対し、バレル・プラスト・洗浄による受託<br>加工提案可能。EV関連等、実績多数。                     | ハニー化成(株)         | 当社は電着表面処理剤のバイオニアです！<br>ハニセラPI 高硬度、防眩性、耐傷付き性に優れたAG処理剤。<br>ハニセラJ 電着フォトレジスト                   |
| 河村産業(株)             | 真空プラズマ処理によるフッ素樹脂の接着性改善<br>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<br>面改質をロールtoロールで実施します。                 | (株)プラズマイオンアシスト   | i-DLCコーティングで高付加価値を！！<br>DLC PETフィルム / DLC 集電極用アルミ箔 /<br>ゴム、樹脂、非鉄金属、セラミックへのDLCサンプル          |
| 関西ポリマー(株)           | 表面処理加工の新提案<br>ふっ素樹脂コーティングの専門メーカーで超非粘着、超撥水コー<br>ティングにも取り組んでいます。                                  | (株)フロロテクノロジー     | 常温型フッ素コーティング剤 フロロサーフ<br>防汚、防湿、撥水、撥油、絶縁、指紋防止、高精度離型、<br>低摩擦等の表面処理を簡単に！                       |
| 国光鍍金工業(株)           | ニッケルめっき・銅めっき・装飾めっき<br>ニッケルめっきを中心に自動車、弱電、ファスナー、アパレルなど、<br>各業界のニーズに応じためっきが可能です                    | ヘンケルジャパン(株)      | 軽量化を支えるアルミ用表面処理技術<br>アルミ、アルミ合金に耐食性、耐摩耗性、耐熱性を付与するコー<br>ティング。被膜の付回り性・寸法精度に優れる。               |
| 坂井化学工業(株)           | 基材に高付加価値付与可能な塗料等の御紹介<br>基材に塗布する事で潤滑性、耐摩耗性、防汚性、導電性等の<br>高付加価値付与可能な塗料・接着剤・粘着剤の紹介。                 | (株)友電舎           | 優れた表面処理技術が、不可能を可能に！<br>特殊表面処理(機能性酸化膜、黒色めっき、新火災処理)により、<br>様々な機能を付与する事を可能にしました。              |
| サカモト工業(株)           | ステンレス着色とナイロンタイプの緩み止め<br>ステンレス製品の黒・ブロンズ色の着色とナイロンコーティングの<br>緩み止めの加工を施した製品を展示します。                  | (株)ユニックス         | 高摺動・高耐摩耗ポリウレタンコーティング<br>抜群な耐摩耗と高摺動を發揮するPUコーティング「ユニレタン」<br>「テフタン」シリーズをご紹介します。               |