

「目と心を惹きつける
質感」がここに。

加飾 技術展2026

1.23 金

事前申込制

入場無料

10:30~16:30〈入退場自由〉

会場 大阪産業創造館 3F・4F

製品開発の課題 プロに相談!

デザインと技術の専門家による
無料の個別相談ブースも設置予
定。製品開発の課題を解決する
ヒントが得られます。

機能性やブランドコンセプトを視覚的にアピールし、消費者の目と心を惹きつける加飾技術。
蒸着、ホットスタンプ、熱転写などの表面加工技術や、インモールド成形、樹脂や金属への
印刷が可能なシルク印刷、曲面印刷といった意匠性を高める手法が一堂に会します。
個性を表現する加工技術・商材をお探しの方はぜひご来場ください!

対象

意匠性に関連する技術を求める企業

製品や素材に意匠性を付加する
加工技術をお探しの企業

付加価値を持ったフィルム・シートを
自社製品、サービスに活かしたい企業

加飾技術に関連する
製品をお探しの企業

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.46816で

検索

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
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

※事前申込みのない当日来場はご参加をお断りする場合があります。
※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: 大阪市・大阪産業創造館(公益財団法人大阪産業局)

出展企業情報はWEBをチェック!

加飾技術展2026 出展企業一覧

※12月12日現在（50音順）

| 企業名 | 展示内容 | 企業名 | 展示内容 |
|-----------------|---|---------------|--|
| 旭電器工業(株) | スツピンでべっぴん！塗らない美しさ 樹脂成形加工だけで高意匠を達成する、塗装など2次加工が不要の環境にやさしい技術です。 | (株)大和マーク製作所 | 思わず触れたくなるほどの立体感<DAIWA4D> 多彩な意匠表現が可能な視認効果も高い優れた立体印刷品です。さらに意匠性×機能性のご提案をいたします。 |
| アサヒプリンティング(株) | あらゆる素材にマークを転写 転写マーク「ワンタッチAP」はへあらゆる素材表面への、ブランドロゴなどのマーク付けを実現します | テクノサーフェス(株) | 各種表面処理による加飾プラス付加価値を！ 樹脂塗装、PVD処理、サンドブラストなど多種多様の表面改質にて、素材・用途に沿ったコーティングをご提案 |
| 安達新産業(株) | 表面処理の革新性をご紹介します！ 真空蒸着・スパッタリング・UVハードコートまで一連の受託加工処理を当社グループにて受託致します。 | 東洋シール(株) | 初期費用なしで印刷物に+αの付加価値を クリア・厚盛り・転写・ラミネートなど、印刷物への多彩な加飾が小ロットで対応可能！ |
| (株)アダプト | SUS表面を加熱変色から保護し光沢を維持 摂氏800度で連続加熱を500時間行った 試験片等を展示 SUS光沢美観を維持できる透明耐熱膜の紹介 | (株)東洋レーベル | 操作パネルを「ハイエンド」に ガラスパネルに静電タッチ+認証機能+IRセンサ+LCDを付与したデモ機／静電+物理のハイブリッドデモ機 |
| アネックス(株) | デザイン・防災の強い味方 蓄光材料！！ 推し活グッズから防災、エコまで幅広く活躍する蓄光製品。顔料から成型品まで、ご提案させていただきます | (株) トーシン | 密着不可能を可能にする表面改質 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。 |
| (株)イトウ六西日本 | スリット・断裁加工はお任せください！ 様々な素材のシートやロールからスリット加工、シートカット・断裁加工、チョップ加工いたします！ | 東京特殊印刷工業(株) | センサー、スイッチ、加飾成型のご提案！ 薄型スイッチ、静電センサ、感圧センサ、加飾成型品、単品だけでなくユニット品として対応できます！ |
| エフジェイエス(株) | 多彩な表現で空間を彩る『GRADECO』 [GRADECO]は、多色塗装、多色グラデーション、メタル調グラデーションといった、弊社独自の工法です。 | (株)中川パッケージ | まったく新しい浮遊感ディスプレイ 商品をフィルムで挟み込み、宙に浮くように梱包するのでインパクトを与える事が出来ます。 |
| MSR(株) | 表面改質→積層→追い密着で加飾のお手伝い 加飾成形材料の課題を加工技術で解決！表面改質、積層技術、熱処理、エンボスなど多彩な技術で支援します | 中沼アートスクリーン(株) | 加飾ならお任せください！ 輝度感のある高輝度印刷、フィルム、軟質基材への透過加飾技術「ガラリット」、模倣品を見分ける識別シール |
| (株) オークマ工塗 | 小物部品塗装のお悩み相談所、開設！ 塗料・工法・品質・価格を最適化し、培った塗装技術で塗装問題を解決します。 | 西日本貿易(株) | 立体感はあるが平面に見える特殊フィルム リソグラフィ技術で微細加工し、印刷では出せない立体感と奥行きを表現できる高付加価値フィルム。 |
| 大塚テクノ(株) | 微細成形！漆黑低反射/ラベルレスポトル 「低反射構造体」塗装の代替となる加飾技術により、プラスチック素材の新たな可能性を広げています。 | (株)ニットープロセス | レーザーで取れない印字、消えないデザイン レーザー印字で金属や樹脂、塗装品など様々な素材にロゴやデザインを加飾した物を見て触って実感できます |
| 奥野製薬工業(株) | 金属、アルマイト上に最適なハードコート 金属素材への高耐食性・電気絶縁性・防汚性の付与が可能な加飾用コーティング剤 | 日本化工塗料(株) | 塗料で価値を塗り替える 三次元加飾フィルムの作製に必要な離型コート、ハードコート、プライマー、接着剤をご紹介します。 |
| 角一化成(株) | 環境と彩りを形にする2色成形 異なる材料、色の違い、シボデザインの違いを組み合わせた2色成形で表現するデザインプレート成形品 | ハニー化成(株) | 様々な形状に均一な色調が実現できる電着 求められる性能と加飾に対し、焼付硬化型、UV硬化型、アニオン型、カチオン型などご要望に応じて提案します |
| カタニ産業(株) | この部分、意外といけるんです。 表面加飾に特化したホットスタンプフィルムをはじめ様々な加工技術を提案！環境対応も解決！ | 林精器製造(株) | 美しい外観の金属アレルギー対策めっき ニッケルフリーのめっき処理を扱っています。機能性と美観性（多様な色調等）を備えた処理が可能です。 |
| (株)河辺商会 | 無塗装成形 塗装せずに塗装したように仕上げる | フジケミ近畿(株) | 機能面・意匠面で高付加価値を実現 藤倉化成の高機能性・高意匠性塗料のご提案 |
| (株)共栄舎 | アルミへの三次元加飾技術「アルカバ」 自然に、違和感なく、美しく 素材そのもののように“なじむ”独自の加飾技術 | 富士商事(株) | 非鉄金属への塗装のお悩み解消へ！ 悩みの多い非鉄金属への塗装に対して密着性に優れた塗料を当社塗装工場の技術と合わせてご紹介。 |
| 京橋塗装工業所 | ピアノブラックやクリアー塗装が得意です 自動車の車載パーツ、鉄道模型、家電製品、破魔虎の先端部分など | 伏見(株) | ノンフッ素離型剤と光触媒液チターナル ノンフッ素離型剤と有機物にコーティングでき、強力な抗菌消臭効果を発揮できる光触媒液です。 |
| 興人フィルム&ケミカルズ(株) | 二軸延伸PBTフィルムで新たな未来を。 フィルム加飾の課題を二軸延伸PBTフィルムで解決！ IMD成形/真空成形/各種コート/印刷/蒸着 | モノプラス(株) | 塗装職人技×デジタル造形力 熟練塗装と3Dモデリングで生み出す多彩な質感表現サンプルを展示 |
| 合同樹脂工業(株) | 表面エンボス加工でフィルムや樹脂へ加飾！ 100種類の意匠をPETなど固いフィルムにエンボス！エンボスフィルムで樹脂に意匠・触感を転写することも可能 | (株)モリシタ | プラスチック素材へのあらゆる印刷技術 ウエルダー技術による凹凸加飾や箔押し加工、その他印刷技術 |
| (株)国府印刷社 | デジタル箔やDTF箔で新たな付加価値の創造 小ロット対応のデジタル箔加飾印刷やDTFによる箔転写を用いて、高品質、高付加価値をご提案いたします。 | ヤマックス(株) | 意匠+機能の高付加価値を印刷技術で実現 製品価値を高める質感表現や金属調立体感印刷を得意としています。機能面のご提案や光透過印刷も展示予定。 |
| 国分技研(株) | アルマイト・電解研磨で付加価値向上！！ 一般アルマイト・カラーアルマイト・ステンレス電解研磨各種の処理サンプルを展示しております。 | ユニケム(株) | フッ素系材料を中心に高機能材料をご提案 防汚性、撥水撥油性、指紋ふき取り性などを付与できるフッ素系コーティング剤やUV硬化塗料用の添加剤を展示 |
| (株) 新生 | 表面加工:ホイルスクリーンでカードを飾る 新しいシルクスクリーン技術で「金」「銀」「ホログラム」の鏡面加工・意匠性を表現します。 | (株)麗光 | 加飾にプラスアルファの機能性を！ 薄膜加工技術で加飾に更なる機能性を付与。金属調不織布や導電といった独自の加飾技術をご提案します！ |
| 新タック化成(株) | 透明加飾粘着や塗装代替粘着シートあり！ クリーン環境で製造される粘着シートは透明性と3D加飾性に優れるため、アイディア具現化に最適です。 | | |