

【塗料・接着・粘着・表面処理技術の見本市】
付加価値を生み出せ！

西日本最大級！160社が出展！

塗料、接着、粘着、表面処理をはじめとするコーティング技術は、自動車、電化製品、建築・土木材料、日用品など幅広い分野で利用され、防食、絶縁、耐熱、耐候といった、それぞれの使用環境に求められる機能を発揮しています。また、最近では、高機能化が進み、環境適合はもちろん、相反する機能、複数の機能を実現する技術も多く開発されています。

そこで、ものづくりには欠かせない「コーティング技術」をテーマに、出展企業160社（予定）が出展する商談会を開催します！コーティングによる自社製品、技術の高付加価値化を図りたい方はご来場ください！

技術セミナーも同時開催！事前申込不要・当日先着順・無料

[1部] 11:00～11:50
摩擦攪拌プロセスを利用した
高硬度コーティング層の改質技術
講師：(地独)大阪市立工業研究所 加工技術研究部 先進構造材料研究室 研究主任 長岡 亨氏

[2部] 13:00～13:50
プラズマインジケータ™の開発
～新しいプラズマ評価ツールのご提案～
講師：株式会社サクラクレバス PI事業部 事業部長 采山 和弘氏

[3部] 14:10～15:00
弾性接着技術を基盤とした
低温実装と回路形成方法
講師：セメダイン株式会社 技術本部 開発部 研究第三グループ 岡部 祐輔氏

[4部] 15:20～16:10
ステンレス溶射皮膜の開発と取り組み
講師：(地独)大阪府立産業技術総合研究所
金属表面処理科 主任研究員 足立 振一郎氏

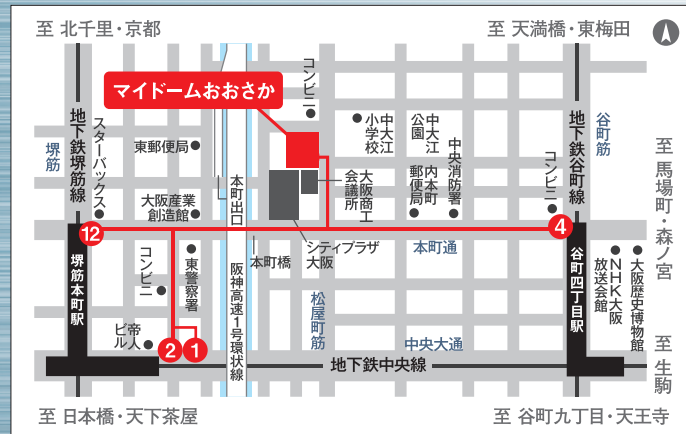
※テーマは変更になる場合がございます。※同時開催セミナーでは、事前の申し込みを受け付けておりません。
※参加希望者多数の場合は、立ち見または参加できない場合もありますので、予めご了承ください。

機能性コーティングフェア

導電	耐熱
静電防止	放熱
メッキ	防食
処理	防汚
プラズマ	スパッタ
リング	抗菌
蒸着	接着
DLC	粘着

日時 12/8 (日) 10:00～17:30

会場 マイドームおおさか2階・3階会場



●地下鉄「中央線」堺筋本町駅1号・2号出口から徒歩約7分。●地下鉄「堺筋線」堺筋本町駅12号出口から徒歩約7分。●地下鉄「谷町線」谷町四丁目駅4号出口から徒歩約7分。

料金 無料 ※要予約・入退場自由

対象 エレクトロニクス、産業機械、建材から生活雑貨まで、
産業向けの塗料、接着、粘着剤、表面処理加工のユーザー

●お申込はインターネットから。電話・メールでのお申込はできません。
詳細はWEBでも公開中▶▶▶http://www.sansokan.jp/material/coat/

お申込みは
ウェブから

機能性コーティングフェア2015 検索

※サンソウカンホームページからイベントNO.19955で検索

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)・公益財団法人 大阪産業振興機構
後援／(地独)大阪市立工業研究所・(地独)大阪府立産業技術総合研究所・株式会社加工技術研究会
協力／株式会社化学工業日報社・株式会社塗料報知新聞社

【出展企業一覧】

アイグラフィックス(株)	最先端技術・材料に対応するUV装置
安達新産業(株)	光学薄膜や精密薄膜加工メーカーです!
アベル(株)	ステンレスなのに剥がれないアベルブラック
アルパックテクノ(株)	中古真空装置・機器と機能性表面処理を展示
伊藤光学工業(株)	高機能薄膜技術及び成形技術のご提案
(株)ウェル	プラズマ技術による表面改質・ドライ洗浄
(有)エスエスシー	燃焼式コールドスプレーの紹介
(株)エヌ・シー・セット	「ZRコート」乾式亜鉛合金メッキ処理
MSR(株)	弊社独自のJBRプラズマにて難接着を改善
大阪工機(株)	光で世の中の未来を変える
(株)オカノプラスチ	付加価値の高い加工技術をご提供します
(株)オントワット技研	PVD薄膜各種受託致します
春日電機(株)	放電照射で基材に新たな付加価値を
(株)日本鍛造技術研究所	用途に合った表面処理をご提案します!!
河村産業(株)	真空プラズマ処理による接着性改善
サンエナジー(株)	UV洗浄改質装置 UV硬化装置 UV-LED装置
三共精粉(株)	粉の加工技術!表面処理やブレンドなど
ジオマテック(株)	真空成膜技術紹介 &応用製品を展示致します
新明和工業(株)	独自技術による超硬製品の除膜
(株)ソフト99コーポレーション	常識を覆す画期的な表面改質処理システム 「表面革命」フッ素ガス表面処理!!
高松帝蔵(株)	PVDをはじめ幅広い表面処理でお悩みを解決
千代田交易(株)	放電とレーザーによる新技术
テクノノート(株)	機能性薄膜を試作から生産まで
東邦化研(株)	大気圧プラズマビーム式表面処理装置
ナビタス(株)	耐食用CRNコーティングの販売
ノイエス(株)	鏡面バフ・バリ取り・溶接・HL・焼取り
ハナオカ工業	多岐にわたる用途で貢献する溶射加工
プラクスクエア工学(株)	～機能性～DLCコーティング～
(株)アラズマイ昂アシスト	超撥水・撥油コーティング剤
ボニー工業(株)	高機能樹脂コーティングで、問題解決!
みのる産業(株)	UV硬化樹脂による機能性コーティング技術
明和グラビア(株)	各種コーティング前除塵で歩留まり大幅UP
(株)ヤングジャパン	樹脂コーティングで付加価値のご提案!
流漫工業(株)	PVDコーティング前精密洗浄の最新トレンド
レイボルド(株)	光を必要としない機能性コーティング剤
(株)YOOコーポレーション	

アイム(株)	機能コーティング/アニール処理ならお任せ
旭化学工業(株)	高硬度ハードコートフィルム各種
(株)旭フレイション	黒色、離型性、耐食性の独自めっきを紹介
(株)ウチダ	世界初の有色ノンクロム化成被膜
大蔵工業(株)	フィルムの表面処理加工は当社にお任せ!
奥野製薬工業(株)	OKUNOの新製品
オテック(株)	硬質クロムめっきと精密ホールのトータルサプライヤー
カネキタ(株)	ステンレス表面の清潔度・耐食性向上の追及
(株)旭鍍金工業所	めっき、電着塗装、アルマイト、化成処理
(株)サトーセン	あらゆる素材にめっきができるプライマーインク
国光鍍金工業(株)	精密部品・装飾品へのめっきによる表面処理
サカモト工業(株)	ゆるみ止め、ステンレスの洗濯×染物(着色)
佐々木化学薬品(株)	薬品を用いて金属表面処理問題を解決
(株)三晃鍍金工業所	亜鉛めっき∞無限の可能性
(株)センショ	お客様の現場を「動かす」めっき
(株)ソリベックス	環境対応型洗浄剤:ソルブ55シリーズ
ダイレック(株)	アンチグレア処理で驚異のヘイズ1.5%!!
(株)中金	中金はアルミニウムをプロデュースします
(株)デー・シー	染料をはるかに凌ぐアルマイト用染色剤
東洋バレル技研(株)	アルミ得意としたバレル加工業者です
東洋紡(株)	Ideas & Chemistry
中本ハウスク(株)	印刷・ラミ・コーティングお任せください!
七王工業(株)	急速硬化型スプレー吹付アスファルト防水材
日東商事(株)	剥離と離型の非粘着コート「トマフ」
(株)日本触媒	水系高分子架橋剂・超多官能反応性ポリマー
日本電鍍工業(株)	その未来、めっきで実現しませんか?
(株)ネオス	フッ素系界面活性剤・機能性コーティング剤
原田産業(株)	表面処理・表面仕上げ用金属塗・金属粉
ヘンケルジャパン(株)	アルミやチタンへのコーティング技術
(株)マツボー	欧米の優れた装置や新しい技術を紹介します
山本光学(株)	各種表面処理で新たな価値を提案致します
(株)友電舎	不可能への挑戦
(株)麗光	機能性コーティングフィルムメーカーです
リタ・ファイン(株)	容易にシリコーンゴムに摺動性を付与します
和光金属工業(株)	溶融亜鉛メッキ加工から始まった信頼と実績

(株)フロントクロス 塗料を選ばない高性能プライマー

(株)アイザック	“切る・削る・磨ぐ”ものづくりに奉仕する
(株)イオンテクノセンター	分析でコーティング技術の研究開発に貢献
Elcometer(株)	高性能のデジタル膜厚計A456Cなど
オーエスジーシステムプロダクツ(株)	Simple & Easyコーティングテスティングキット
大塚電子(株)	分光計測技術で膜厚計測・メッキ薬の管理を
(株)岡野製作所	マイクロハクマク圧力計測システム
(株)島津テクノリサーチ	製品・素材の試験は島津テクノリサーチ
ディーテック(株)	小型軽量・高速アーク溶射装置の製造・販売
(株)山文電気	プラスチックフィルム・シートの厚さ計測
ユーテック(株)	粉体や静電塗装の「帶電量を見える化」

●2015/10/14現在／50音順 ●出展企業・内容に関しては、変更になる場合もございます

表面処理(乾式) 製造・加工

表面処理(湿式) 製造・加工

接合技術・加工

検査・計測技術・装置

接着・粘着剤製造・加工

熱処理・熱硬化技術・加工

塗装・塗料製造・加工

朝日化学工業(株)	高温使用可能な接着剤・ガスシール剤
(株)アルテコ	瞬間接着剤を主とした工業用接着剤
オート化学工業(株)	オートンウルトラコートモルタル木材保護
シーシース(株)	UV4LEDで実現!コートイング・硬化・接着・貼合せ
シャープ化學工業(株)	塗ビ酢ビ树脂系接着剤「シャーピーラック」
ビーシーコックス日本販売(株)	接着剤・粘着材用スプレーコーティングガン
田岡化学工業(株)	あらゆる素材に対応する接着技術
(株)タカラインコーポレーション	長年培ってきた粘・接着技術をご提案!!
(株)テクノスマート	wet塗工・ドライヤー設備のご案内
(株)東京セローベル	難燃性粘着製品・極薄粘着テープをご提案!
東洋ケミテック(株) / 東洋コーティング(株)	コーティング / ラミネート / 粘着の受託加工
トヨーポリマー(株)	接着で困っていることを相談して下さい
(株)巴川製紙所	多種多様な特性・素材に対応する機能性粘着
日東化成工業(株)	その隙間、埋めます。
ニッパ(株)	離型～粘着までの各種コーティングメーカー
富士通クオリティ・ラボ(株)	ご要求に応じた接着剤にカスタマイズします
(株)フレッシング	環境に考慮したエコな超透湿樹脂技術です
(株)村山化学研究所	小回りの利くメーカーです
(株)MORESCO	脱溶剤の環境にやさしいホットメルト接着剤
ユニチカ(株)	ソープフリー水性樹脂材料

大阪冶金興業(株)	ステンレス鋼に最適 高温ガス室化Sol-Nit
河新(株)	環境に優しいものづくりのご提案
(株)ケンテック	超硬質被膜ファインコーティングVC
(株)山東鐵工所	革新的なフィルム加工開発へのチャレンジ

(株)アダプト	500度環境以上からの、透明無機被膜処理
アドバンスト・ソフトマテリアルズ(株)	耐摩耗、耐衝撃、耐傷性を実現する塗料原料
エア・ブラン(株)	透明性高機能輻射放熱塗料・防汚塗料の提案
オーウエル(株)	バリア・絶縁・親水・抗菌薄膜コーティング
(株)大江	金型成形から二次加工までの製品を紹介
大倉ケミテック(株)	夏場の省エネ・暑さ対策に大きく貢献します
大谷塗料(株)	人も地球も元気になる商品作り・住環境作り
大村塗料(株)	快適で健康な室内空間を創りだす塗材
(株)OSHIROX	コンクリート用超撥水コーティング剤
(株)角八魚鱗箔	専用スプレー缶でのメッキ塗装システム
力ナエ塗料(株)	最新塗料による新たな付加価値のご紹介
(株)積水樹脂技術研究所	暗所でも効果が発現する抗ウイルス光触媒
関西ペイント販売(株)	アレスシックイが更にパワーアップ!
関西ポリマー(株)	ふっ素樹脂コーティングのエクスピード!
久保季ペイント(株)	環境にやさしい機能性塗料
寿工業(株)	夢の凹凸模様化粧板・機能性化粧板を実現
(株)GSIクリオス	革新的な密着向上剤で貴社の常識を覆します!
(有)シーリー・プリベント	無溶剤で環境に優しい錆転換型防錆・防食材
JNCフィルター(株)	濾過精度が継続するフィルター
(株)シミズ	耐熱・耐薬品・絶縁塗装を賜ります
(株)シャイン工芸	機能性コーティングで素材を保護する
ジャパンモレキュラーサービス(株)	プラント機器を長寿命化メンテナンス素材
翔飛工業(株)	ヒートアイランド・パリアフリーに最適
(株)伸晃	環境にやさしい親水性塗装
神東塗料(株)	人と環境に優しい塗料の提案
シンロイヒ(株)	「蛍光・蓄光・反射」機能性塗料のご提案
須河車体(株)	使用済みプラグの塗料を簡単に剥離します
(株)セラアンドアース	無溶剤・無機質コーティング材セラマックス
(株)第一塗料製造所	食品紙器内面用耐水・耐油性コーティング剤
大研化学工業(株)	超微小ビーズナノ分散技術とナノ材料分散液
大日本塗料(株)	彩りで高付加価値を生む機能性塗料
ダイヤアクリソリューションズ(株)	湿式塗装ブース処理剤であらゆる障害を解決
DKSHジャパン(株)	海外原料なら何でもお任せください
東洋クロス(株)	ワクワクさせる素材開発をします
長岡産業(株)	透明高導電PETフィルム・段差痕消消音芯
長瀬産業(株)	業界トップシェアのPEDOT系塗料を紹介致します
日鉄住金防錆(株)	NTAC-3G・新しいPEノンコンポジット粉体
日本化工塗料(株)	蒸着用塗料のリーディングカンパニー
(株)バイロットコーポレーション	温度変化や水濡れ箇所の見える化をご提案!
(株)パックプラス	液体用容器のワンタッチ交換システム
ハニーナイフ成(株)	私達の技術で、不可能を可能にします!!!
(株)ビアレックス・テクノロジーズ	高耐候性フッ素樹脂光触媒コーティング剤
富士化産業(株)	速乾・無溶剤の防湿コーティング剤を披露!
フジケミ近畿(株)	藤倉化成コーティング剤とサービスのご紹介
富士商事(株)	塗料・塗装のトータルコーティングカンパニー
プラスコート(株)	EMI Shielding Technology
(株)プリントプロ	塗材・基材問わずダイレクト印刷の樹脂凹版
(株)豊大	遮熱塗料・親水コーティング剤・銀イオン水
(株)マルチプライ	防水コーティング液
(株)MONAコーポレーション	技術と信頼を繋ぐ薄膜コーティングメーカー
山本通産(株)	昨日の機能はもういらない!新しい機能を
(株)ユニックス	超高耐摩耗性・高滑動性ウレタン塗装、塗料
理化工業(株)	薄膜・高耐食・耐薬品の機能性コーティング
ロックペイント(株)	擦り傷が瞬時に消える自己修復塗料