

【塗料・接着・粘着・表面処理技術の見本市】

主催／(公財)大阪市都市型産業振興センター(大阪産業創造館)・(公財)大阪産業振興機構
後援／株式会社イプロス・株式会社加工技術研究会 協力／株式会社塗料報知新聞社

機能性 コーティングフェア

付加価値を生み出せ!

2014
in 大阪

耐熱

放熱

防食

防汚

抗菌

接着

粘着

導電

静電防止

メッキ

プラズマ処理

スパッタリング

蒸着

DLC

etc...

西日本最大級! 約150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、出展企業約150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
次世代社会基盤を支えるフレキシブル有機センサデバイスの開発
~実世界のあらゆるものをネットに繋ぐ次世代インターフェースの実現をめざして~
講師:大阪大学 産業科学研究所 教授 関谷 毅氏
- 【2部】 13:00~13:50
多彩な機能を発現する無機-有機複合樹脂
講師:DIC株式会社 ポリマ第一技術本部 ポリマ技術1グループ 主任研究員 松沢 博氏
- 【3部】 14:10~15:00
各種成膜法により形成したDLC膜の特性評価
~公設試連携DLCラウンドロビンテストの試み~
講師:(地独)大阪府立産業技術総合研究所 金属表面処理科 三浦 健一氏
- 【4部】 15:20~16:10
環境に対応しためっき・表面処理技術
講師:(地独)大阪市立工業研究所 電子材料研究部 研究主任 小林 靖之氏

※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、事前のお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。

日時 **12/9**^火
10:00~18:30

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2号・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

出展企業情報は裏面をチェック

詳細・出展企業の詳細はWEBでも公開中! ▶▶▶ <http://www.sansokan.jp/material/coat/>

ここから広がるビジネスチャンス
産創館
<http://www.sansokan.jp>

問合せ先▶大阪産業創造館イベント・セミナー事務局
〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町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
受付時間: 月~金 10:00~18:00(祝日除く)

お申し込みは
ウェブから

機能性コーティングフェア2014

検索

※サンソウカンホームページからイベントNo.17978で検索

表面処理・表面改質の技術

株式会社旭プレジジョン 次世代型特殊表面処理、摺動性、離型性	貴和化学薬品株式会社 低環境負荷で高性能な金属表面処理剤	株式会社大東化成 コーティング技術で問題解決を図ります。	株式会社プラスマイオンアシスト i-DLCコーティングで新価値を創造します
安達新産業株式会社 光学薄膜、赤外透過膜、摺動膜をご提案	株式会社クオルテック 高耐食めっき技術のご紹介	高松帝酸株式会社 “表面革命” フッ素ガス表面処理！！	有限会社ブレイヴオート 自分でアルマイトがかけられるDIYキット
株式会社アダプト 無機被膜表面処理/高温耐熱封孔処理	国光鍍金工業株式会社 精密部品・装飾品への環境対応型めっき処理	中外炉工業株式会社 高機能コーティング・成膜・熱処理をご提案	株式会社フロコート ふっ素樹脂コーティングのコンサルティングパートナー
株式会社イオックス 環境に配慮した新規めっきプロセスの紹介	株式会社神戸製鋼所 ハイバリア・タッチパネル基材のRtoR生産機	株式会社中金 中金はアルミニウムをプロデュースします。	株式会社フロントクロス プロも驚くアルミ塗装の革命！！
伊藤光学工業株式会社 高機能薄膜技術及び成形技術のご提案	佐々木化学薬品株式会社 薬品を用いて金属表面処理問題を解決。	千代田貿易株式会社 目的、用途に応じた各種表面処理を御提案	ポニー工業株式会社 超撥水・撥油コーティング剤(専用品有)
岩谷マテリアル株式会社 優れた非粘着性をもった表面処理をご提案！	サンエナジー株式会社 UV洗浄改質装置/UV硬化装置/UV-LED装置	ディーテック株式会社 高速インバーターアーク溶射機展示(メーカ)	株式会社マテリアルデザインファクトリー 触媒CVDによる防湿・親水・ハードコート
ウエッジ株式会社 あらゆる基材表面を表面改質します。	三恵ハイブリッド株式会社 遠心揺動バレル研磨機 水平回転式	株式会社デー・シー 染料をはるかにしるぐアルマイト用染色剤	みのる産業株式会社 高機能樹脂コーティングで、問題解決！
株式会社ウチダ 世界初の有色ノックロム化成被膜	株式会社三見鍍金工業所 垂れ始めつき ∞ 無限の可能性	東洋バレル技術株式会社 バレル、バフ研磨に困っていませんか？	ムサン技研合同会社 電解槽の電流分布解析ソフト膜厚案内人
MSR株式会社 「超絶密着」密着性改善します。	サンテックオプト株式会社 高精細画面でもきづかないAGフィルム	株式会社トシコ 高性能非粘着処理 トシカルSコーティング	株式会社ヤマシナ 特殊陽極酸化処理のご案内
大阪冶金興業株式会社 SoiNit処理で高機能ステンレスへ!!	神港精機株式会社 ドライコーティングによる硬質膜作成装置	株式会社中山アモルファス アモルファスで明日を支える材料を目指して	株式会社ヤンゴージャパン コーティング前除塵で歩留まり大幅改善！
奥野製業工業株式会社 シリカ系薄膜コーティング液	ジオマテック株式会社 ドライコーティング 試作から量産まで対応	日東商事株式会社 トフマクつけたら「さらっと剥離」	吉川工業株式会社 あらゆる素材に新たな価値をプラス
オテック株式会社 硬質クロムめっきと精密ロールのトータルサプライヤー	スタータック株式会社 大気圧解放下で様々な基材に金属薄膜を形成	日本アイ・ティ・エフ株式会社 SuperCoatingDLC！！	理化学工業株式会社 環境に優しい防せい処理「ジコロム」
株式会社オンワード技研 PVD薄膜各種受託加工いたします。	積水化学工業株式会社 ドライテクノロジーでコーティング課題解決	日本コーティング工業株式会社 セラミック溶射による機能性表面改質	リタ・ファイン株式会社 シリコンゴムの表面改質剤です
春日電機株式会社 放電照射で基材に新たな付加価値を	株式会社センショー 創業80年の技術で信頼をお届けします。	株式会社日本誘導技術研究所 溶射を通じてお困りな表面を改質致します！	レイボルド株式会社 金属・樹脂、表面処理でお困りの事を解決！
河新株式会社 環境に優しく、省エネ・省スペースの決定版	セン特殊光源株式会社 光のエネルギーで高度な表面改質・洗浄	ハニー化成株式会社 私達の技術で、不可能を可能にします！	株式会社Y00コーポレーション 光を必要としない触媒
関西触媒化学株式会社 ニッケル、コバルト化合物の製造・販売	株式会社ソフト99コーポレーション 密着性を向上する画期的な表面改質システム	ハンサーフェス株式会社 「超親水・帯電防止型」防汚コートのご紹介	株式会社渡辺護三堂 印刷精度の向上に樹脂のニスコート版
関西ポリマー株式会社 フッ素樹脂コーティングの専門メーカーです	株式会社ソルベックス 環境に優しい洗浄剤「ソルベ55」		

塗装・塗料の製造・加工

合同会社アシスト 熱交換塗料の新たな用途開発に挑戦	有限会社シーシー・プリバント 無溶剤で環境に優しい錆転写防止防錆・防食材	大日本塗料株式会社 彩りで高付加価値を生む機能性塗料	株式会社ピアレックス・テクノロジーズ 高耐久性フッ素樹脂光触媒コーティング剤
アドバンス・ソフトマテリアルズ株式会社 耐傷、密着、形状追随性を実現する塗料原料	CBC株式会社 ナノジークス社製酸化チタンナノチューブ	大豊塗料株式会社 プラスチック・金属用機能性塗料の製品案内	株式会社福島製作所 近赤外線照射式の省電力乾燥機です
株式会社インデクト 立体物、曲面に加飾可能な水圧転写システム	JNCフィルター株式会社 工場作業環境を改善するフィルター	ダイヤアクアソリューションズ株式会社 湿式塗装ブース処理剤であらゆる障害を解決	福富株式会社 1100°Cまで燃えない奇跡な塗料です。
エア・ブラウン株式会社 透明性放熱塗料と高強度CeFRP塗料	株式会社シミズ ポリイミド系電着で均一に耐熱、絶縁塗装	ダイヤ工業株式会社 この一粒夢をかたちに・「意匠性模様材」	フジキ近畿株式会社 藤倉化成コーティング剤とサービスのご紹介
永和工業株式会社 焼付け塗装とその周辺の表面処理を一貫で	株式会社シャイン工業 素材表面に機能を付加する事で素材を守る。	長岡産業株式会社 高透明導電PETフィルム「NCF-PET」	富士商事株式会社 塗料・塗装のトータルコーティングカンパニー
オーウェル株式会社 絶縁・バリア・親水・抗菌薄膜コーティング	ジャパンモレキュラーサービス株式会社 フレキシブル塗膜防水材	長瀬産業株式会社 PEDOT+PSSを用いた塗工材を展示します。	双葉塗装株式会社 その素材ベッピンさんにしてお返しします
大阪真空工業株式会社 意匠性・機能性の付加価値を付けてます。	翔飛工業株式会社 廃瓦を利用した吹き付け塗装 滑り止め塗装	株式会社日研工業所 装飾性と機能性も兼ね備えた塗装が可能です	プラスチック株式会社 EMI Shielding Technology
カナエ塗料株式会社 最新機能性コーティング剤のご紹介	信越化学工業株式会社 高機能シリコンコーティング	日鉄冶金防蝕株式会社 新しい粉体製品、PEナノコンポジット粉体	有限会社ブレインアーツ 電着塗装の加工・試作・用途開発承ります。
キャピタルベント株式会社 意外といいね！キャピタルの機能性水性塗料	株式会社伸晃 完全無機質の親水塗装	日本化工塗料株式会社 UV硬化技術で塗膜の性能を最大限に高めます	株式会社豊大 親水コーティング技術と遮熱・遮音塗装
久保井インキ株式会社 香りコーティング可能な香料ニスのご提案	シンロイヒ株式会社 蛍光、蓄光、反射といった塗料をご紹介します。	日本ペイント工業用コーティング株式会社 小口調色粉体塗料「アルティ」	株式会社舞昆のこうはら 塗料や資材等の改質剤としてのアルギン酸
久保孝ペイント株式会社 環境にやさしい高機能性塗料を提供する。	ターナー色彩株式会社 これまで困難だったゴム素材へ着色が可能に	ハイテック株式会社 無機系封孔剤 パーミエイト	明星工業株式会社 断熱塗料:エネルギーコストを抑えます。
株式会社KNC IR遮断(WO3)・透明性導電(CNT)の複合素材	大研化学工業株式会社 超微小シリコンエアビーズとナノ分散技術	株式会社パイロットコーポレーション 温度で色が変わるメタモイックを紹介	株式会社MONAコーポレーション 薄膜コーティング・スリット加工のメーカー
コロコートジャパン株式会社 ポンプ省エネに貢献する画期的なコーティング	大同塗料株式会社 高水準の性能を持つ塗床材「レジモルハードUV」	株式会社バックプラス 液体・粘性体のファンタッチ交換システム	山本業業化工株式会社 建築仕上塗材 OEM・ODM供給のご提案

接着・粘着剤の製造・加工

株式会社アルテコ 瞬間接着剤を主とした工業用接着剤	三登商事株式会社 あらゆる素材に転写出来るシート創ります！	株式会社東京セロレーベル クリーンコーターで開発～受託加工まで対応	株式会社MORESCO 脱溶剤の環境にやさしいホットメルト接着剤
Efligo合同会社 両親媒性高分子ゲルで粘着の可能性を広げる	シーシーエス株式会社 高出力UV-LED照射器をご提案	日東化成工業株式会社 その隙間、埋めます。	ユニチカ株式会社 ソープフリー水性樹脂材料
小泉製麻株式会社 計量・混合の手間要らずのエポキシ補修剤	株式会社スミロン 薄膜多層コーティング加工	パナック株式会社 貼って剥がせる透明メディア「ゲルポリ」	湯本電機株式会社 テープフィルム加工。試作から量産まで特急
有限会社コム・インスティチュート 1液室温硬化型・放熱用接着剤COM-G52	DIC株式会社 Color & Comfort by Chemistry	株式会社村山化学研究所 アクリル、ウレタン系樹脂と架橋剤	

熱処理技術

アイム株式会社 アイムアニールフィルムで熱トラブル解消！	株式会社山東鐵工所 革新的フィルム加工機開発へのチャレンジ	中外商工株式会社 表面に10μ m程塗付するだけで省エネ効果！	富士高周波工業株式会社 レーザ焼入れ&レーザクラディング
エア・ウォーター・NV株式会社 オンリーワン技術で、不可能を可能に			

接合技術

株式会社アサヒ電子研究所 「アルコナ®銀」 パワーIC用接合材	株式会社FUK ハイブリッドUV樹脂による貼り合せ装置	東洋精密工業株式会社 位置決め可能なクランプ機能付き治工具	メック株式会社 接着剤不要。樹脂金属接合技術 アマルファ
------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

各種検査・計測装置

株式会社アイザック 切る・磨く技術で「ものづくり」に奉仕する	大塚電子株式会社 “非接触”でコーティング膜の厚み測定！	株式会社岡野製作所 マイクロハクマック®圧力計測システム	株式会社山文電気 プラスチックフィルム・シートの厚さ計測
-----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------