

【機能性フィルム展2015】

対象 新たな機能や加工先を
求めるフィルムユーザー

- 新たな機能や付加価値を持ったフィルム・シートを自社の製品、サービスに活かしたい方
- フィルム・薄膜の加工技術や関連製品を探している方

エレクトロニクス分野から食品分野、医療・医薬品分野などに幅広く活用されるフィルムやシート。単に「包装する」「保護する」だけではなく、電子機器の薄型化や小型化、食品の鮮度や安全性の観点から、+αの機能性や付加価値のある製品、加工技術が求められています。

今回のイベントでは、導電性、衝撃吸収性、伸縮性、環境対応など特長あるフィルムやシート、表面処理、スリット加工などの加工技術を持つ企業が数多く出展。新たな機能や付加価値を持ったフィルム素材を自社の製品に活かしたい、もしくは新たな加工技術や付随製品などをお求めの方は、ぜひご参加ください。

導電性

衝撃吸収性

耐熱性

環境対応性

伸縮性

自己修復

帯電防止

etc.

新機能・付加価値の高い
フィルムやシート
加工技術を持つ
企業が大集合

7/28^火

10:30~17:00 ※要予約・入退場自由

大阪産業創造館3F・4F ※受付は4F

入場無料

お申し込み・出展企業情報はWEBから

<http://www.sansokan.jp> 機能性フィルム展2015 検索

●サンソウカンホームページからイベントNO.19091でも検索できます

【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

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

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 E-MAIL:ope@sansokan.jp
受付時間:⑨~⑫ 10:00~18:00(祝日除く)

※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、このイベント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。

「機能性フィルム展2015」出展企業一覧

2015年6月1日現在(50音順)

| 企業名 | 展示内容 | 企業名 | 展示内容 |
|------------------|--|------------------|---|
| (株) アースクリエイト | 可燃ゴミとして処分出来る樹脂成型品 「Stone-Sheet」は、樹脂に炭酸カルシウムを50%以上混練した樹脂成型品で、可燃ゴミとして処分出来ます。 | 積水テクノ商事西日本(株) | バイオマスプラスチックを配合したフィルムの紹介 サウキビ由来のポリエチレン樹脂(グリーンポリエチレン)を配合した環境配慮型製品とその他セキスイ高機能製品のご紹介 |
| (株) ISリッター | 「はさみで切れたらなんでも切りやす」 薄物・厚物までいかなる材料でもスリット致します。一般、クリーンルーム(最大1850mm幅)でのラミネート加工。 | 綜研化学(株) | 有機導電性ポリマー「Verazol」 高い電子伝導性を有し、湿度依存性のない帯電防止膜を形成することができます。 |
| (株) アイ. エス. ティ | 耐熱300℃透明ポリイミドフィルムTORMED 300℃の耐熱性と透明性を兼ね備えた芳香族ポリイミドフィルム「TORMED」のロールフィルムを紹介致します。 | 第一実業(株) | 加飾フィルム用三次元レーザー加工装置 従来の工法(プレスやエンドミル)では困難な形状の加飾フィルムも可能な三次元レーザー加工装置です。 |
| アイム(株) | 粘着製品にアイム機能フィルムご使用を! アイムブースでは粘着テープに使用されるセバ、アニールフィルム、新製品を幅広くご提案致します! | 大日精化工業(株) | 触感多様な colorfulポリウレタン 自社で合成したソフトでカラフルなウレタン樹脂に様々な機能を付与したフィルムをご提供します。 |
| 旭化学工業(株) | 高硬度ハードコートフィルム各種 高硬度ハードコート製品各種、基材レス両面粘着、帯電防止製品 | 大日製罐(株) | グリーンルームでの使用に適した巻き取り芯 樹脂コアは電子材料フィルムだけでなく、食品、医薬品用フィルムにも適し、高い精度と強度を確保します。 |
| (株) 旭プレジジョン | 非粘着性、低摩擦性の特種めっき処理! 弊社特殊処理は、フィルム関係での実績がございます。一度弊社の製品を見学してください。 | (株) タカトリ | 貼る・切る・剥す・自動化⇒お任せください 長年、半導体・液晶製造、フィルム製造プロセスで培った装置群を展示。幅広いフィルム対応をご提案。 |
| アスザック(株) | セラミックスの事なら全てお任せください! 弊社はセラミックス製造メーカーです。フィルム、シートの吸着用に多孔質セラミックスは如何でしょうか? | 高松帝産(株) | “表面改革” フッ素ガス表面処理! 今までなかったフロロ親水化処理により、特異な性能が発現します。まずは一度お試しください。 |
| (株) ESC研究所 | 3mm硝子が複層硝子並みの断熱硝子に 3mm硝子にフィルムを貼るだけで複層硝子並みの断熱硝子になりLOW-E硝子並みの断熱硝子になります。 | 田中紙管(株) | 高機能フィルムに最適な紙管のご提案!! 紙粉の発生を抑えた「クリーン紙管」や、フィルムの巻グセ、巻シワを抑制する複合紙管などを中心に展示。 |
| (株) イトウ六 | スリット加工・シートカットならおまかせ下さい! トラス製品・各種精密スリット製品の展示 | 千代田交島(株) | 非粘着性処理など幅広い表面処理の提案! 硬度や弾性が異なる多品種な非粘着性処理で問題解決に協力!他にフィルタ、ベアリングも展示予定。 |
| (株) NHVコーポレーション | 特性向上・機能付加を電子線で解決 電子線照射装置は、物質に電子線を照射することにより物質の特性改善や、新しい機能を付与する技術です。 | 千代田興業(株) | ロール&コアのバイオニア 樹脂コア・ホビシ/金属ロール/樹脂成形加工品/セラミック・カーボン製部品/包装・物流関係 |
| (株) エム・シー・ケー | ラミネートから広がる様々なプラスαの提供 ・機能性高硬度フィルム(硬度9Hクリア、AG、BLC) ・各種ラミネート装置 | (株) ディムコ | スチールベルト式加熱加圧連続ダブルプレス ロールtoロールでも枚葉でもスチールベルト面接触の加熱と加圧により連続的フィルム成形やラミネートが可能 |
| MSR(株) | 弊社の加工で不可能を可能に!! プラズマ表面処理で表面密着性向上!熱ラミネート加工で超絶密着実現!顧客様・開発者様の夢を叶えます。 | (株) テクノスマート | コンパクト且つ高精度、高性能を実現! 小ロット生産から研究用途まで幅広く対応可能な“スマートラボ”の紹介 |
| オーウエル(株) | バリア・絶縁・親水・抗菌薄膜コーティング 微細形状への機能性薄膜技術をご提案。(同時出展)ハイバリア評価用ガス透過率測定装置「オメガトランス」 | デコラテックジャパン(株) | トータルフィルミング 選熱、飛散防止、デザイン、親水など用途にあったガラスフィルムをご紹介いたします。 |
| (株) 大江 | 高輝度LED向け長尺フレキシブル基板、機能性塗料 長尺フレキシブル基板(LED実装やワイヤーハーネス代替向け)の製造販売、機能性コーティング塗料を展示 | (株) 東京セロレーベル | クリーン工場で製造する高機能品のご紹介 当社開発品の展示と、それを可能にする技術及び設備についてご説明します。 |
| 大阪コートローブ(株) | ワイヤーメーカーの作る精密ワイヤーバー 世界一細いステンレス線を作るメーカーによる光学用高機能フィルムの竣工用資材の精密ワイヤーバーのご案内 | 東振化学(株) | フィルム&コーティングの開発をご提案! 機能性コーティング剤と各種フィルムのマッチングで、貴社の企画・商品開発をサポートいたします。 |
| 大塚電子(株) | 求めるフィルム性能をインライン光計測で インライン透過・反射・膜厚・偏光計測を高速・高精度に。“非接触式分光モニター”を提案します。 | (株) トービ | シュリンクと転写箔のトビです! オリジナルの水ボトルやパウチバックを作りませんか?是非ともお立ち寄りください!! |
| 大槻工業(株) | フィルムの表面処理加工は、当社にお任せ! アニール処理・コロナ処理・易接着コートなどフィルムの表面処理加工を行います。小ロット対応いたします。 | トープンテクノ(株) | 高機能フィルムの貼合せ、抜き加工 貼付材料を「高精度貼付け」を基軸とし、製造工程に欠かせない特殊シートを曲面などに貼合します。 |
| オテック(株) | 高精度ロールのトータルサプライヤー 高機能フィルム、シート製造に欠かせない高精度ロールの製作加工、表面処理、表面仕上げを行います。 | (株) 西山ケミックス | 機能性液晶保護フィルム製造・加工メーカー スマホ・タブレット・パソコン用液晶保護フィルム・ブルーライトカット・フッ素コート・高解像度フィルム他 |
| 春日電機(株) | 放電照射で基材に新たな付加価値を コロナ・大気圧プラズマ処理装置で、表面を改質。貴社の商材に新たな付加価値をご提供致します。 | 日本化工塗料(株) | 私たちは、機能性塗料の開発メーカーです。 「自己修復」「衝撃吸収」「アンチグレア」といった機能性フィルム用コーティング剤の提案。 |
| 神谷機工(株) | 付着物にはこのスリッター 特殊表面処理を施したスリッターナイフの使用で、従来のナイフと比べワーク材の付着を改善する事が出来ます。 | 日本資材(株) | 多品種小ロット可能な機能性フィルム PU、PE、PP、HM等幅広く対応。用途に応じ5μm~1mmを製造。種々の材料に貼合せが可能。 |
| 関西ポリマー(株) | ふっ素樹脂コーティングのエキスパート! テープが着かない超非粘着や歪みがでないふっ素樹脂脂剤などコーティング技術をご提案します。 | 日本スリット工業(株) | 有孔加工・エンボス加工・打ち抜き加工 フィルムの有孔加工(通気性付与)、エンボス加工、打ち抜き加工、スリット加工の受託加工を承ります。 |
| カンセンエキスパンダー工業(株) | 製造ラインでのシワ・蛇行を防止します! 薄膜化により発生しやすいシワを取り除き、蛇行防止にも効果がある「エキスパンダーロール」のご紹介! | 日本曹達(株) | 無機膜下地用UV硬化型コーティング剤 最表面にガラス質無機膜を形成し、無機膜プライマとして優れた密着性・耐久性を有するコーティング剤です。 |
| 小泉製麻(株) | 高遮熱・反射シートを開発致しました!! 上市したばかりの高遮熱・反射材料をご紹介します。屋外使用可能、糸や織物での供給可能です。 | 平井工業(株) | HIP LIP Tダイ・リップ・塗工ダイ 先端エッジにニッケル系合金(HRC60接合) 摩耗・カケ、無機液に強いTダイ・リップ、塗工ダイの展示。 |
| (有) コム・インスティテュート | 電子部品放熱用接着剤・塗料・両面テープ 放熱用接着剤COM-G52は、パワー半導体素子とヒートシンクとの間に使用することで熱拡散を向上させます。 | ブラクスエア工学(株) | 高機能フィルム製造に貢献する溶射 スクリーン、Tダイ、予熱ロール、MDロールに溶射加工 竣工用ロール・リザーブ彫刻ロール |
| (株) 魁半導体 | 表面処理、密着強化、製膜、親水化に 環境に優しいプラズマでフィルムや液晶のコーティング前処理にドライ洗浄でダメージを与えず表面改質 | プラスコート(株) | 新しい導電性・帯電防止フィルムです。 新しく・伸縮性導電性フィルム・カラー帯電防止フィルム・帯電防止研磨シートを展示いたします。 |
| サンエナジー(株) | UV硬化装置、洗浄改質装置、UV-LED UV樹脂用最適光源 1.ハンディ型UV硬化装置 2.スポット式UV-LED / 濡れ性向上 3.卓上型UV洗浄改質装置 | 明和グラフィカ(株) | UVモールド手法によるシート成型技術。 UV樹脂を用いた超微細成型が可能なシート成型の技術をご紹介致します。 |
| シーシーエス(株) | UV-LEDで実現!コーティング・硬化・接着・貼合せ 高速搬送250m/min対応! フィルムのインク硬化・コーティングに最適なUV-LED照射器(オフセット/ラベル/ビジネスフォーム)を出展。 | (株) MONAコーポレーション | 機能性フィルムの<MONATEC> 弊社のコーティング技術による各種機能性フィルム製品を紹介致します。 |
| ジオマテック(株) | 真空成膜を用いた作製の機能性材料を展示 真空成膜(ドライ)でコーティングした機能性フィルム材料を展示致します。 | (株) 山文電気 | プラスチックフィルム・シートの厚さ計測 簡単にスピーディー、自動でオフライン厚さ計測、測定後のデータはパソコンに通信できます。 |
| 松林工業(株) | 混ぜ屋の匠:機能性材料をシートに! 機能性材料(ゼオライト、黒鉛等)を、紙・不織布にその機能を失わずに密着させたシート。 | (株) ヤンゴージャパン | μ単位の埃除去が可能なウエブクリーナ装置 高機能フィルムを扱う会社様にとって、埃問題は永遠のテーマ。経験・実績豊富な私達が埃問題を解決します。 |
| シライ電子工業(株) | 電気接着パットと透明フレキシブル基板の展示 1.EAGripperなんでも接着万能パット、軽量版が登場 2.透明・高耐熱フィルムに回路を形成したフィルム基板 | 湯本電機(株) | フィルムの抜き加工・貼り合わせ加工! 型を使ってフィルムの抜き加工、フィルム同士の貼り合わせができます。長年培った知識と技術があります! |
| 進栄化成(株) | 80μ無延伸A-PETフィルム登場!! 今までなかった無延伸超薄フィルム! 80μより生産できます。無延伸の特性を活かした加工をぜひお試しください | (株) 麗光 | ドライ・ウエットコーティング技術の高機能フィルム提案 ハイバリア、ARフィルム、高硬度フィルムなど 機能性フィルムを提案いたします。 |