

# 印刷 ソリューション フェア 2018

テクニカルから  
プロモーションまで、  
印刷技術で課題を解決！

製造分野において、もっとも裾野が広く多くの企業に関わりが深いのが印刷業。

IT化の波で数量こそ減ったものの、反比例して技術は向上し続けています。今回開催する印刷ソリューションフェアでは、企業の販促プロモーションなどの独自の印刷技法から、工法を变化することによるコスト改善、さらには生産現場での印刷技術向上など、さまざまな角度から印刷に関する課題を解決していきます。裾野が広い展示会です。思わぬ発見に期待して、各企業の持つユニークな技術の数々をぜひご覧ください。

2018

11/

6<sub>(火)</sub>

13:00  
17:00

7<sub>(水)</sub>

10:30  
16:00

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

- 企業の販促・マーケティング担当者
- 自社の宣材物に独自性を持たせたい経営者
- 印刷に関連する技術をお求めの企業

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）

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.26630

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！

# 印刷ソリューションフェア 2018 出展企業一覧

※10月4日現在(50音順)

企業名	展示内容	企業名	展示内容
(株)旭プレジジョン	<b>印刷スピードUP、メンテ軽減を表面処理で!</b> 印刷設備 機構部品へのめっき処理による耐摩耗性/強度/ 摺動性の向上やインク等による部品の防汚などを提案	DKSHジャパン(株)	<b>海外メーカーなら、何でもお任せください</b> 磁力で色味が変わる原料を使用したラベルや、濃厚な印字 をするためのマーキング顔料などを提案致します。
(株)アマサキ	<b>何にでも印刷します</b> 商材多数、印刷方法多数 工夫のできる会社NO1目指しお客様にご提案します	東京特殊印刷工業(株)	<b>意匠表現と機能印刷の融合</b> ブラックアウト、ホワイトアウトが可能な隠し印刷と組みあわ せたフィルム静電センサ
(株)アンリ	<b>1枚ずつ剥がせるマスキングテープ作れます</b> 型抜きしたマスキングテープを1枚づつ重ねてロールにしま したラッピングやデコレーションに使えます	東洋シール(株)	<b>シールで応援・販促、そして笑顔を</b> 応援から販促へ、新用途が広がっているフェイスペイント シール ちょっと変わったシールのご紹介
(株)ウイズ	<b>制作実績300以上のARアプリ制作システム!</b> 印刷物・ARアプリ・IoTなどから企業の販促を支援! CV率を 飛躍的に向上させるクロスメディアソリューション	東洋粘着資材(株)	<b>付加価値を高める! 様々な粘着加工</b> 小ロット対応も可能! お客様の案件に合った様々な粘着加 工技術をご提供致します。
(株)ASY	<b>これが印刷?リアルな質感を感じてください</b> 偽造防止・立体印刷等で特殊印刷の世界を体験してくださ い! 見るだけでない触って質感を感じてください!	(株)東洋レーベル	<b>加飾印刷から制御設計まで一貫生産を確立!</b> 電子機器の操作部に使用するメンブレンスイッチやタッチパ ネル、外装の加飾印刷にシール類まで幅広く対応。
オーエムカラーコピー(株)	<b>立体2D印刷、オリジナルクリアファイル</b> 立体2D撮影機でリアルに再現して印刷できます。 小ロットのオリジナルクリアファイルを作成可能です。	(株)トッパンTDKレーベル	<b>人・モノ・環境に『優しい』ラベルあります</b> 大きな表示面積で見やすいラベル、バリア機能を持った内 容物を保護するラベル、地球環境に配慮したラベル
大阪印刷インキ製造(株)	<b>意匠性と機能性インキのご紹介</b> 意匠性(ホログラム、ミラー、偏光等)機能性(離型、抗菌、 受層層等)インキをご紹介します。	中井銘飯(株)	<b>たしかな技術で明日をひらく</b> 高線数印刷、立体印刷・チェンジング印刷等、様々な技術 にてお客様のニーズにお応えします!!
KAMIX(株)	<b>低コストで高レベルの偽造防止印刷</b> 見えない二次元バーコードを印刷物に埋め込むことで、簡 単・正確・スピーディーに真贋判定が可能です。	中沼アートスクリーン(株)	<b>印刷で2つの絵柄や表示が切替わります!</b> ガラリットプリント:透過光と反射光で二つの絵柄が切替わる 照明プリント:他社商品との違いが証明できる
加陽印刷(株)	<b>「ツヤ透明軟質塩ビ」への印刷技術</b> ツヤ透明の軟質塩ビへのフルカラー印刷技術を使ったビ ニールポーチやスマートフォンケースなどのグッズ	(株)日新化学研究所	<b>ケミカル材料で生産性・印刷品質を向上!</b> 帯電防止剤、滑走剤、コスレ防止剤、防汚コート剤、剤高性 能洗浄剤、湿し水添加剤、除電装置
(株)共栄金物製作所	<b>アルミ材への加飾技術「アルカバ」</b> 押し出し品に使用するエンドキャップのアルミ材加工、および 加飾、或いは押し出し材本体への加飾を行います。	日本アーツ(株)	<b>3次元曲面加飾印刷と360° パノラマビュー</b> 3次元曲面加飾印刷とは球や曲面の印刷技術。360° パノ ラマビューはWeb上で上下左右360° のパノラマ画像制作
久保井インキ(株)	<b>特殊インキで印刷物の付加価値を高めます</b> 偽造防止にも使用可能な、温度で色が変化する「示温イン キ」や、香りを印刷できる「香料インキ」等をご提案。	福田印刷工業(株)	<b>ARを活用した画期的プロモーションのご提案</b> 「販促物+AR」によって消費者と繋がり続けて、マーケティ ングにも活用できる画期的プロモーションのご提案
(株)倉本産業	<b>加飾で意匠の向上と粘着技術で付加価値を!</b> 30種類の顔料を元にシルク印刷用インクの製造から印刷・ 最終加工製品までサポート! 色の再現性に自信あり!	村田金箔(株)	<b>「箔」の最新製品を展示説明を致します</b> 箔も金色や銀色だけではなく、マツナ金や銀、色物も多種 多様に、更に「導電箔」や「絶縁箔」等を出展
(有)サンクラール	<b>特殊箔印刷技術 Sプリズムプリント</b> 箔の多色化やグラデーション表現ができ、印刷物に光の要 素を取り入れ印刷物を立体的に見せる事が出来る。	明和グラフィア(株)	<b>5μから3mmの高さまで対応可能な立体表現</b> フィルム上に様々な突起を形成させる事により、既存商材 に意匠性・機能性を付与させる事が出来る技術です。
(株)新生	<b>表面加工の「株式会社 新生」です</b> 従来の表面加工と新たにシルク印刷加工品を追加して、五 感に訴える加工品をご提案します。	(株)モトヤ	<b>環境にやさしい「ストーンシート」のご提案</b> 環境にやさしい一般(可燃)ゴミとして取扱うことができる樹 脂製品とクリエイティブに強い人材派遣もご紹介。
(株)ソフト99コーポレーション	<b>接着不良を解決する表面改質処理システム</b> 「フレイムボンド」は「くっつかない素材をつける」ことがで きる画期的な表面改質処理システムです。	山本印刷(株)	<b>モールドレス3D加飾シート</b> 3D部のデザイン金型が不要な為、今迄に無いデザイン表 現が出来、変更時の納期コントロールが可能
大興印刷(株)	<b>キラキラ・ザラザラ印刷の可能性を広げる</b> 従来不可能であった何万種ものカラー箔デザインが可能 に! そのコールドフォイル技術を是非ご覧ください。	LINYONTECHNOLOGYCO., LTD.	<b>ガラス・金属・セラミックへの熱転写加飾</b> 難基材のガラス、金属、セラミックへの直接熱転写加飾が 可能(凸形状も対応可)
太成二葉産業(株)	<b>お客様の商品の魅力をより向上させます</b> フィルム素材への部分箔、和紙フィルム貼り、グリッター印 刷等 紙の包装資材では色表現と風合いを再現	和多田印刷(株)	<b>特殊POD活用! 販促支援ツールをご提案!</b> ダイレク印刷で素材厚さ5cmサイズ3mが可能! ロット1 個でも製造OK! 形状設計からご提案します!
大平印刷(株)	<b>原料印刷ってご存知ですか?</b> 派手な化粧箱、香る包装紙 それだけで機能を発するラ ベルなど今までに無い印刷物をご覧ください	(株)渡辺護三堂	<b>最新フレキシ加工技術のご紹介</b> 偽造防止用、エンボス加工用などの最新フレキシ加工技術 をご紹介します。