11月12日(水) 11:00~12:15 ※12日のみの開催です

■ 現場で活かす! Illustrator / Photoshop 最新アップデートと生成 AI 活用

Illustrator や Photoshop は、ここ数年でかつてないほど頻繁にアップデートされています。新機能は多彩ですが、すべてを追うのは現実的ではありません。本セミナーでは、現場のデザインワークに直結する"本当に使える"機能だけを厳選し、効率アップにつながる具体的な活用法をご紹介します。

さらに、進化を続けるアドビ関連の生成 AI 機能を俯瞰し、実際の制作フローにどう組み込めるのかをデモを交えて解説します。

また、直近の Adobe MAX 2025 (10 月開催) で発表された最新情報も取り上げ、今後の制作ワークに影響するポイントをいち早くお届けします。



講師

・Adobe 製品の新機能を効率的にキャッチアップしたい方 オ

・生成 AI をデザインワークにどう取り入れるか模索している方

・MAX の最新情報を現場目線で整理して知りたい方

株式会社スイッチ 鷹野 雅弘 氏

こんな方に おすすめ!

11月11日(火) 14:00~15:00、11月12日(水) 14:00~15:00

「MOTOYA COLLABORATION FAIR 2025」報告会

今年の7月に秋葉原で、新商材×マーケット×創注=MOTOYA COLLABORATION FAIR 2025をテーマに、強力な「強み」を持った各地の印刷関連企業様に出展していただき「MOTOYA COLLABORATION FAIR 2025」を開催させていただきました。展示会後には来場者様、出展者様の両方から印刷作業のコラボレーションで新しいビジネスが生まれたという賛辞を承っております。

この「強み」を中心としたビジネスモデルの中から抜粋させて頂いた 20 社の情報を、当社の社員によりご紹介させていただくことによって「強み」の共有で新しいビジネス構築を実現していただきたく報告会を開催させて頂きます。

講師

株式会社モトヤ 横浜支社 〈営業〉

矢作 康太

〈営業〉 吉田 丈太郎

こんな方に おすすめ!

- ・提案にお困りの営業マン様
- ・何か良い提案無い?に困らない、クライアントに"さすが!"と言わせるネタが欲しい方
- ・新市場の開拓をしたい方

※定員に達し次第、お申込みを締め切らせていただきます。

ご参加申込書 FAX: 045-322-3375

ご来場には事前予約が必要となります。ご来場の日時に「✓」を記入のうえ、FAX をお願いいたします。 ※右の QR コードからもお申し込みいただけます。



貴社名		TEL			
ご住所		名前		人数	
		MAIL			
ご来場日時: 🗌 11 月 11 日 (火) () 時頃 🔲 11 月 12 日 (水) (())時頃
セミナーご参加:					
□ 11 日 14:00 ~ 「MOTOYA COLLABORATION FAIR 2025」報告会 □ 12 日 11:00 ~ 現場で活かす! Illustrator / Photoshop 最新アップデートと生成 AI 活用 □ 12 日 14:00 ~ 「MOTOYA COLLABORATION FAIR 2025」報告会)名)名)名

MOTOYA
https://www.motoya.co.jp

株式会社モトヤ 横浜支社 〒104-0032 横浜市神奈川区松本町 3 -21-15 TEL.045-322-3371 FAX.045-322-3375

MOTOYA

ビジネス構築フェア 2025

11/1 1 1 1 1 2 x

-44

横浜市金沢産業振興センター 〒236-0004 横浜市金沢区福浦 1-5-2

 $13:00 \sim 17:00$ $10:00 \sim 17:00$

お客様各位

印刷関連業界の事業継続が困難を極める昨今、今までの紙への印刷を中心としたビジネスでは売上の伸長や新たな顧客 開拓は難しいといえます。

この度、新たなビジネスの構築にお役立てできる機器と新商材の出展、および今年 7 月に東京で開催をさせていただいた「MOTOYA COLLABORATION FAIR」にご出展頂いた各地の印刷関連企業様の「強み」を当社の社員によりご紹介させていただくことで、新市場の開拓を後押しする情報発信の場となれば幸いと思い「ビジネス構築フェア 2025」を開催させていただきます。皆様のご来場、心よりお待ちしております。

会場アクセス

〈電車〉

- ・JR 京浜東北・根岸線「新杉田駅」から、金沢シーサイドラインで 11 分 「産業振興センター駅」より徒歩 1 分
- ・京浜急行線「金沢八景駅」から、金沢シーサイドラインで 14 分 「産業振興センター駅」より徒歩 1 分

(車)

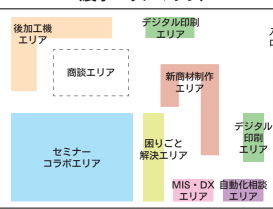
- ・首都高速道路 湾岸線「幸浦ランプ」2分
- •横浜横須賀道路「並木IC」4分
- ※駐車場のご利用は有料となりますのであらかじめご了承ください

〈展示エリアマップ〉

Ç1...

何か良い提案無い?に困っている… クライアントに"さすが!"と言ってほしい…

そんな悩みを解決する商材が会場に勢ぞろい! 是非クライアントとも一緒にご来場ください。



コラボエリア

本誌掲載の商材を含め、約20社の特徴ある商材を展示!

ホロニス(ホログラム)



トランプ・カルタ・トレカ



缶バッジ・アクリルグッズ



コマーシャルペーパークラフト





偽造防止印刷



デジタル名刺



特殊カット加工



デジタルプロモーション事業





インタラクティブ動画



新商材制作エリア

NEW UJV300DTF-75 ㈱ミマキエンジニアリング

TxF150-75 (株)ミマキエンジニアリング



UV-DTF が可能にする 高付加価値の印刷ビジネス創出

ミマキエンジニアリング初の UV-DTF (UV 硬化式 -Direct To Film) プリンタ。 従来の UV プリントでは難しかった凹 凸・曲面の素材にも簡単に加飾が可能。



Mimaki の技術を詰め込んだ 「安心安定」の DTF プリンタ

これまでの DTF プリンタで課題であっ た、「インク吐出不良」や「白インクの 詰まり」を解消し、安定稼働を実現した 「安心安定」モデル。

デジタル印刷エリア

Revoria Press SC285S 富士フイルムビジネスイノベーションジャパン㈱

AccurioPress C4080 コニカミノルタジャパン(株)

柔軟な対応と可能性を引き出し、働き方改革を提案

創造性を解き放ち、新たな可能性を生み出す



印刷物制作だけでなくオ フィス業務に役立つ各種コ ピー、スキャン機能を備え た、生産性と印刷品質を両 立した機種。



優れた印刷品質と高速処理 をスキルレスで実現。 自動品質最適化ユニット 「IQ-501」を追加することで 印刷現場の DX 化にも貢献。

自動化相談エリア

省力化・自動化のご相談 ㈱山善

お客様ごとの課題に合わせた自動化システムのご提案







このような課題をお持ちの場合

- ・製造工程を自動化し、生産性を向上させたい
- ・製品の品質を安定させたい、ばらつきを無くしたい
- ・人材不足によって作業効率が低下している

印刷業界における人手不足の解消と生産性向上について、自動化 による具体的な効果と導入事例を交えながら、お客様ごとの課題 に合わせて最適な自動化システムをご提案。

MIS・DX エリア

印刷情報管理ソフト P-MAN ㈱ビジネスイーブレーン



経営情報見える化ソフトの決定版 印刷業務・経営支援パッケージ

印刷業界向けソフトとしては国内トップ級のシェアと実力を誇っ ている印刷業界専用印刷情報管理ソフト。IPA(情報処理推進機構) の認可ソフトウエア。モトヤ限定販売。

CARM 2 (株)ウイズ



「販売促進」と「業務効率化」を 総合的に管理するソフトウェア

「IT を使った印刷物の付加価値提案」「受注生産型から提案営業 型へ」「印刷会社様の企画メーカー化」について様々な事例をご

困りごと解決エリア

総合人材サービス (株)モトヤ

放射式除電装置 オフィス知識



帯電物へ放射式に電気力線を放出し除電す る新しい除電方式を採用。2~5Wの電力、 100V 電源で使用可能な省エネ設計。



印刷業界に対応した専門性の高い社員雇用 を支援する「社員紹介」や、必要な時に必 要なスキルを提供する「通常派遣」をご案内。 ECOnoMIST (株)モトヤ



エコノミストはグリーンプリンティング (GP) マークを認証取得。日常的に使用する 消耗品で、安心して働ける印刷環境を実現。

後加工機エリア

油圧断裁機 APC-610 ㈱ホリゾン



油圧断裁メカニズムで高精度な断裁 多彩な機能で断裁作業がスムーズに!

プレッシャー、刃物共に油圧方式で、紙 質に応じた強力な断裁が可能。カラー タッチパネルディスプレイの採用で、わ かりやすい簡単操作を実現。

丁合機 VAC-1000 ㈱ホリゾン

薄紙からアート・コートの厚紙・折丁まで広範囲に対応



エアーロータ給紙で、高速 かつ安定した丁合が可能。 ミス丁合を見逃さない「ハ イパワー2枚差しセンサー」 で手間とコストを大幅削減。

自動紙折機 PF-40L ㈱ホリゾン



大型紙折機の機構を コンパクトボディーに搭載!

エアロータ給紙や流し台による幅寄せ機 構を搭載。高い精度と使いやすさを兼ね 備え、小型紙折機でありながら、A4 仕 上がりの内三つ折を折ることが可能。

カッタークリーサー AeroCut X ㈱ウチダテクノ



生産性・多様性に優れた デジタルフィニッシャー

自己研磨機能を備えたスリッターとギロ チンを搭載。カッターユニットは様々な 用紙に高精度なカットが 可能。 デジタル プリントに最適な後加工ソリューション。

