



施設内及び周辺駐車場は全て有料となっております、
駐車台数も限りがございますので、できる限り
公共交通機関をご利用ください。



〒670-0932 姫路市下寺町43番地
TEL.079-222-6001

- 鉄道をご利用の方
姫路駅（JR）下車 徒歩20分
京口駅（播但線）下車 徒歩6分
- お車をご利用の方
山陽自動車道 姫路東I.Cより 15分
姫路バイパス 姫路南ランプより 15分
播但連絡道路 砥堀ランプより 25分
- 神姫バスをご利用の方
⑤のりば 商工会議所前下車（4分 運賃190円）
・宮西町経由
▶日出町
・アクリエひめじ北口・県立はりま姫路総合医療センター経由
▶東姫路駅・阿保車庫

姫路モトヤ 総合機材展 2024



「印刷の ミライ」

～商は「省」にして、勝なり～

株式会社 姫路モトヤ

事前登録による受付時間の短縮にご協力願います

ご来場当日は『総合受付』にて、プリントアウトした本メールを
ご提出していただくことにより時短入場していただけます。



令和6年
7.11木 ▶ 12金
午前 10:00～午後 5:00

会場 姫路商工会議所 1階展示会場（機器展示）

〒670-8505 兵庫県姫路市下寺町43 TEL 079-222-6001

11日 5階 502会議室（セミナー会場）

12日 5階 502会議室（セミナー会場）

抽選 コーナー

会場出口にてデジタル抽選
を行っております。

- (1等) 阪神タイガース観戦
ペアチケット
- (2等) 携帯扇風機
- (3等) モバイルバッテリー
- (4等) 防災グッズ

主催 株式会社 姫路モトヤ <https://www.motoya.co.jp/>
姫路/〒670-0932 姫路市下寺町61 TEL.079-282-0876
神戸/〒653-0036 神戸市長田区腕塚町4-1-19 TEL.078-612-9221



後援 姫路印刷協同組合/兵庫県印刷工業組合/兵庫県グラフィックサービス工業会/兵庫県紙器段ボール箱工業組合
播磨紙商組合

ごあいさつ

謹啓 貴社におかれましては益々のご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

全印工連では印刷業界や社会の課題に取り組むため、「省力化」「省人化」「スキルレス化」を重要なキーワードとしてビジョンを発表しており、今回の弊社の展示会ではこれらを解決する機器や仕組みを提案し、お客様と共に進化し続けることを目指します。

この度のテーマは～商は「省」にして、勝なり～無駄を省いて再構築することで勝ち抜き、グローバルな視点で次の一手を考える機会として企画いたしました。厳選したセミナーや各社の出展内容は、必ずや皆様のご期待に応えるものと思えます。

皆様のご来場を心よりお願い申し上げます。

謹白

▶セミナーお申込みにつきましてはこちらのQRコードを読み取り、応募フォームからお申込みください。



https://www.motoya.co.jp/event/exhibition/20240711_himeji/seminar.html

同時開催ビジネスセミナー

*いずれも定員50名

ご来場当日は『セミナー会場受付』にて、プリントアウトした本メールをご提出していただくことにより時短入場していただけます。

7.11木

午後1:30～午後3:00(経営者・現場責任者対象)

テーマ 「生成AIは24時間あなたを助けるパートナー」

～いまさら聞けない「ChatGPT」の現在地～

講師 | ライズマーケティングオフィス株式会社 代表 田中みのる氏



セミナー概要

2022年11月に公開された人口知能チャットポットであり、生成AIの一種「ChatGPT」が、Webやスマホのように事業活動の上でインフラになりつつあります。あなたも知らず知らずのうちに恩恵を受けているに違いありません。

ですが、「自社でも活用しています」と言える企業はまだ少数。「正確性に乏しいアレでしょ？」と初期のウワサでその後避けていたし、実はよく分からないんだけど…という方も少なくありません。

今回「ChatGPTの足跡」も含め、「どう活用すべきか」の視点でお話させていただきます。

プロフィール | 1970年生まれ、大阪在住。元郵便局職員、法人営業トップセールス。後に霞が関勤務。独立後、全国各地でセミナー開催、宣伝会議にて講座多数の人気講師。文科省・厚労省リカレント教育講師として幅広く活躍。

7.12金

午後1:30～午後3:00(経営者対象)

テーマ drupa2024で見た生成AI時代の「勝つための自動化・省力化」

講師 | ブライター・レイター 代表 山下潤一郎氏



セミナー概要

今年5月、OpenAI社から生成AIの新しいモデル「GPT-4o」が発表されたり、Googleが同社の生成AI「Gemini」のGoogle検索への導入を発表したりするなど、生成AIはどんどん進化しています。先日開催された国際印刷機材展drupa2024でも、AIを活用した最新の印刷機材や、さらなる自動化・省力化を実現する最新ソリューションなどが紹介されました。本セミナーでは、こうした最新の機材やソリューション、また生成AIなどを活用した「勝つための自動化・省力化」のヒントをご紹介します。

ぜひ、ご参加ください！

プロフィール | 1968年静岡県浜松市生まれ。国際基督教大学 教養学部卒。経営コンサルティング会社、IT企業、デジタル印刷市場調査会社などを経て、印刷物をもっと「つくる」「使う」「残す」ためのサービスを提供するブライター・レイターを設立。最新の印刷市場動向をご紹介する印刷市場案内人としても活躍中。

姫路モトヤ総合機材展 2024 テーマ別出展メーカーリスト

メーカー名	テーマ内容
① デジタル印刷機の省力化・省人化	
1 (株)一誠社	圧倒的なコストパフォーマンスと生産性・操作性を追求した高速インクジェットプリンター
2 沖電気工業(株)	低コストでのプラスワンカラーと、防災関連物への展開
3 キヤノンマーケティングジャパン(株)	インラインオプションで印刷業務の自動化・省力化を推進、商業印刷向けに展開
4 (株)グラフィックサポート	DTP業務や印刷関連機器で生産性向上・業務効率化/業務改善の提案
5 コニカミノルタジャパン(株)	インラインオプションによる検品作業の無人化・省力化
6 セルカム(株)	省エネ・省コスト・環境対応Latexプリンタ
7 富士フイルムグラフィックソリューションズ(株)	デジタル印刷とアナログ印刷の融合による『印刷最適化』を診断
8 富士フイルムビジネスソリューションジャパン(株)	デジタル印刷機によるオフセットの代替提案、コストメリットの『見える化』
9 (株)ミマキエンジニアリング	省資源・省エネルギー・廃棄物の低減を実現する環境にやさしいインクジェット技術
10 リコージャパン(株)	POD機をはじめ、インクジェットプリンター、そして印刷業を効率化・省力化に繋がるソリューション
② システム構築と工程作業からの省力化・省人化	
1 (株)ウイズ	専門的な知識を必要とせず、いくつでも、スマホアプリやWebアプリを作成できるパッケージソフト
2 (株)SCREEN GP ジャパン	クライアント・制作(DTP)・製版工程をシームレスにつなぐコミュニケーションツール
3 ダイワボウ情報システム(株)	ネットワーク運用の省力化や、アプリケーションと連動した運用自動化
4 (株)タナック	業務改善や省力化のための見える化システムとコンサル
5 (株)ビジネスイーブレン	印刷情報管理システム、データ連携でDX及び自動化を促進
③ 印刷機周辺の省力化・省人化	
1 エイワ機工(株)	「湿度管理」「静電気対策」に絶大な効果で生産性の向上と品質の向上
2 (株)コスモテック	工場内の省スペース化、排熱機器の削減
3 コダック(同)	SONORA XTRA無処理プレートによる印刷前準備時間の短縮
4 (株)ムサシ	省スペースオートフィーダー付きデジタルダイカッターで、小ロットのパッケージやシール、ラベル、カードなどの加工生産性向上
5 (株)モトヤ	放射式除電装置による印刷ロスの削減 環境対応資材「ECOnoMIST」 「省エネ、省力化・省人化補助金」情報提供
④ 作業現場、加工現場の省力化・省人化	
1 アコ・フランス・ジャパン(株)	ラミネート感覚でアルミ蒸着紙の内製化。ワンストップ、コストダウン
2 (株)ウチダテクノ	誰もが安全で簡単に操作ができるトムソン機(木型代を“省”)
3 紀州技研工業(株)	無地段ボールに必要な分だけ、必要な内容をダイレクト印字！省人・省力化を実現！
4 (株)工藤鉄工所	力仕事熟練仕事であった紙積み・紙揃えを省力化
5 コムネット(株)	アクリルキーホルダー業界向けの新機種発表
6 デュプロ(株)	時代の変化に合わせた紙媒体の省力化加工
7 東京ラミネックス(株)	フルオート機構でラミネート作業の省人化
8 ホリゾン・ジャパン(株)	多品種少量生産に対応するために全自動化、省力化を実現する製本・加工機器

