

シリーズ第2弾

DXで勝ち残る!

IT・自動化ツール展

in 各務原

生産性向上と DX 推進につながるパートナーとの出会いの場

目的

「DXに取り組みたいが、何から手を付ければいいかわからない」とお困りではありませんか?本イベントでは、中小企業で実際に導入されたITツールや自動化を実現するソリューションを身近なベンダー企業が展示・紹介いたします。

さらに、DXを実現するためのステップについて、導入事例を通じお伝えするセミナーもあわせて開催します。ぜひご参加ください!

参加料
無料

日時

2022年 8月 24日 水 13:00~17:30
あすかホール
(那加桜町 2-186 各務原市産業文化センター 1階)

プログラム

セミナープログラム 定員100名(先着順) —— 13:00-14:15
「ものづくり中小企業の DX を実現するステップ
～内製化を見据えた伴走型プロジェクトのススメ」

基調講演

講師

株式会社 eftax
代表取締役 CEO 中井 友昭氏



2013年に株式会社 eftax を設立。社会人向けデータ分析人材育成事業、AI・IoT システムの受託開発、データ分析コンサルティング事業等を展開。製造業の異常検知・予防保全タスクなどを中心に AI・データ分析プロジェクトのマネジメントを多数経験。NEDO 事業力タライザーとして大学発 AI スタートアップのメンターも務める。

講師

株式会社 eftax 小林 万寿夫氏

中小ものづくり企業の DX 推進をライフワークに掲げ、大阪府八尾市の中小ものづくり企業が集まる「みせるばやお」で IoT 勉強会を主催。伝統工芸品のスマート化、品質画像処理システムの構築等を実施。令和 3 年度和歌山 IoT 等導入促進プロジェクト事業専門家(和歌山県)に登録。



展示会

14:15~17:30

- 生産性向上と DX 推進につながる IT・自動化ツールの展示

※出展企業: 詳細は裏面になります

- ソフトピアジャパンによる相談コーナー

出展企業によるピッチ

14:30~15:50

IT・自動化ツール展示会 出展企業

	企業名	主な製品・サービス名	製品・サービスの紹介
生産管理	株式会社 インフォファーム	いろあとシリーズ	カメレオンコードを使用した画像解析ソリューション「いろあと」工場内の見える化し、業務改善支援いたします。
	株式会社 インプローブ	サクッと工程 Prevision	受注生産の組立業と部品加工業が一つの生産管理パッケージにて運用できるシステムです。
	株式会社 MKT-SYSTEM	IoT 生産管理板	IoT 生産管理板は生産計画の立案から作業状況の見える化、データの蓄積と分析による再発防止を行います。
	CMA 株式会社	オセロコネクト	「製番・MRP・ロット管理」に対応したクラウド(SaaS)型生産管理システム。
	株式会社テクノア	生産管理「TECHS」 A-Eyeカメラ AI類似図面	導入実績4200社の生産管理システム TECHSシリーズやAIを利用した実績収集や図面検索のご紹介。
	Neurone Works	AI 工程スケジューラ	AI 技術により自動で高い機械稼働率のスケジュールを作成する製造業向け工程スケジュール作成ツールです。
	株式会社ブイ・アール・テクノセンター	キュアロケ (資材倉庫管理システム)	「キュアロケ」はスマホで「QRコード」を読み取り、搬入・搬出を簡単かつ素早く管理するペーパーレスWebシステムです。
モ設二備タ稼リ働ン状況	株式会社 イマオコーポレーション	ファクトリー ステーション 2	機械の稼働状況の見える化や工場のIoT化を実現するシステムとして課題解決できる製品をそろえています。
	dp3	MIOTO	材料費のみ。月額利用料なしで利用可能な稼働状況見える化ツールのフリーソフトです。
	株式会社 ユニフェイス	IB-Mes	製造現場を紙で運用されていませんか?設備からの自動収集により日報の電子化などペーパーレス化をご提案。
デジ面 タ帳 ル票 化の	アントベアクリエイツ 合同会社/kintone エヴァンジェリスト	・kintone(サイボウズ社) ・おでがる! AI-OCR with AI Inside(TD SYNNEX社) ・WinActor(NTT Data社)	kintoneで業務改善! WinActor + AI OCRでデータ入力効率化! 手書きデータにも対応
自動化	株式会社 エフ・アイ・ティ	自動化・省力化装置の提案 (設計・製作)	全業界の課題解決シリーズ「装置何でも創ります」他社の見積は高すぎる! 実績とアイディアでお客様の想いを具現化します!
	日晃オートメ 株式会社	スマートセットアップ ロボット	汎用性を持たせるシンプル設備構成で、簡単に複数の事や場所での作業開始を実現。「ロボットを身近に!」

申込方法

申込期限 8月22日(月)まで QRコードもしくは下記必要事項を明記の上
sansei@city.kakamigahara.gifu.jp までメールでお申込みください。

件 名 IT・自動化ツール展 in 各務原参加希望

必要事項 ①企業名、②所在地、③電話、④役職・氏名、⑤(任意)講師への質問

問合せ先 各務原市産業活力部産業政策室

お申し込みは
こちらから

📞 058-383-1697 📩 sansei@city.kakamigahara.gifu.jp

