

2024年10月23日
TOPPAN 株式会社
TOPPAN エッジ株式会社
TOPPAN デジタル株式会社

TOPPAN グループ、「ひろしま IT 総合展 2024」に出展 生産性向上や業務効率化に向け、「NAVINECT®」や「CloakOne®」を紹介

TOPPAN ホールディングスのグループ会社である TOPPAN 株式会社(本社:東京都文京区、代表取締役社長:齊藤 昌典、以下 TOPPAN)、TOPPAN エッジ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:添田 秀樹、以下 TOPPAN エッジ)、TOPPAN デジタル株式会社(本社:東京都文京区、代表取締役社長:坂井 和則、以下 TOPPAN デジタル)の3社は、2024年10月24日(木)~25日(金)に開催される「ひろしま IT 総合展 2024」(会場:広島県立広島産業会館)に出展します。

本展示会は、最新の IT 製品やサービスなどを展示する西日本最大級の IT 総合イベントです。TOPPAN グループのブース(総合ソリューションゾーン、小間番号 F-10)では、「未来を拓く: AI とデジタルテクノロジーの力」をテーマに掲げ、製造 DX 向け総合 IT ソリューション「NAVINECT®」、RFID タグ、オフィス向け顔写真収集・認証クラウドサービス「CloakOne®」等を活用した業務の自動化・省人化・効率化を紹介します。TOPPAN グループの総合力で、製造業を始めとする様々な企業の課題解決に貢献します。



■ 主な展示内容

TOPPAN は「DX(デジタルトランスフォーメーション)」と「SX(サステナブルトランスフォーメーション)」によってワールドワイドで社会課題を解決するリーディングカンパニーとして、企業価値最大化に向けた取り組みを加速させています。重点施策の1つとして DX 事業「Erhoeht-X(エルヘートクロス)」に取り組んでおり、様々な企業の DX に貢献しています。本展示会では、実際に企業で活用されている「Erhoeht-X」の事例を紹介します。

1. 製造 DX 支援ソリューション「NAVINECT®」

TOPPAN デジタルは、製造現場のデータを活用し、現場の生産性向上や業務効率化を支援するサービス「NAVINECT®」を2019年4月より販売しています。これまで自社製造28拠点において20年以上にわたり培ってきた独自のテクノロジーを集結させ、ペーパーレスから製造 IoT まで、製造業の DX に必要な12種類のパッケージを紹介します。

2. オフィス DX をサポートするクラウド型プラットフォーム「CloakOne®」

TOPPAN エッジは、オフィス向け顔写真収集・認証クラウドサービス「CloakOne®」を 2023 年 7 月より販売しています。本サービスを活用した顔写真収集、認証キー（顔認証、カード認証、スマホ認証）の管理、カード発行、スマホでの ID カード表示、各システムとのデータ連携、ID 情報のライフサイクル管理など、顧客のシステム運用の効率化や社員の利便性向上を幅広く紹介し、オフィスの DX を支援します。

3. 労働災害を体験する VR「安全道場 VR®」

TOPPAN は、様々な危険行動を VR で体験することで、効果的な安全教育を行うことができる VR コンテンツ「安全道場 VR®」を 2019 年 11 月より提供しています。今回、実際に現場で起こりうる 10 種の労働災害を、360° の実写映像を使った VR を用いて紹介します。映像や資料では身につかない、実演型の体験を通して、記憶に残る効果的な安全教育を支援します。

■ 「ひろしま IT 総合展 2024」について

名称: ひろしま IT 総合展 2024～AI とテクノロジーの力～

会期: 2024 年 10 月 24 日 (木)～25 日 (金) 10:00～18:00 (最終日は 17:00 まで)

会場: 広島県立広島産業会館 西展示館 (総合ソリューションゾーン F-10)

主催: ひろしま IT 推進実行委員会

公式サイト: <https://www.hia.or.jp/expo/>

TOPPAN グループ特設サイト:

https://solution.toppan.co.jp/seminar/detail/hiroshimaIT2024_241024.html

■ 「Erhoeht-X® (エルヘートクロス)」について

「Erhoeht-X® (エルヘートクロス)」とは、TOPPAN グループが全社をあげて、社会や企業のデジタル革新を支援するとともに、グループ全体のデジタル変革を推進するコンセプトです。

「エルヘート」は、TOPPAN グループ創業の原点である当時の最先端印刷技術「エルヘート凸版法」から名付け、語源であるドイツ語の「Erhöhen (エルホーヘン)」には「高める」という意味があります。

今まで培った印刷テクノロジーの更なる進化とともに、先進のデジタルテクノロジーと高度なオペレーションノウハウを掛け合わせ、データ活用を機軸としたハイブリッドな DX 事業を展開し、社会の持続可能な未来に向けて貢献していきます。



* 本ニュースリリースに記載された商品・サービス名は各社の商標または登録商標です。

* 本ニュースリリースに記載された内容は発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。

以 上