

2024 年 9 月 4 日 TOPPAN デジタル株式会社

# TOPPAN デジタル、「第26回自動認識総合展」に出展

DX・SX・グローバルへ貢献する TOPPAN グループの自動認識ソリューションを紹介

TOPPAN ホールディングスのグループ会社である 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)は、2024年9月11日(水)から13日(金)に開催される「第26回自動認識総合展」(会場:東京ビッグサイト)に出展します。

TOPPAN デジタルブース(西 4 ホール、小間番号 A-01)では、「Erhoeht-X®(エルヘートクロス)で新しい未来を創る TOPPAN 自動認識ソリューション」をテーマに、製造・医療医薬・流通分野に向けた業務効率化、プロモーション、トレーサビリティをテーマとした DX ソリューションや SX・グローバル視点での RFID ビジネスの取り組みを展示します。IC タグ媒体や画像認識技術、リーダ機器、アプリシステムまで、多岐にわたり提供する TOPPAN グループ全体で、国内・グローバル市場における社会課題や様々な業界の課題解決に貢献します。



### ■ 主な展示内容

TOPPAN グループの有する多彩な自動認識要素技術(IC タグ媒体・画像認識技術)により、製造・医療医薬・流通業界のDX へ向けた省人化・効率化を実現する各種自動認識ソリューションを展示します。

## ・自動認識要素技術コーナー

NFC ラベルタグ、医療医薬用タグ、UHF ラベルタグ、特殊用途向け IC タグ、センシングタグなどカテゴリー別に区分けした様々な要求品質に対応できる TOPPAN グループの IC タグラインアップや活用事例を展示します。また、画像認識技術として、これまで TOPPAN グループで培ってきた AI-OCR(自動文字認識)を活用し、現代人では読むことが難しいくずし字を、誰でも簡単に解読できる古文書解読サービス「ふみのは®」を紹介します。なお、このたび「ふみのは®」は、2024 年度(第 26 回)自動認識システム大賞優秀賞を受賞しました。

#### ・製造 DX コーナー

TOPPAN デジタルが提供する製造 DX 向け統合 IT ソリューション「NAVINECT®」を紹介します。ペーパーレスから製造 IoT まで、製造業の DX に必要な 11 種類のパッケージにより顧客の課題を解決します。また、検査や品質管理における不正防止のための作業者顔認証サービスのデモンストレーションを実施します。

#### ・医療医薬 DX コーナー

医療医薬品のトレーサビリティ管理に使用可能な医療医薬用 IC タグと専用リーダを使った読取りのデモンストレーションを実施します。ガンマ線滅菌タグ、バイアル瓶管理用タグなどの医療医薬用 IC タグも展示します。

#### ・流涌 DX コーナー

化粧品や書籍、高級消費財などにICタグを取付け、店頭でマーケティングデータを取得することが可能なスマートシェルフソリューションや、商品の真贋判定・トレーサビリティを実現する「ID-NEX®真贋判定/トレーサビリティシステム」を紹介します。

#### ・グローバル・SX コーナー

TOPPAN グループが有する RFID 関連商材の製造・開発・導入サポートにおけるグローバル体制を紹介します。欧州市場などを中心に、環境へ配慮した素材を使用した IC タグの需要や高級消費財向けの真贋判定サービス導入の需要が高まる中、グローバル市場への導入が進む「温度ロガーラベル(TOPPAN TEMPLOG®)」、環境配慮型 RFID、「ID-NEX®NFC セキュア ID 認証サービス」などを展示します。

#### ■「第26回自動認識総合展」について

名称: 第26回自動認識総合展

会期: 2024年9月11日(水)~13日(金)10:00~17:00 会場: 東京ビッグサイト(東京国際展示場)西4ホール (TOPPAN デジタルブース:西4ホール A-01)

主催:一般社団法人 日本自動認識システム協会 公式サイト: https://www.autoid-expo.com/tokyo/

TOPPAN デジタル特設サイト: https://solution.toppan.co.jp/seminar/detail/autoid\_240911.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