

**TOPPAN、「第26回インターフェックス ジャパン」に出展**6月26日(水)～28日(金)、医療・医薬や化粧品業界向けに、  
最新の環境配慮パッケージやデジタル技術を紹介

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)は、2024年6月26日(水)から28日(金)に東京ビッグサイトで開催される「第26回インターフェックス Week 東京[医薬品][化粧品]研究・製造展」の「第26回インターフェックス ジャパン」に出展します。

本展示会は、医薬品・化粧品製造に関する技術が一堂に出展する国際展示会です。今回、TOPPANブース(5ホール 小間番号34-46)では、医療・医薬、化粧品業界が抱える環境対応、生産性向上、グローバル化などの多岐に渡る課題に向けて、サステナブルな社会実現に貢献するSXパッケージなど多様なソリューションを紹介します。



「第26回インターフェックス ジャパン」TOPPAN ブースイメージ

© TOPPAN Inc.

**■ 具体的な出展内容と主な展示ソリューション**

TOPPANは、今回のインターフェックス ジャパンにおいて、医療・医薬や化粧品業界に向けた、最新のパッケージやソリューションを3つのゾーンで展示します。

**・課題解決ゾーン**

業界の課題から抽出したキーワードをもとに、課題解決に向けた各種の製品・サービスを紹介します。

**<SXコーナー>**

透明ハイバリアフィルム GL BARRIER※1を活用した包材や、医薬品包装の脱アルミ化の提案、安全性と環境に配慮した印刷方法の水溶性フレキソ印刷などを展示。CO<sub>2</sub>排出量の削減などサステナブル社会の実現に貢献する「SXパッケージ」を多数紹介します。

### <製造 DX コーナー>

現場の生産性向上や業務効率化を支援するサービス「NAVINECT®」や、物流コスト低減に貢献するデジタルピッキングシステムなどのソリューションを紹介します。

その他にも、模造品への対策に向けた真贋判定 IC タグや、体外診断用医薬品のセット加工・充填などをサポートするソリューションなどを紹介します。

#### ・「SMARTS™」ゾーン

TOPPAN グループのサステナブルブランド「SMARTS™」のもと、お客さまのバリューチェーンに沿って、パッケージ製品だけではなく、商品企画・コミュニケーション・リサイクルなどを組み合わせた事例を提示します。

#### ・開発品・新製品ゾーン

ポリオレフィン単一構成の液体向けパウチや、柔軟性が高く、違和感のない装着感が得られる「肌に貼っても大丈夫なフィルム」、実臨床に基づいた医療情報の利活用によりヘルスケア事業の推進を強力にサポートできる「DATuM IDEA®」など最新の製品・サービスを紹介します。

### ■ 開催概要

名称:「第 26 回インターフェックス Week 東京[医薬品][化粧品]研究・製造展」内  
「第 26 回インターフェックス ジャパン」

会期: 6 月 26 日(水)~28 日(金) 10:00~17:00

会場: 東京ビッグサイト (5 ホール 小間番号 34-46)

主催: RX ジャパン株式会社

概要: 医薬品・化粧品の研究・製造に関わるあらゆる製品・技術・サービスが一堂に出展する日本最大の専門技術展。

展示会 URL:<https://www.interphex.jp/tokyo/ja-jp/about.html>

### ■ TOPPAN グループのサステナブルブランド「SMARTS™」について

#### ・サステナブルな未来に、スマートな選択を

「SMARTS™」は、パッケージを起点とした TOPPAN グループのサステナブルブランドです。パッケージで培った技術・ノウハウに、マーケティング・DX・BPO などのリソースを掛け合わせ、バリューチェーンに沿った最適な選択肢を提供します。TOPPAN は、「SMARTS™」が持つ多彩なソリューションで、ステークホルダーの皆さまとともに持続可能な社会の実現に貢献します。

URL:<https://www.toppan.com/ja/living-industry/packaging/sustainability/>



#### ※1 「GL BARRIER」

「GL BARRIER」は TOPPAN が開発した世界最高水準のバリア性能を持つ透明バリアフィルムの総称です。独自のコーティング層と高品質な蒸着層を組み合わせた多層構造で、安定したバリア性能を発揮します。また多くの優れた特性が高い評価を受け、食品から医療・医薬、産業資材に至る幅広い分野で採用されています。印刷基材とバリア基材の双方の機能を兼ねることなどにより、アルミ箔代替、層構成の合理化を図ることができます。

URL:[https://www.toppan.co.jp/living-industry/packaging/products/barrier\\_film/](https://www.toppan.co.jp/living-industry/packaging/products/barrier_film/)

\* 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