

TOPPAN デジタル、世界最大級のテクノロジーイベント  
「VIVA TECHNOLOGY 2024」の Japan パビリオンに出展  
「デジタルとリアル融合」をテーマに出展。国内外スタートアップと共に  
欧州におけるオープンイノベーションへの取り組みを加速

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5月22日(水)~25日(土)にパリで開催される世界最大級のテクノロジーイベント「VIVA TECHNOLOGY 2024」の Japan パビリオンに出展します。

「VIVA TECHNOLOGY」は、フランスの大統領が例年登壇するなど、フランス政府の強いバックアップの下、フランス国内外のオープンイノベーションを推進する大企業や各国の有力スタートアップ、またイノベーションに関するキーパーソンが集まる世界トップクラスのテクノロジーイベントです。

今回の「VIVA TECHNOLOGY 2024」において、日本が初めて「Country of the Year」の特別招待国枠に選定されました。これはインド、韓国に続いて3か国目の選出となります。これに合わせ日本貿易振興機構(ジェトロ)が Japan パビリオンを設置し、スタートアップ企業と大企業(国内外スタートアップと提携)を公募。TOPPAN デジタルは Japan パビリオン出展企業の1社として出展します。



TOPPAN グループは2019年より、IoTプラットフォームベンチャーSelinko SA(本社:ベルギー、CEO: Patrick Eischen、以下 Selinko)と資本業務提携を行い、主に日本、欧米、中国市場向けに高級ワイン・家具・ブランド品向けにクラウド型ID認証プラットフォームとNFCタグを組み合わせた真贋判定やトレーサビリティなどの各種ソリューションを提供してきました。

今回、TOPPAN デジタルは Selinko と共に「VIVA TECHNOLOGY 2024」に出展。欧州ラグジュアリー市場を中心に関心が高まるサーキュラーエコノミー、消費者直販(D2C ダイレクト・ツー・コンシューマー)など新たな市場トレンドに対応したIoTソリューションの拡大展開を図ると共に、AI・ブロックチェーン・NFT・メタバースなど関連分野における国内外スタートアップ企業・参加大企業とのオープンイノベーションへの取り組みを加速していきます。

## ■ 主な展示ソリューション

TOPPAN デジタルの NFC タグと Selinko のクラウド型 ID 認証プラットフォームを核に、デジタル ID とパッケージの融合をコンセプトに開発したスマートパッケージなどを展示し、ラグジュアリー業界で顕在化する以下のニーズに対するソリューションを紹介します。



- ・真贋判定(Authentication)
- ・消費期限管理(Expiration Date Management)
- ・二次流通/所有履歴管理(Secondary distribution/Ownership Management)
- ・消費者直販(Direct to Consumer)
- ・サーキュラーエコノミー対応

## ■ VIVA TECHNOLOGY 概要

- ・名称: 「VIVA TECHNOLOGY 2024」
- ・会期: 2024 年 5 月 22 日(水)～25 日(土)
- ・会場: Paris Expo Porte de Versailles Hall 1
- ・主催者: 仏経済紙 Les Echo 仏広告代理店 Publicis Groupe
- ・公式サイト: <https://vivatechnology.com/>

## ■ Japan パビリオン概要

2024 年度は、565 m<sup>2</sup>のパビリオンを設置し、オープンイノベーションに取り組む大企業とスタートアップ企業など計 60 社の出展を予定しています。

### ※ Selinko について

2012 年に設立されたベルギーに本社を置く IoT 企業。NFC タグを商品に付与し、商品認証やグレースマーケットの検知、消費者とのコミュニケーションなど、企業の IoT ニーズにワンストップで対応できる、特許取得済みの高付加価値 EC ソリューションを提供。ワインや蒸留酒、革製品、香水、化粧品、靴など、各分野のニーズに対応している。

\* 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