

2026年7月10日  
 TOPPAN 株式会社  
 SBI XDC Network APAC 株式会社

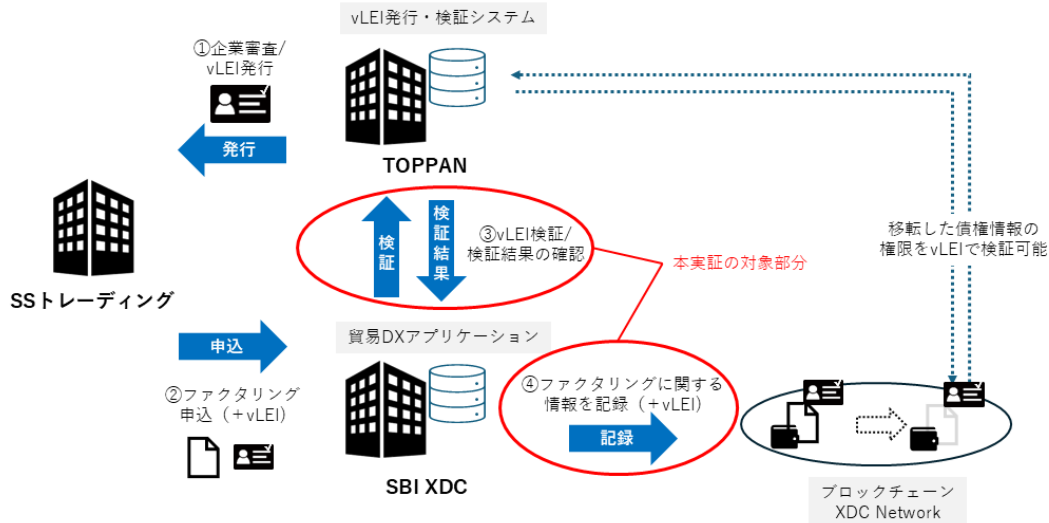
## TOPPAN と SBI XDC Network APAC、 法人デジタル証明書活用によるファクタリング取引のオンライン化実証を実施

ファクタリング取引における法人確認の自動化と  
債権情報の真正性をオンライン上で検証

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:野口 晴彦、以下 TOPPAN)と、SBI ホールディングス株式会社および XDC Network を展開する TradeFinex Tech Ltd.との合弁会社である SBI XDC Network APAC 株式会社(本社:東京都港区、代表:近藤 智彦、以下 SBI XDC)は、法人デジタル証明書を活用し、ファクタリング(※1)取引をオンライン上で自動化する実証(以下 本実証)を2026年6月23日～7月6日に実施しました。

本実証では、TOPPAN が提供する法人デジタル証明書 vLEI(※2)と、SBI XDC が提供する貿易 DX アプリケーションをシステム接続しました。これを用いて、SBI グループで中古自動車および中古車部品の輸出事業を展開する SSトレーディング株式会社(本社:東京都港区、代表取締役:正田 匠、以下 SSトレーディング)の過去取引データを対象に、法人確認の自動化と債権情報の真正性を検証しました。その結果、vLEI の活用によりファクタリング取引のプロセス全体をオンライン化できることを確認しました。

両社は今後、本実証の結果を踏まえ、中古車部品輸出をはじめとした様々な国際貿易において、なりすましや不正取引リスクの低減に貢献します。



本実証のイメージ

### ■ 本実証の背景

国際取引や貿易金融において、マネーロンダリング対策や取引相手の信頼性確保の観点から、取引先企業の存続性や実態などを検証する法人確認が不可欠です。しかし、国境を越えた法人情報の確認には膨大な書類のやり取りや審査時間がかかり、業務の複雑さが大きな課題となっています。

これに対し TOPPAN は、法人デジタル証明書である vLEI の発行・検証基盤を構築し、2025年9月に国内企業としてはじめて適格発行機関(QVI: Qualified vLEI Issuer)としての認定を受けています。

一方、SBI XDC は、独自のブロックチェーン(※3)技術を用いた貿易金融の効率化の一環として、SSト

レーディングの取引を対象とした中古車部品輸出におけるファクタリングや、回収時のトークン決済(※4)を行うなど、先進的な貿易 DX を推進しています。

本実証は、これら両社の強みを組み合わせ、vLEIと貿易 DX アプリケーションをシステム接続させることで、ファクタリング申込から審査手続きまでをオンライン化することを目的として実施されました。

## ■ 本実証の概要

期間	2026年6月23日～7月6日
目的	ファクタリング申込から審査手続きまでのオンライン化
内容	SBI XDC が提供するブロックチェーン「XDC Network」上の貿易 DX アプリケーションに対して、TOPPAN が提供する vLEI を接続。中古車部品の輸出におけるファクタリング取引の過去データを対象に、有用性を検証しました。
検証項目	・vLEI を用いた法人確認 ・貿易 DX アプリケーション上での債権情報の記録と、その真正性
検証結果	・オンライン上での法人確認の自動化： 従来は信用調査が難しかった海外バイヤーなどの相手先に対して、vLEI を活用することで、法人および従業員の実在性確認を自動化できることを確認しました。 ・債権記録の真正性担保： 記録された vLEI を検証することで、その債権記録が間違いなく本物であることを、暗号技術によって改ざん不可能な形で証明できることを確認しました。
各社の役割	TOPPAN:vLEI の提供 SBI XDC:ブロックチェーン「XDC Network」上の貿易 DX アプリケーションの提供、vLEI を活用したファクタリング取引前審査 SSトレーディング:過去取引データの提供

## ■ 今後の目標

TOPPAN と SBI XDC は、本実証で確認された技術的成果をもとに、vLEI を使用したファクタリング取引の実運用を目指します。また、中古車部品輸出をはじめとした様々な国際貿易において、サプライチェーン全体の DX と、国境やシステムの壁を越えた、より信頼性の高い取引の実現に貢献していきます。

### ※1 ファクタリング:

事業者が保有している売掛債権等を期日前に一定の手数料を徴収して買い取るサービス(資金調達の一手段)であり、法的には債権の売買(債権譲渡)契約。

### ※2 vLEI:

verifiable LEI。LEI(Legal Entity Identifier:取引主体識別子)は国際規格「ISO 17442」に基づく20文字の英数字コードで、GLEIF の管理の下、各国の代表機関が発行する世界共通の法人 ID です。vLEI とは、LEI と検証可能な資格証明(Verifiable Credentials)を組み合わせ、企業などの法人やその法人に属する個人が本人であることを証明するデジタル証明書です。

### ※3 ブロックチェーン:

ネットワーク上の取引履歴を暗号技術で「ブロック」と呼ばれる単位で管理し、鎖のように連結して保管する技術のことです。

### ※4 トークン決済:

ブロックチェーン上で発行されたデジタル資産(トークン)を直接送受信することで取引を完了させる仕組みのことです。

\* 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