

2026年6月1日



公式キャラクター  
はまなか あい

# プレスリリース



## SBIトレーサビリティが提供する「SHIMENAWA」を利用した トレーサビリティ活用の取り組みについて

福島銀行（取締役社長 鈴木 岳伯<sup>たけのり</sup>）は、SBIトレーサビリティ株式会社（代表取締役 林口文彦 以下、SBIトレーサビリティ）が提供する「SHIMENAWA（しめなわ）」サービスを活用した取り組みを実施いたしましたのでお知らせいたします。



### ■ SHIMENAWAとは

SHIMENAWA（しめなわ）は、ICタグ（NFC/RFID）<sup>1</sup>とブロックチェーン技術<sup>2</sup>を用い、現物資産やカード等に固有IDを付与し、関連情報を一元的に記録・管理するトレーサビリティ・サービスです。真正性の確認、利用・配布履歴の記録、デジタルコンテンツの提供、入出荷・在庫管理など、用途に応じた管理に対応しています。

### ■ 今回の取り組みについて

今回の取り組みでは2025年10月～2025年12月の期間にお取扱いしておりました「令和の米騒動をジローラモが救う！定期預金」の特典として配付した「GIRO米」に、NFCタグを内蔵したシールを貼付し、SHIMENAWAを通じてお客さまに情報およびコンテンツの提供を行いました。

お客さまがNFCタグにスマートフォンをかざすことで、専用のWeb画面が表示され、産地情報や流通経路の概要のほか、本定期預金の商品概要やGIRO米プロジェクトの概要をご確認いただけます。これにより、お客さまには、安心して特典をお受け取りいただくとともに、商品に込めた当行の想いやGIRO米プロジェクトの取り組み内容についてご理解いただくことを目的としています。

<sup>1</sup> 「NFC」とは、近距離無線通信を用いて物理的資産や媒体に固有IDを付与することができるICタグ技術です。

「RFID」とは、電波を用いて非接触で情報の読み取りを行う自動認識技術です。対象物に付与したタグ情報を一括で読み取ることができます。一部スマートフォンでは対応していない場合がございます。

<sup>2</sup> ブロックチェーンとは、電子署名とハッシュポイントを用いた耐改ざん性のあるデータ構造により、データの変更履歴を共有・管理する技術です。

## ■ 今後の展開

当行は、「デジタル」のチカラで「リアル」の力を最大化するという中期経営計画の基本方針のもと、デジタル技術を活用した新たな付加価値の提供に取り組んでおります。

今後も DX の推進によりお客さま利便性の向上と地域経済の活性化に努めてまいります。

## ■ SBI トレーサビリティの概要

名称	SBI トレーサビリティ株式会社
所在地	東京都港区六本木一丁目6番1号 泉ガーデンタワー
代表者名	代表取締役 林口 文彦
設立	2021年4月22日
主な事業内容	ブロックチェーンを活用したトレーサビリティ・サービスの提供

(参考) GIRO 米の特別パッケージと NFC タグ



以 上

本件に関するお問い合わせ先  
DX・市場営業部 DX課 TEL024-525-2939

報道機関のお問合せ先  
総合企画部 経営企画課 広報室 山内 TEL 024-525-2973