

2026年2月19日

各 位

株式会社 りそなホールディングス

ステーブルコイン決済の実証実験の実施について

株式会社りそなホールディングス(取締役兼代表執行役社長兼グループCEO 南 昌宏)は、株式会社デジタルガレージ(代表取締役兼社長執行役員グループCEO 林 郁、以下「DG」)、株式会社ジェーシービー(代表取締役会長兼執行役員社長 二重 孝好、以下「JCB」)、マイナウォレット株式会社^{※1}(代表取締役 橋 博之)と、2026年2月24日(火)から3月2日(月)まで、実店舗におけるステーブルコイン(以下「SC」)決済の社会実装に向けた実証実験を実施します。

※1 DGが運営するweb3領域のアクセラレータープログラム「OnLab web3(オンラボ ウェブスリー)」にも採択された実績のある国内発のweb3スタートアップ企業

背景・目的

当社、DG、JCBの3社は、2026年1月16日にSC決済の社会実装に向けた協業について基本合意しました^{※2}。今回の協業にマイナウォレットを加え、店舗でSCを使用するための専用アプリを用いて、消費者が自身のスマートフォンなどで管理するデジタルウォレットを使った実証実験を始めます。本実証実験により将来的なSC決済の社会実装に向けた知見を共同で蓄積します。

※2 デジタルガレージおよびジェーシービーとのステーブルコイン決済の社会実装に向けた協業について

https://www.resona-gr.co.jp/holdings/news/newsrelease_c/detail/20260116_762.html

➤ 円建て・米ドル建てのSC決済を通じて、決済プロセスを検証します

本実証実験ではDGが運営する「Pangea Café & Bar(パンゲア カフェ アンド バー)」にて、円建てSCの「JPYC」と米ドル建てSCの「USDC」が利用できるデジタルウォレットを用いて決済の検証を実施します。SC決済時のユーザー体験から、ブロックチェーン上の処理、決済後の業務に至るまでの一連の決済プロセスを確認し、SC決済の活用スキームの構築に向けた検証をしていきます。

【実証実験の概要】

実施期間	2026年2月24日(火)～3月2日(月)の平日14時以降に限定して実施 ^{※3}
実施店舗	Pangea Café & Bar(パンゲア カフェ アンド バー) (東京都渋谷区宇田川町15番1号 渋谷パルコ DGビル10階)
対象アセット	日本円建てSC「JPYC」(Polygon ブロックチェーン) 米ドル建てSC「USDC」(Base ブロックチェーン)
デジタルウォレット	日本円建てSC決済：マイナウォレット 米ドル建てSC決済：Base App
利用できる方	上記デジタルウォレットをご利用のすべてのお客さま
店舗側受取通貨	日本円

※3 月曜日～木曜日は14～20時、金曜日は14～21時

今後の展開

今回の実証実験により、実務上の課題を洗い出し、得られた技術面・運用面のデータと参画している各社のノウハウや知見を融合させ、日本国内でのSC流通における課題解決策を検討し、SC決済の社会実装を推進します。将来的には日本人だけでなく訪日外国人を含む様々なユーザーが日常の買い物や飲食で手間なくSCを利用できる社会の実現を目指します。

実証実験でデジタルウォレットを提供する2社のコメント

マイナウォレット株式会社 代表取締役 橋 博之

マイナウォレットは、マイナンバーカードと公的個人認証サービスを活用し、デジタル資産を誰もが安心・安全かつ直感的に使える形で社会実装することを目指しています。本取り組みは、ステーブルコインという新しい決済手段を、実証に留めず日常の業務や生活で使われる基盤へと進化させる重要な一歩です。デジタルガレージ様、JCB様、りそなグループ様と連携し、そしてBase様の展開するインフラを活用することで、日本市場に適したステーブルコイン活用のスタンダード構築に貢献してまいります。今後も、年齢やリテラシーに関わらず、幅広い層の方々が新しい価値交換を安全に利用できる社会基盤の構築に貢献してまいります。

Xen Baynham-Herd Head of Global Growth at Base / Base App および Base チェーン開発運営

ステーブルコインは、プロダクトマーケットフィットを達成しました。そのスピード、透明性、そしてコスト効率の高さから、ステーブルコインを導入する企業は日々増え続けています。デジタルガレージ、JCB、りそなグループ、マイナウォレットが、この強力なテクノロジーを自社業務でいかに活用できるかを模索する中で、私たちがその基幹インフラとサポートを提供できることを大変光栄に思います。

以上