

2025年9月1日

株式会社ゆうちょ銀行

株式会社ディーカレット DCP

PRESS RELEASE

ゆうちょ銀行におけるトーケン化預金の取扱いに向けた検討について

株式会社ゆうちょ銀行（本社：東京都千代田区、取締役兼代表執行役社長：笠間 貴之、以下「ゆうちょ銀行」）は、株式会社ディーカレット DCP（本社：東京都千代田区、代表取締役：村林 聰、以下「ディーカレット DCP」）が提供するプラットフォームを利用し、2026年度中を目途に、トーケン化預金（*1）の取扱いを開始することを検討しておりますので、お知らせいたします。

1. トーケン化預金の検討の概要

ゆうちょ銀行は、日本郵政グループが掲げる「共創プラットフォーム」構想のもと、お客さまに新しい価値を提供することを目的に、個人・法人向けにトーケン化預金の取扱いを検討しています。

検討中のトーケン化預金では、ブロックチェーン技術を活用し、決済における即時性と透明性を兼ね備えたものとする想定です。ゆうちょ銀行が発行体となり、ゆうちょ銀行の決済用預金として決済機能の提供を可能とすることで、預金保険の対象となるなど、安心、安全にご利用いただけるものです。

スマート・コントラクト等のブロックチェーン由来の機能を活かした、様々な事業者との連携を想定し、ディーカレット DCP が主催するデジタル通貨フォーラム参加企業様のうち、すでに複数候補先との協議も進めております。

まずは、2026年度中を目途にNFT（*2）やセキュリティトークン（*3）の取引に連動する決済手段の提供開始を検討しております。

2. 今後について

今回、ゆうちょ銀行がトーケン化預金を取り扱うことをきっかけに、新たなビジネスの共創拡大を目指してまいります。

* 1 トーケン化預金（Tokenized Deposits）：銀行預金にブロックチェーンなどの技術を活用し、預金をデジタル上で取り扱えるようにしたもの。預金トークン（Deposit Tokens）とも呼ばれ、海外でも取組みが広がっている。

* 2 NFT：Non-Fungible Token の略。ブロックチェーン上で発行され、唯一無二性を

証明することができ代替が不可能なトーケンのこと。

*3 セキュリティトーケン：従来の株式や社債等の仕組みに代わり、ブロックチェーン等の電子的手段を用いて発行する有価証券のこと。

■会社概要

企業名 : 株式会社ゆうちょ銀行

URL : <https://www.jp-bank.japanpost.jp/>

所在地 : 東京都千代田区大手町二丁目 3 番 1 号

代表者 : 取締役兼代表執行役社長 笠間 貴之

事業内容 : 銀行業

企業名 : 株式会社ディーカレット DCP

URL : <https://www.decurrent-dcp.com>

所在地 : 東京都千代田区富士見 2-10-2

代表者 : 代表取締役 会長兼社長執行役員 村林 聰

事業内容 : デジタル通貨事業/電子決済等代行業者 関東財務局長（電代）92 号