

Jiji Financial Solutions

International Collaboration Through AI Agent Tokenization — Spotlight on Japan’s Model of Safety and Trust: Interview with Mr. Kito of GFTN Japan

2026.3.11

<Machine translation>

[International Collaboration Through AI Agent Tokenization — Spotlight on Japan’s Model of Safety and Trust: Interview with Mr. Kito of GFTN Japan](#)

The Global Finance & Technology Network (GFTN), which promotes collaboration and technological innovation in the global fintech industry, held the GFTN Forum Japan 2026 from February 24 to 27. This was an official event of the Japan Fintech Week 2026 hosted by the Financial Services Agency of Japan.

More than 5,000 policymakers, financial industry leaders, investors, and founders from 72 countries and regions gathered to discuss the future of the financial ecosystem under themes such as “The Evolution of Financial Services through Agent AI,” “The Frontline of Asset Tokenization,” and “\$13 Trillion Capital Flows and Japan’s Leadership.”

We spoke with Takeshi Kito, Co-Founder and CEO of GFTN Japan.

<image004.png>

Innovation and Legal Framework Advancing

— How are AI agents and tokenization evolving?

Kito: Generative AI has already been integrated into many people’s daily lives and work, enabling various outputs through human–AI conversations. AI agents add autonomy to this, ushering in a world where AI acts as a human’s proxy (agent) to conduct transactions and communications.

On the other hand, crypto tokens began to be used as a means of payment following the 2017 amendment to the Payment Services Act. Then, in 2020, amendments to the Financial Instruments and Exchange Act legally defined security tokens—tokens with characteristics of securities such as stocks. Furthermore, in 2023, regulations were introduced for stablecoins linked to fiat currencies.

In this way, legal frameworks have advanced for:

1. Tokens as a means of payment
2. Tokens as securities
3. Stablecoins

Decentralized Finance Taking Shape

— What is the future vision for the financial system?

Kito: The next stage of evolution is toward DeFi (Decentralized Finance) —a financial system without a central administrator.

For example, in the current financial system, banks as central administrators manage accounts and operate the system. Deposits and loan balances are tied to accounts and managed by banks. In contrast, tokens contain records of ownership and balances within the token itself. The underlying technology for token databases is blockchain (distributed ledger technology).

Tokenized financial products are becoming more widespread among the general public, with more people using cryptocurrencies such as Bitcoin for payments. Real-world assets like real estate and corporate bonds are also being tokenized and traded.

Contributing to the Democratization of Financial Services

— What are the benefits and significance of tokenization and AI agents?*

Kito: In addition to speed and efficiency in payments, benefits include improved liquidity and optimized portfolios.

In both AI agent and DeFi worlds, autonomy is a common theme. With no central administrator, transactions are executed autonomously according to protocols (communication rules). AI agents also conduct transactions autonomously, without human intervention. This autonomy enhances liquidity and convenience.

However, tokenized services and products will not completely replace existing systems; rather, they will gradually permeate and complement them, creating new markets.

In the token and DeFi world, the absence of central administrators increases personal responsibility. This is precisely why transactions can occur without central oversight. Still, not everyone will adapt to such a world. We will likely see a coexistence and division of roles between “centrally managed financial systems” and decentralized ones.

Tokenization allows both companies and individuals—regardless of size or asset value—to access various services, advancing the “democratization of financial services.” Moreover, AI agents conducting transactions may create entirely new financial products. User experiences will also open up new possibilities.

Safety, Trust, and Policy Consistency

— What is expected of Japan?

Kito: The U.S. and U.K. are common-law societies that emphasize precedent, whereas Japan and Europe operate under civil law, where judgments are based on codified statutes. In civil-law societies, laws are created in advance and adapted over time to introduce new financial services into society.

Japan has been proactive in this regard—starting with the 2017 legal amendments—and more recently, the implementation of the yen-denominated stablecoin ****JPYC**** has progressed faster compared to other parts of Asia and Europe.

Japanese financial authorities are quick to introduce regulations from the perspective of investor protection, while also being proactive about innovation. Regulations can be burdensome, but if they

are transparent and clear, businesses can operate within them to avoid major accidents. The Japanese model involves collaboration between the private sector and regulators to build the industry. From the perspectives of safety, trust, and policy consistency, the Japanese model is attracting attention.

Global Collaboration is Essential

— What is the significance and outcome of “GFTN Forum Japan 2026”?

Kito: “GFTN Forum Japan” originally started in 2023 under the name “Japan Fintech Festival” and this year marks its fourth edition.

One of the goals is to update Japan’s financial industry through the implementation of technology into the financial system and the promotion of international public–private collaboration. Japan’s market tends to be domestically oriented due in part to language barriers, but AI agents and tokenization are global services. AI agents transact across borders, and tokenized products are traded worldwide. International discussions are indispensable.

Participants at “GFTN Forum Japan” are roughly half from overseas and half from Japan. Speakers were invited from various countries. I believe there is now a flow in which Japan’s domestic issues and global agendas are discussed in an international setting, leading to subsequent actions.

We do not aim for discussion for discussion’s sake—we want to generate impact. We intend to actively promote business opportunities and alliances between companies that emerge from these discussions.

<Original Japanese>

[AI エージェント・トークン化で国際連携＝安心と信頼の日本モデルに注目－GFTN Japan の鬼頭氏に聞く](#)
世界のフィンテック業界の連携と技術革新を推進するグローバル・ファイナンス & テクノロジー・ネットワーク (GFTN)は、2月24日～27日まで、「GFTN Forum Japan 2026」を開催した。金融庁主催の Japan Fintech Week 2026 の公式イベント。

72の国と地域から5000人以上の政策立案者や金融業界のリーダー、投資家、創業者などが一堂に会し、金融エコシステムの未来を見据えて、「エージェントAIによる金融サービスの進化」「資産のトークン化の最前線」「13兆ドル規模の資本フローと日本のリーダーシップ」をテーマに、議論が交わされた。

GFTN Japan の共同創業者・代表取締役の鬼頭武嗣氏に話を聞いた。

<image004.png>

◆イノベーションと法整備が進行

－AI エージェントやトークン化の進化は

鬼頭氏 生成 AI は既に、多くの人の日常生活や仕事にも取り入れられており、人間と AI が会話する形でさまざまなアウトプットが得られるようになった。AI エージェントは、そこに自律性が加わり、AI が人間の代理人(エージェント)として、取引やコミュニケーションを行う世界が始まろうとしている。

一方、暗号資産(クリプトトークン)は、2017年の資金決済法の改正により、決済の手段として使われるようになった。また2020年には、金融商品取引法の改正により、株式などの有価証券の性質を持ったセキュリティトークンが法律で規定された。さらに2023年には、法定通貨等と連動するステーブルコインの規制ができた。

このように、①決済手段としてのトークン ②有価証券としてのトークン ③ステーブルコイン—というように、法的な整備が進んできた。

◆動き始めた分散型金融

—金融システムの将来像は

鬼頭氏 次の進化として、DeFi(ディファイ)と呼ばれる「中央の管理者がいない金融システム」に向かっている。Decentralized Finance(分散型金融)の略語だ。

例えば、現在の金融システムは、銀行という中央管理者が口座を管理して、システムを運営している。預金や借入残高は、口座と紐づいて銀行で管理される。一方、トークンは、トークンそのものの中に、所有者や残高の記録がある。トークンのデータベースの元となる技術が、ブロックチェーン(分断型台帳技術)だ。

トークン化した金融商品は、一般の人への浸透も進んできており、暗号資産のビットコインを決済手段として利用する人も増えてきている。不動産や社債などのリアル・ワールド・アセット(現物資産)をトークン化した金融商品も、取引されるようになってきた。

◆金融サービスの民主化に貢献

—トークン化やAIエージェントのメリットや意義は

鬼頭氏 決済の速さ、効率性に加えて、流動性の向上、ポートフォリオの最適化などが考えられる。

AIエージェント、DeFiの世界では、自律性が共通のテーマになっている。中央の管理者がいないので、取引はプロトコル(通信ルール)に則って自律的に実行される。AIエージェントも、人間の手を離れて、AIエージェントが自律的に取引する。自律性によって、流動性が向上し、利便性が高まる。

ただ、トークン化されたサービスや商品が、既存システムを塗り替えるのではなく、徐々に浸透する中で相互に補完し合いながら、新しいマーケットが作られていく姿をイメージしている。

トークンやDeFiの世界は、中央の管理者がいないので、自己責任が大きくなる。自己責任だからこそ、中央の管理者なしに取引ができるためだ。ただ、全ての人が、こうした世界になじむとは思われない。「管理者がいる金融システム」と補完し合いながら、住み分けが進んで行くだらう。

トークン化により、企業や個人が規模や資産額に関わらず、さまざまなサービスにアクセスできるようになり、「金融サービスの民主化」が進むだろう。また、AIエージェントが取引するからこそ、これまでになかった金融商品が生まれるかもしれない。さらに、ユーザー体験の面でも、新しい世界が開けていくだろう。

◆安心、信頼、政策の一貫性

ー日本に期待されることは

鬼頭氏 米英は、判例を重視する「コモン・ロー」の社会だ。一方、日本や欧州は、明文化された法律に基づいて判断する「シビル・ロー」の世界だ。あらかじめ法律を作って、それを変化させながら、新しい金融サービスを社会に導入していく流れになる。

そうしたシビル・ローの社会において、日本は先んじて動いており、2017年の法改正を手初めて、最近では、日本円ステーブルコイン「JPYC」の実装が、アジアや欧州と比較して早く進んでいる。

日本の金融当局は、投資家保護の視点から、規制が早く導入しつつ、イノベーションにも積極的だ。規制は負担になることもあるが、透明性が高く、明快な規制であれば、それに基づいて事業を行うことで、大きな事故を避けることができるだろう。日本モデルは、民間と規制当局がコラボレーションしながら、業界を作っていく姿になっている。安心や信頼性、政策の一貫性の観点からも、日本モデルは注目されている。

◆グローバルな連携が不可欠に

ー「GFTN Forum Japan 2026」の意義と成果は

鬼頭氏 「GFTN Forum Japan」は、もともと「Japan Fintech Festival」という名前で2023年にスタートした。今回で4回目になる。

目標(ゴール)の一つは、日本の金融システムへのテクノロジーの実装や、官民の国際連携の推進を通じた日本の金融業界のアップデートだ。日本は、言葉の問題もあって、国内志向が強いマーケットだが、AI エージェントやトークン化は、グローバルなサービスだ。国境を越えて、AI エージェント同士が取引し、トークン化された商品は全世界で売買される。国際的な議論が不可欠だ。

「GFTN Forum Japan」の参加者は、海外と日本が半々ぐらいだ。講演の登壇者もさまざまな国から招へいた。国際的な場で、日本が抱えている問題や、グローバルなアジェンダを議論し、次のアクションにつなげる流れができていくように思う。

議論のための議論ではなく、インパクトを生み出したいと考えている。そこから生まれる事業機会や、企業間のアライアンスを積極的に促進していきたい。

Source: https://financial.jiji.com/long_investment/article.html?number=1204