



2026年3月4日

各 位

東京都港区虎ノ門四丁目1番28号
日本通信株式会社
代表取締役社長兼CEO 福田 尚久
(コード番号: 9424)
問合せ先 執行役員CFO 小平 充
電話 03-5776-1700

日本通信、台湾 Taisys 社と分散型モバイル ID で基本合意

日本通信株式会社（以下、「当社」という）は、スペインのバルセロナで開催されている世界最大級のモバイル関連見本市「MWC (Mobile World Congress) 2026」において、現地時間の2026年3月3日に、台湾の Taisys Technologies Co., Ltd.（本社:台湾台北市、CEO: Jason Ho、以下、「Taisys 社」という）と dMID (decentralized Mobile ID、分散型モバイル ID) 技術の活用に関する基本合意書に調印しましたので、お知らせいたします。

dMID (decentralized Mobile ID、分散型モバイル ID) とは、政府や IT プラットフォーマーが一元的に管理して個人に発行する従来の ID とは異なり、世界中のコンピューターやサーバーにデータを分散させて管理するブロックチェーンなどの技術を活用して個人が管理することができる ID をモバイルで利用できる仕組みを指します。

Taisys 社および当社は、今般の合意を受け、Taisys 社が提供する dMID プラットフォームや eSIM 関連技術と当社が提供する FPoS 認証基盤およびネオキャリア認証基盤を統合することで、日本市場における新たな認証サービスの実現に向け、取り組みを進めてまいります。

Taisys 社および当社のコメント

Taisys Technologies Co., Ltd. CEO Jason Ho

「AI の急速な発展により、オンラインサービスの安全性と信頼性はこれまで以上に重要になっています。日本通信との協力を通じて、分散型モバイル ID 技術を活用した新しい認証の仕組みを日本市場に展開できることを大変嬉しく思います。」

日本通信株式会社 代表取締役社長兼 CEO 福田尚久

「私たちの使命は、インターネットの信頼を再構築することです。Taisys 社とは長年にわたり協力関係を築いており、今回の取り組みにより、スマートフォンを対象としていた FPoS が、eSIM を搭載した IoT 機器類にも広がり、インターネットにおける信頼の再構築に貢献できるものと期待しています。」

TAISYS グループについて

TAISYS グループは 2005 年に設立され、台湾・台北に本社を置くテクノロジー企業です。モバイルセキュリティ、SIM/eSIM 技術、IoT プラットフォーム、フィンテックサービスに注力しており、世界 20 以上の通信事業者および 1,300 以上の銀行と協力しています。累計ユーザー数は 4,000 万人以上で、80 件以上の特許を保有しています。

以 上

■日本通信について

日本通信株式会社は、1996 年の創業以来、通信業界に革新をもたらし、MVNO 市場を切り拓いてきたパイオニアです。シンプルで合理的なモバイル通信サービスを中心に事業を展開し、安定した収益モデルを確立しつつ、さらなる成長を目指しています。特許技術を活用した無線専用線「閉域 SIM 間通信」やデジタル認証技術「FPoS」を強みとし、認証技術をコアにモバイル通信サービス及びデジタル認証基盤の提供にも注力しています。国際セキュリティ基準 PCI DSS 認定を取得したモバイル専用線は警察や銀行などの厳しい分野で採用。FPoS は世界最高水準のセキュリティと利便性を両立しています。「安全・安心にビットを運ぶ」というミッションのもと、国境を越えた安全なモバイル環境の社会インフラ構築を目指し、持続可能な成長と企業価値の向上に取り組んでいます。