



2026年6月11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、FPoSに対応した「日本通信アプリ」を提供開始

日本通信株式会社（以下、「当社」という）は、「日本通信SIM」の申込み及びマイページへのアクセスにご利用いただいている「日本通信アプリ」について、本日6月11日からFPoSに対応した新バージョンの提供を開始いたしました。

お客様は、FPoSに対応した日本通信アプリ（以下、「日本通信アプリ」といいます）をお使いいただくことで、以下の手続きを安全かつ簡単に行っていただくことができます。

- 1) 日本通信SIMの申込時の本人確認（携帯電話不正利用防止法に基づくもの）
- 2) 回線の追加または当社へのお問合せ等におけるお客様の本人確認
- 3) お客様に契約情報や使用状況を確認していただけるマイページへのアクセス
- 4) ネオ・キャリアのサービスへの移行
- 5) FPoSに対応する他社サービスとのデータ連携（お客様ご本人の明示的な承諾がある場合に限りです）

日本通信アプリのご利用方法（日本通信SIMの申込時）は以下の通りです。

日本通信アプリをダウンロードしていただき

ステップ1： アプリに従い、マイナンバーカードの署名検証により身元確認を行い、お客様のスマートフォンに電子署名法に基づく認定電子証明書を発行

ステップ2： 日本通信SIMのプラン等を選択（料金プラン及びSIM(eSIMまたは物理SIM)の選択)

ステップ3： お支払い情報を入力

ステップ4： お申し込みと同時に、電子署名法に基づく認定電子証明書による本人確認を実施（携帯電話不正利用防止法に基づくもの）

ステップ5： eSIMを受け取る、または物理SIMを郵送にて受け取る

ステップ6： ご利用開始

日本通信 SIM を追加でお申込みいただく場合も、電子署名法の認定電子証明書による身元確認を行うため、手続きが極めて簡単になります。

また、日本通信アプリの利用を開始されたお客様は、従来の ID/パスワードに2段階認証を組み合わせた方法ではなく、お客様のスマートフォン内（iPhone または Android スマートフォン）の安全な領域で守られた秘密鍵と、上記ステップ1で発行した電子証明書を使う方法でマイページにログインしていただきます。この方法は、お客様にとって簡単でありながら、セキュリティレベルを大幅に強化するものです。

さらに、マイページへのログインは、PC やタブレット等のブラウザから行うこともできます（ブラウザの画面に表示された QR コードをスマートフォンの日本通信アプリで読み取り、電子証明書を使う方法でログインをしていただくことができます）。

なお、当社は、株式会社 NTT ドコモの音声通信網及び SMS 網との相互接続を予定しており、当該相互接続に基づくネオ・キャリアとしての新サービスの提供を2026年11月24日に開始する予定です。ネオ・キャリアサービスの開始後は、電子署名法の認定電子証明書を使って携帯電話不正利用防止法の規定に基づく本人確認を行うことで、お客様に極めて円滑な移行体験を提供します。

#### ■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。