

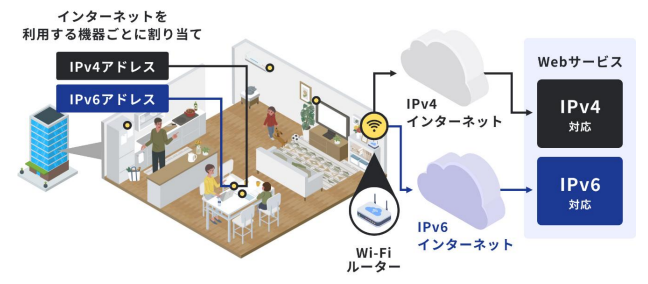
報道関係各位 ニュースリリース/報道資料

2025年8月1日 株式会社つなぐネットコミュニケーションズ

つなぐネット、IPv6^{※1} を 2025 年 8 月 1 日より提供開始 ~IPv4/IPv6 デュアルスタック方式^{※2}で快適なインターネット環境を実現~

アルテリアグループの株式会社つなぐネットコミュニケーションズ(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:臥雲 敬昌、以下:つなぐネット)は、2025年8月1日より、デュアルスタック方式による「IPv6^{*1}」の提供を開始いたします。このたび提供を開始する「IPv6」では、IPv4アドレスと IPv6アドレスの両方が利用できる「デュアルスタック方式^{*2}」を採用し、将来にわたり安定して利用できる通信環境と快適なインターネット接続を実現します。

■ デュアルスタック方式による「IPv6」提供イメージ



*イラストはイメージです。インターネット接続方法は居室の機器設備により変わります。

近年、IPv4 アドレスの枯渇が深刻化する中、IPv6 への移行は業界全体の課題です。しかし、国内の Web コンテンツ事業者が運営する Web サイトの IPv6 対応率は 10.9% ※3 にとどまり、IPv4 との共存は今後も続く見込みです。

つなぐネットは、マンション ISP 国内シェア No.1^{※4}として、将来を見据えた通信環境の整備に取り組んでいます。今回の提供 方式は、IPv4 と IPv6 の両方が利用できるデュアルスタック方式を採用し、IPv6 未対応の Web サービスにも問題なく接続可能です。新規でインターネット接続サービスを導入する建物の要望に応じて提供いたします^{※5}。 IPv6 を導入したマンションでは全戸に標準提供されるため、入居者様は申し込み不要でご利用いただけます。

IPv6 の提供開始により、ユーザーの皆さまには、快適な通信環境を提供するとともに、未来に向けて進化するインターネット利用の多様化にも柔軟に対応できる基盤を構築してまいります。

▼IPv6 サービスページ

https://www.tsunagunet.com/internet/ipv6.html



アルテリアグループ

- ※1 IPv6: 「Internet Protocol Version 6」の略で、現在広く使われている IPv4 の後継にあたるもの。従来の IPv4 に比べてアドレス数が飛躍的に多く、より多くの機器がインターネットに接続可能になる
- ※2 デュアルスタック方式: 「IPv4/IPv6 デュアルスタック」について: 単一機器に IPv4 と IPv6 という仕様の異なるプロトコルスタックを共存させる仕組みのこと。 この仕組みを利用することで、状況に応じて IPv4 または IPv6 の利用を選択できるようになる
- ※3 総務省「インターネットにおける IPv6 対応の進捗状況(2023 年度調査分)」より https://www.soumu.go.jp/main_content/000958224.pdf
- ※4 M M 総研「全戸一括型マンション ISP シェア調査」(2024 年 3 月末) に基づくもの
- ※5 建物の条件により提供できない場合があります

<株式会社つなぐネットコミュニケーションズ 会社概要>

代表者 代表取締役社長 臥雲 敬昌

所在地 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル

設立 2001年1月24日

URL https://www.tsunagunet.com/

※リリースに記載されている内容は、発表日時点の情報です。 ご覧になった時点で、内容が変更になっている可能性がありますので、あらかじめご了承ください。