

IIJ、IPv6 接続サービス(トンネル型、ネイティブ型)の無料提供期間を延長

-- 本格的な IPv6 普及に向けて動き始めた市場を積極的に支援 --

株式会社インターネットイニシアティブ(IIJ、本社:東京都千代田区、代表取締役:鈴木 幸一)は、「IPv6 トンネリングサービス」(旧称:IPv6 実験サービス)および「IPv6 ネイティブサービス」の無料提供終了を 2003 年 3 月 31 日まで延長致します。また同時に「IPv6 ネイティブサービス」および「IPv6/IPv4 デュアルスタックサービス」の提供地域を東京から全国 5 か所に拡大することにより、IPv6 の更なる普及を促進していきます。

現在、IPv6 の利用動向は大きな変化を迎えています。新しいブロードバンド・アクセス回線の爆発的な普及により、ネットワークへの常時アクセスが一般的になりました。また IPv6 普及・高度化推進協議会の活動などを通じ、家庭用情報端末機器および映像配信用ソフトウェア、情報家電コントローラ、IP 電話などさまざまな IPv6 アプリケーションが提供され始めたことにより、個人ユーザの間でも IPv6 利用が始まっています。IIJ ではこうした利用動向の変化を踏まえて同無料提供期間を延長し、本格的な IPv6 普及に向けて動き始めた市場を積極的に支援していきます。

1999 年 8 月に世界に先駆けて IPv6 トンネリングサービスを開始して以来、IIJ はさまざまなネットワーク事業分野での IPv6 展開を実現してきました(下表参照)。IPv6 に関する運用ノウハウを最大限に活用し、今後とも大きな可能性が期待されている IPv6 を用いた新しいネットワーク活用を提案してまいります。

【IPv6 関連サービス一覧】

2002年3月11日現在

名称	内容	提供地域
IPv6 トンネリングサービス (旧称:IPv6 実験サービス) (1999年8月開始)	IPv4 でカプセル化された IPv6 パケットを既存の IPv4 接続を利用して送受信する方式。IIJ の各種専用線サービスおよび個人向けサービス(「IIJmio DSL/SF」、 「IIJmio FiberAccess/SF」)をご利用のお客様が対象。 <料金> 初期費用:0 円 ⁽¹⁾ 月額基本料:0 円 ⁽¹⁾	全国24ヶ所 (個人向けサービスについては、 IIJmio DSL/SF:15ヶ所 IIJmio FiberAccess/SF:4 ヶ所 となります。)
IPv6 ネイティブサービス (2000年8月開始)	専用回線による IPv6 接続を行う方式。 IPv4 ネットワークに影響されない、IPv6 だけのネットワークを構築することが可能。 <料金> 初期費用:0 円 ⁽²⁾	東京、大阪、名古屋、札幌、福岡

	月額基本料:0円	
IPv6/IPv4 デュアルスタックサービス (2001年11月開始)	1本の専用線で、IPv6/IPv4両方の接続を提供する方式。IPv4パケットとIPv6パケットを同一ネットワークで送受信することが可能。 <料金> 64kbps(1/32C) 初期費用:40,000円 ^(*) 月額基本料:38,000円 128kbps(1/32C) 初期費用:40,000円 ^(*) 月額基本料:45,000円 1.5Mbps(1/32C) 初期費用:50,000円 ^(*) 月額基本料:117,000円 1.5Mbps(1/16C) 初期費用:50,000円 ^(*) 月額基本料:167,000円	東京、大阪、名古屋、札幌、福岡
IPv6 データセンター接続サービス (2001年4月開始)	IIJデータセンターにてIPv6接続環境を提供。 (料金は、個別見積もりとなります)	東京
IPv6 ソリューションサービス (2001年7月開始)	プロジェクト・ベースでのコンサルテーションからシステム設計と構築、およびIPv6による接続、サーバ構築、セキュリティ、認証、データセンターにおける運用管理のほか、IPv6に対応したプロダクト開発における技術協業など、総合的なソリューションサービスを提供。 (料金は、個別見積もりとなります)	—

^(*) 「インターネット接続サービス」、「IIJ T1 スタンダード」、「IIJ エコノミーサービス」、「IIJ DSL/F サービス」、「IIJ FiberAccess/Fサービス」、「IIJmio DSL/SFサービス」、「IIJmio FiberAccess/SFサービス」の各サービス費用は発生します。

^(**) 別途、加入者回線工事費用が発生します。

報道関係者向けお問い合わせ先

株式会社インターネットイニシアティブ 広報室 樋笠(ひがさ)

TEL: 03-5259-6310 FAX: 03-5259-6311

E-mail: press@ij.ad.jp URL: <http://www.ij.ad.jp/>