



2002年12月9日

インターネットマルチフィード株式会社

## PNAP 10Gサービスの提供開始について

### ～ブロードバンド時代に本格的に取り組む国内初の10G対応IXサービス～

インターネットマルチフィード株式会社(略称:MFEED、本社:東京都千代田区、代表取締役社長:鈴木幸一)は、現在提供しているインターネット相互接続(IX)サービスの「PNAPサービス」に10Gbpsインターフェースを新たに加えて、商用IXとして国内では初となる10Gbps対応のサービスを2003年1月より開始します。

昨今のインターネット接続サービスにおいては、ADSLやFTTHなどのアクセス方式の急速な普及により本格的なブロードバンド時代をむかえ、バックボーンを流れるトラフィックは暴発的に増加しています。PNAPサービスにおいては、昨年5月のサービス開始以来、ISP相互間を接続するトラフィックが著しく増加し、年率ベース300%を超える伸びとなっています。このため、現在、複数のギガビットインターフェースをご利用いただいている大手ISP事業者からは、1ギガビットインターフェースを超える高速大容量のサービス提供を望む声が高まっています。

このたび、MFEEDでは、今後一層増大することが予想されるトラフィックを安定して効率的に交換することを目的に、PNAPサービスに10Gbpsインターフェース対応のサービスメニューを追加し、ブロードバンド時代のより快適なインターネット利用環境の実現に貢献します。

#### 1. サービス概要

千代田区大手町にて提供しているPNAPサービスに10Gbpsインターフェース対応のサービスを追加提供します。これにより本サービスを利用するISP等事業者は、大容量トラフィックをストレスなく安定して交換することが可能になります。

#### 2. サービスメニュー

サービス拠点は、東京大手町のMFEED拠点(NTT大手町ビル内、東京サンケイビル内)です。利用者は接続場所を選択できるほか、いずれの拠点においても同一のメニューと料金での利用が可能です。

##### (1) インターフェース

- ・10ギガビットイーサネット(10GBase-LR)で接続ポートを提供します。

##### (2) 料金

- ・1ポートあたり料金

初期費用	100,000円
月額基本料金	4,000,000円 (2ポート目以降は3,600,000円)

### 3.提供スケジュール

2003年 1月から試行サービスの提供を開始し、同年 4月より本格サービスの提供を開始する予定です。

### 4.その他

会社概要および J N A P サービスに関するご案内をホームページに掲載しています。

URL :<http://www.mfeed.co.jp/>

#### **[本件に関するお問い合わせ先]**

インターネットマルチフィード株式会社 営業部

電話: 03-3282-1030

FAX : 03-3282-1020

E-mail: info@mfeed.co.jp

## (参考)

### 1. JPNAPサービスメニュー

#### 【JPNAPサービス(東京)】

品 目		初期費用(円)	月額料金(円)
FEポート (100Base-TX)	第1ポート目	100,000	500,000
	第2ポート目以降	100,000	400,000
GbEポート (1000Base-SX/LX)	第1ポート目	100,000	1,000,000
	第2ポート目以降	100,000	900,000
10GbEポート (10GBase-LR)	第1ポート目	100,000	4,000,000
	第2ポート目以降	100,000	3,600,000

#### 【JPNAP大阪サービス】

品 目	初期費用(円)	月額料金(円)
FEポート (100Base-TX)	100,000	450,000
GbEポート (1000Base-SX/LX)	100,000	800,000

### 2. JPNAPサービス

JPNAPサービスは、MFEEDが提供するインターネット相互接続サービス(IXサービス)です。東京大手町において提供するJPNAPサービスと大阪堂島において提供するJPNAP大阪サービスの2つのIXサービスがあります。

(\*) JPNAP (JaPan Network Access Point)

### 3. インターネットマルチフィード株式会社

1997年9月、国内大手ISPおよびICP等の出資により設立される。国内におけるインターネットデータセンター(iDC)の先駆者としてインターネット上のコンテンツ等の情報流通を促進し、IXサービスである「JPNAPサービス」においては、インターネットの飛躍的かつ健全な発展を推進するという使命のもと、わが国のブロードバンド時代のインターネットを支える基盤機能を提供しています。