

平成 15 年 7 月 3 日

各 位

株式会社有線ブロードネットワークス

東京商工会議所の拠点間ネットワークが ISDN から光ファイバへ移行 USEN の法人向け光ファイバインターネットサービスを導入

東京商工会議所（本部：東京都千代田区、会頭：山口信夫）と、株式会社有線ブロードネットワークス（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：宇野康秀、以下 USEN）は、USEN が法人市場向けに提供しているインターネット接続サービス『BROAD-GATE02 光ビジネスアクセス』を、東京都内にある東京商工会議所の各支部とデータセンター、23 拠点に導入する契約を締結、2003 年 6 月に導入を完了し、ネットワークを運用開始致しました。

導入の背景

東京商工会議所では、これまで各拠点間のネットワーク構築に ISDN 回線を利用してきましたが、より高速で通信品質の安定したインターネット接続及び安定した回線を利用するシステムの業務効率化、といった条件を満たすべく、この度 USEN の『BROAD-GATE02 光ビジネスアクセス』を導入致しました。

今回の導入にあたって、東京商工会議所では USEN の光ファイバサービス展開エリア内では上記サービスを導入し、エリア外の地域においては、NTT の光ファイバを利用し、USEN がプロバイダとしてサービスを提供する形態を採用しました。また、日立電子サービス株式会社（本社：神奈川県横浜市、代表取締役社長：古厩賢一、以下日立電子サービス）がインターネット VPN（Virtual Private Network）を構築、3 社協同による高セキュリティの光ファイバインターネット接続サービスを提供致します。

今回のサービス導入により、以下の点において東京商工会議所の利便性向上が可能になります。

安定・高速のデータ通信環境の構築

光ファイバインターネット接続により遅延のない大容量データ転送が各支部及びデータセンターで可能になり、東京商工会議所の業務効率向上に寄与します。また今回構築したネットワークを活用して、一層の情報化推進を図ることが可能となります。

コストパフォーマンスの高いインターネット接続を実現

月額料金 22,000 円の『BROAD-GATE02 光ビジネスアクセス』導入により、以前の ISDN によるインターネット接続サービス料に比べ、今回導入した拠点で年間約 3 割のコスト削減が可能になり、一方で回線速度は約 1 5 0 0 倍にアップします。

専用線接続と同等の高度なセキュリティを実現

日立電子サービス提供のインターネット VPN により、一般公衆回線網を介した通信時にもデータを暗号化、不正アクセスを防止し、専用線接続と同等のセキュリティが確保されます。

<株式会社有線ブロードネットワークス>

【社 名】株式会社有線ブロードネットワークス【URL】<http://www.usen.com/>

【所在地】本社：東京都千代田区永田町 2-11-1 山王パークタワー

【資本金】179 億 57 百万（平成 14 年 8 月末現在）

【本リリースに関するお問い合わせ】

株式会社有線ブロードネットワークス 社長室

広報担当 鈴木・岡根

T E L : 03-3509-7104 F A X : 03-3509-7103

E-mail : public-relations@tk.usen.co.jp