

平成 14 年 4 月 25 日

所在地 東京都千代田区永田町二丁目 11 番 1 号
会社名 株式会社 有線ブロードネットワークス
代表者の役職名 代表取締役社長 宇野康秀
(コード番号：4842 NJ)
問い合わせ先
責任者役職名 取締役副社長 加茂正治
電話番号 03(3509)7105

光ファイバー・同軸ハイブリッド (HFC) 通信の
フィールド実験に関して

株式会社有線ブロードネットワークス (千代田区・代表取締役社長：宇野 康秀、以下 U S E N) は、この度、光ファイバー・同軸ケーブルを組み合わせた (H F C : Hybrid Fiber Coax) 通信のフィールド実験を開始致します。このフィールド実験は、U S E N が既に音楽放送用に全国に敷設している同軸ケーブルをアクセス網の一部として活用する際に必要な技術的、マーケティングの実証を行うためのものです。H F C 通信は技術的に最大 30Mbps の高速通信が可能となっております。実験詳細は下記の通りです。

【 実験詳細 】

- ・ 実験期間： 2002 年 6 月 1 日～2002 年 8 月 31 日
- ・ 実験対象エリア： 東京都世田谷区内一部地域
- ・ 実験対象者： 実験地域内のモニター参加希望者 (U S E N 音楽放送の加入・未加入問わず)
- ・ 募集方法： 実験地域内にて、チラシ等での告知及び U S E N 社員からの個別説明

U S E N は、全国に約 22 万キロの有線音楽放送用の同軸ケーブルを保有しております。現在、不採算地域を中心に約 50% のケーブルを撤去するプロジェクトを進行中です。この撤去計画により影響を受ける既存顧客は約 15% 程度であり、この顧客には衛星放送を使ったサービスが代用可能となっております。

U S E N は、今後も光ファイバーを使用した最大 100Mbps の超高速インターネット・サービス

(FTTH)を中心に、本実験が終了後は光ファイバー・同軸ハイブリッド(HFC)通信サービスを補完的に活用し、総合的・効率的にブロードバンドを提供して参ります。

光ファイバー・同軸ハイブリッド(HFC)通信の本サービス開始は、2002年度内を目指しております。

以上

●本件に関するお問い合わせ先
株式会社有線ブロードネットワークス 社長室 広報担当 山田
TEL : 03-3509-7104 FAX : 03-3509-7103
E-mail : public-relations@tk.usen.co.jp