

News Release

平成 15 年 1 月 24 日

IPv6 インターネットにおけるコンテンツ配信実験を本格始動 ～ IPv6 コンテンツ配信ページをリニューアルオープン～

 IPv6 普及・高度化推進協議会
株式会社キールネットワークス

概要

IPv6 普及・高度化推進協議会（以下「本協議会」。東京都千代田区、会長：慶應義塾大学 村井 純 教授、事務局 株式会社三菱総合研究所・三井情報開発株式会社総合研究所）と株式会社キールネットワークス（東京都千代田区、代表取締役：櫻井 智明）は、IPv6 インターネットの一層の利用体験促進に寄与することを目的とし、コンテンツ配信ページ（<http://contents.pr.v6pc.jp/>）を更新、IPv6 インターネットにおけるコンテンツ配信実験（以下「本実験」）を本格的にスタートします。

本実験は下表の通りジャズライブやグラビア、ショートビデオ等の映像を様々な実験内容に沿って 2003 年 3 月 31 日までに 40 余本のコンテンツを IPv6 ユーザ向けに配信していく予定です。本実験は本協議会が通信放送機構および総務省と連携して進めている情報家電の IPv6 化に関する実証実験の一環として行うもので、対象は IPv6 でインターネット接続可能な端末となります（6 to 4 等を含む）。

コンテンツ	実験内容
IPv6 紹介ビデオ	本協議会の紹介や IPv6 に関する技術的紹介の映像を Windows Media (TM) Technology 9 によって、300Kbps および 1Mbps での IPv6 オンデマンドストリーミング配信を行います。
eDIVE	IPv6 の End to End の特性を活用した教育ジャンルコンテンツの作成・配信を行います。
avexnetTV	エイベックス(株)による高画質映像コンテンツを Windows (R) .NET Server を用いた IPv6 のブロードキャスト方式で配信します。
Jazz Live & 温泉 & グラビア & ショートムービー	人気アイドルのグラビアや著名アーティストによるジャズライブ等のオンデマンドストリーミング配信を行います。また、IPv6 ネットワーク上での DRM (Digital Rights Management) の実証実験も実施します。
TAKAGISM	IPv6 ネットワーク上でのゲーム等のインタラクティブコンテンツを配信します。
竜骨熱帯魚	Windows Media (TM) Technology 9 を用いたリアルタイムエンコーディングによる長期間ライブストリーミング配信実験します。

IPv6 普及・高度化推進協議会について

慶應義塾大学村井純教授を会長に、郵政省（当時、現総務省）をオブザーバに迎え、平成 12 年 10 月に設立。IPv6 による次世代インターネットの普及推進を目的し、平成 13 年 10 月に第三回総会の開催にあたり新規の会員募集を行い、組織および事業の拡充を行いました。会員 308 社・団体・個人（2002 年 12 月 20 日現在）、事務局は株式会社三菱総合研究所並びに三井情報開発株式会社総合研究所。

株式会社キールネットワークスについて

株式会社キールネットワークスは、インターネット上でのマルチメディアコンテンツ流通の研究・開発並びに技術コンサルティングを行う会社として 1998 年に設立いたしました。キールネットワークスは、イン

ターネット黎明期より先進的な研究・開発に携わり、その培われた高い技術力を基盤に、映像、音声などのストリーミングコンテンツを中心としたコンテンツ配信、遠隔教育システム、著作権管理・許諾システム、更にはブロードバンド配信ネットワーク・インフラなど、広範な分野で顧客ニーズに応えた開発・構築・運用で高い評価を頂いています。(<http://www.keel.net/>)

他社商標に関する表示

記載の会社名、製品またはサービス名はそれぞれの会社の商標または登録商標です。

本件に関するお問い合わせ先

IPv6 普及・高度化推進協議会 事務局

〒101-0047 東京都千代田区内神田 2-3-4 国際興行神田ビル 6F JPNIC 内

Tel. 03-5209-4588 Fax. 03-3255-9955 E-mail info@v6pc.jp <http://www.v6pc.jp/>

株式会社 キールネットワークス

〒102-0082 東京都千代田区一番町 6 相模屋本社ビル 3F

Tel. 03-3556-0390 Fax. 03-3556-0391 E-mail. info@keel.net <http://www.keel.net/>