

報道関係各位

ニッポン・ニュー・マーケット「ヘラクレス」

平成 21 年 7 月 28 日
会社名 : 株式会社ネクストジェン
代表者名 : 代表取締役社長 大西 新二
(証券コード番号 : 3842)
問合せ先 : 管理本部長 高木 孝男
(TEL : 03-3234-6855)

ネクストジェン、パナソニックと共同で デジタル情報家電に関する特許 2 件を取得

このたび株式会社ネクストジェン(本社:東京都千代田区、代表取締役社長執行役員: 大西新二、以下ネクストジェン)は、パナソニック株式会社(本社: 大阪府門真市、取締役社長: 大坪 文雄)との共同出願にて、IP ネットワークに接続し、さまざまなネットワークサービスが利用可能なテレビ、ビデオカメラなどの情報家電機器(以下デジタル情報家電)の制御に関する技術について、2 件の特許を取得しましたので、以下の通りお知らせいたします。

なお、今回特許を取得した 2 件の技術につきましては、日本国内のほか、米国および欧州でも特許出願中です。

デジタル情報家電は、次世代通信におけるキラーコンテンツのひとつとして期待されておりますが、その一方で、本格的な普及に向けては、利便性や安心・安全の向上など、さまざまな課題が指摘されています。

今回ネクストジェンが特許取得した技術により、デジタル情報家電を利用したサービス提供に向けた、事業者側の設備負担が軽減されるとともに、利用者側にとっては、通信事業者や家電メーカーにとらわれないサービス利用が可能となります。

今回取得した特許に関する具体的な内容は、以下のとおりです。

【特許の概要 1】

出願番号 : 特願 2004-293125
発明の名称 : SIP*1 サーバ
特許出願日 : 2004 年 10 月 5 日
提供機能 : デジタル情報家電に関わるサービス提供事業者のネットワーク内に設置された SIP サーバにより、サービスの利用者の制御端末、およびデジタル情報家電を収容する SIP 内線網を構成することで、当該サービスの利用者が、接続回線やインターネット・プロバイダに依存することなく、宅内に設置されたデジタル情報家電機器を制御することを可能にする技術。

【特許の概要 2】

出願番号 : 特願 2004-293126
発明の名称 : SIP 端末制御システム
特許出願日 : 2004 年 10 月 5 日
提供機能 : ネットワークサービス提供事業者が設置するサーバと、デジタル情報家電と通信に使用するプロトコルに SIP を用いることで、すでに別サービスなどで構築済みの認証機能の利用を可能にする技術。これにより、さまざまなデジタル情報家電機器が、更新ソフトウェア、設定データなどの各種データを、IP ネットワークを介してやりとりすることが可能となります。

【今後の展開】

ネクストジェンはこれまでも、デジタル情報家電分野において、大手通信事業者に対する技術提供を行うなど、積極的な事業展開を行ってまいりました。今後、ますますの拡大が予想される当該分野において、利便性の高いサービスの実現に向け、さらなる技術開発に注力してまいります。

なお、本件につきまして今期の業績への影響はごく軽微なものと予想しており、現時点で平成 21 年 2 月 13 日の決算発表時に公表いたしました業績予想の修正はございません

***1 SIP (Session Initiation Protocol)**

マルチメディアデータを端末間でリアルタイムに双方向通信するための通信制御プロトコル。コンピュータをはじめ、情報家電や携帯端末などの組込み機器への使用が広がっています。

【株式会社ネクストジェンについて】

株式会社ネクストジェンは、IP 電話サービスの国内における黎明期から、短時間のサービス停止も許されない通信事業者に対する SIP/VoIP ソリューションの提供を行ってまいりました。過去においては通信事業者向け大規模 IP セントレックスの構築・導入、IP 電話間の相互接続ソリューション等の開発・提供の実績を有しています。また NGN の拡がりに伴うセキュリティリスクに備えるため、VoIP セキュリティ事業をあらたに立ち上げ、先駆的な NGN ソリューション・サービス提供企業として通信業界での実績を積み重ねています。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社ネクストジェン

管理本部 経営企画部 住田

Tel : 03-3234-6855 E-mail : ir@nextgen.co.jp