

2013年11月26日
株式会社テクノロジーネットワークス

新川インフォメーションセンター（富山県）へ HFCネットワーク監視サービスの提供を開始

ケーブルテレビの総合エンジニアリングカンパニー 株式会社テクノロジーネットワークス（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：西尾武）は2013年12月2日より、富山県魚津市のケーブルテレビ局 株式会社新川インフォメーションセンター（NICE TV 本社：富山県魚津市、代表取締役社長：中尾登志男）へHFC（※1）ネットワーク監視サービスの提供を開始します。

テクノロジーネットワークスのHFCネットワーク監視サービスは、お客様宅に設置した双方向端末（※2）の状態を監視することにより、ケーブルテレビ幹線（HFC伝送路）設備を監視するサービスです。テクノロジーネットワークスのネットワークオペレーションセンターにおいて24時間365日エンジニアが一元監視を行うことで、設備上の障害の早期発見と、障害エリア・原因の早期特定を可能にします。これにより、万一、障害が起きた際の対応を早め、各サービスの信頼性とお客様満足度の向上に貢献します。

新川インフォメーションセンターは2013年11月からのプライマリ電話サービスの提供開始に伴い、障害発生時の状況把握と原因特定をこれまで以上に詳細化かつ迅速化させ、より一層安定したサービスを提供するべく、監視体制の強化を検討していました。その結果、テレビ・インターネット・プライマリ電話の一元監視が可能であり、J:COMグループをはじめとする全国のケーブルネットワークの監視実績を持つテクノロジーネットワークスのHFCネットワーク監視サービスが採用されました。当サービスは、既にご利用中のケーブルテレビ局からも高い評価を頂いており、富山県内で4局目、全国では11局目の採用となります。

テクノロジーネットワークスは今後も、安定したサービス供給のためのサポートや、高速インターネット接続サービス「ZAQ」をはじめとする高品質な技術支援を全国のケーブルテレビ局に提供してまいります。

（※1）HFC：Hybrid Fiber Coaxial の略。ケーブルテレビ網のネットワーク構成方法の一つで、光ファイバーを中心に同軸ケーブルを組み合わせたネットワークを指します。

（※2）双方向端末機器：セットトップボックス、ケーブルモデムなどの機器を指します。

<参考>

■株式会社新川インフォメーションセンター <http://www.nice-tv.jp>

開局：1999年11月1日

サービスエリア：富山県魚津市

提供サービス：多チャンネル放送サービス、インターネットサービス、プライマリ電話サービス

株式会社テクノロジーネットワークス <http://www.tecnetinc.jp/>

J:COM グループをはじめ、全国のケーブルテレビ局をトータルに技術サポートしています。ケーブルテレビのネットワークインフラの整備を中心に、技術開発・施工・保守・コンサルティングなどの技術サポート、並びに「ZAQ」をサービスブランドとした高速インターネット接続サービス、データ放送サービス、ネットワーク監視サービスなどを提供しています。



ケーブルインターネット ZAQ の
キャラクター「ざっくう」

この資料に関するお問い合わせ先

株式会社テクノロジーネットワークス 管理本部（広報担当）内田
TEL:03-6765-8800 FAX: 03-6765-8805