

2013年2月6日

株式会社メディアグローバルリンクス

韓国の次世代放送用基幹ネットワークに MD8000 が採用されました

株式会社メディアグローバルリンクス(以下「メディアグローバルリンクス」、代表取締役社長 林 英一)は、韓国の公共放送局である韓国放送公社(KBS)の次世代放送用基幹ネットワークにマルチメディア IP 伝送装置「MD8000」が採用されたことを発表しました。

「MD8000」は多様な映像信号形式やネットワークインフラに対応可能であり、放送用映像だけでなく、音声や放送事業用データの通信も効率的に行うことができます。今回の KBS ネットワークは、韓国の大手通信事業者の LG U+(LG Uplus Corp.)の回線網を利用し、韓国内の主要 11 拠点に「MD8000」を設置して韓国全土の KBS の総局、支局をつなぎます。新たな基幹ネットワークでは、10Gbps の大容量輸送リンクの上に HD-SDI、DVB-ASI、AES/EBU、IP/イーサネット、E1 サービスなどを組み合わせて、さまざまな映像、音声、データを高い信頼性と安全性を保ったまま効率的に伝送できる放送用ネットワークを実現します。

このネットワークはすでに構築を開始しており、2013年2月より本稼働する予定です。

今回の受注により、メディアグローバルリンクスは韓国におけるビジネス基盤を強固にすると同時に、アジア地域におけるビジネスの一層の拡大を目指しています。

■本件についてのお問い合わせ先:

株式会社メディアグローバルリンクス

TEL 044-589-3440

ir@medialinks.co.jp