

映像配信

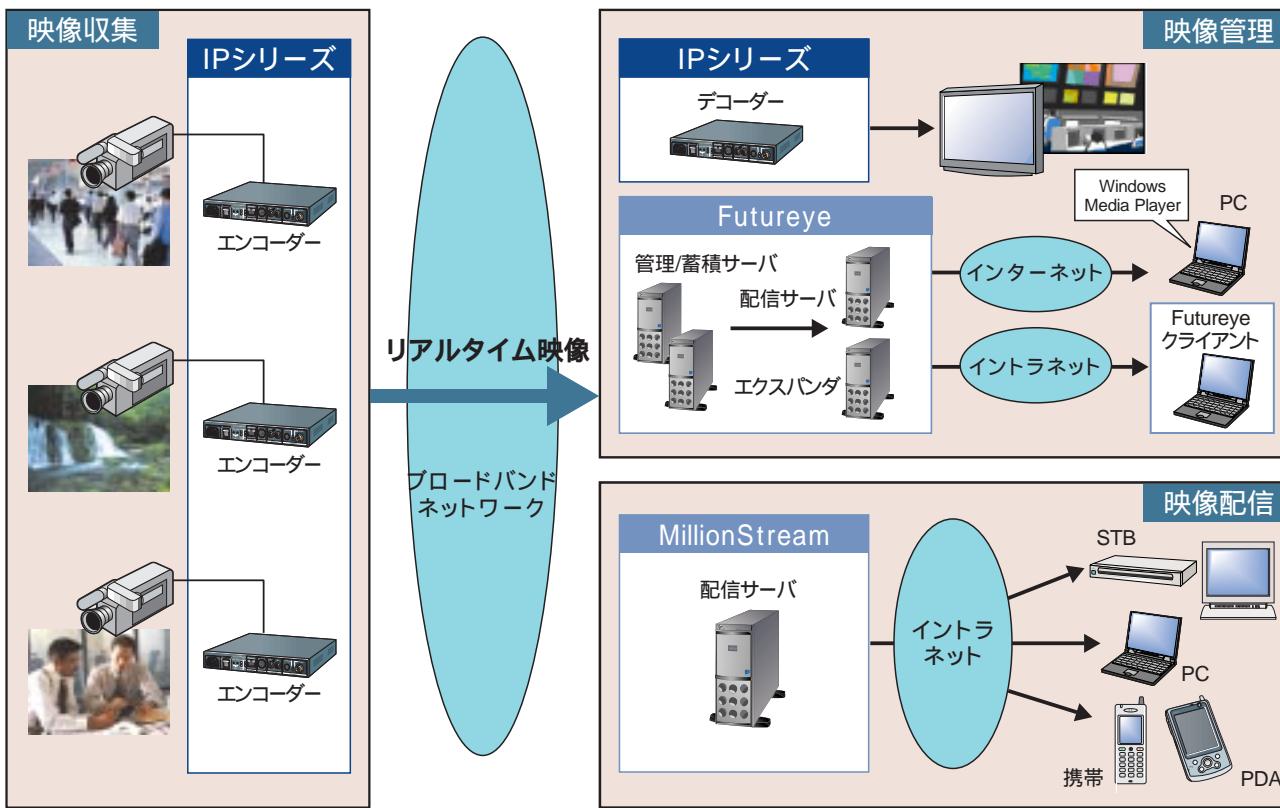
ブロードバンドネットワークを利用したリアルタイム映像伝送を実現。

高精細、低遅延、多数配信など、利用シーンに最適な映像ソリューションを提供する「Broadsight」

IPネットワークの高速化・低価格化により映像伝送がより身近になった現在、「映像」というメディアの利用シーンも多様化しています。例えば、放送分野では大容量・高速ネットワークを用いた多地点での高精細映像のリアルタイム送受信、防災・防犯監視システムでは複数拠点の映像の集中監視、家庭への映像データ配信においては、多様な受信媒体(PC、PDA、携帯電話など)に合わせた効率的な映像配信が求められています。

ブロードバンド映像ソリューション「Broadsight」はリアルタイム映像伝送装置「IPシリーズ」、映像収集・蓄積ソフトウェア「Futureeye」、映像配信ソフトウェア「MillionStream」と多彩なプラットフォーム製品群「TRIORE」製品より構成されており、モニタやカメラ等の周辺機器との組み合わせにより、高精細リアルタイム双方向コミュニケーションから、映像の蓄積・配信まで、利用シーンに応じた幅広いソリューションを提供します。

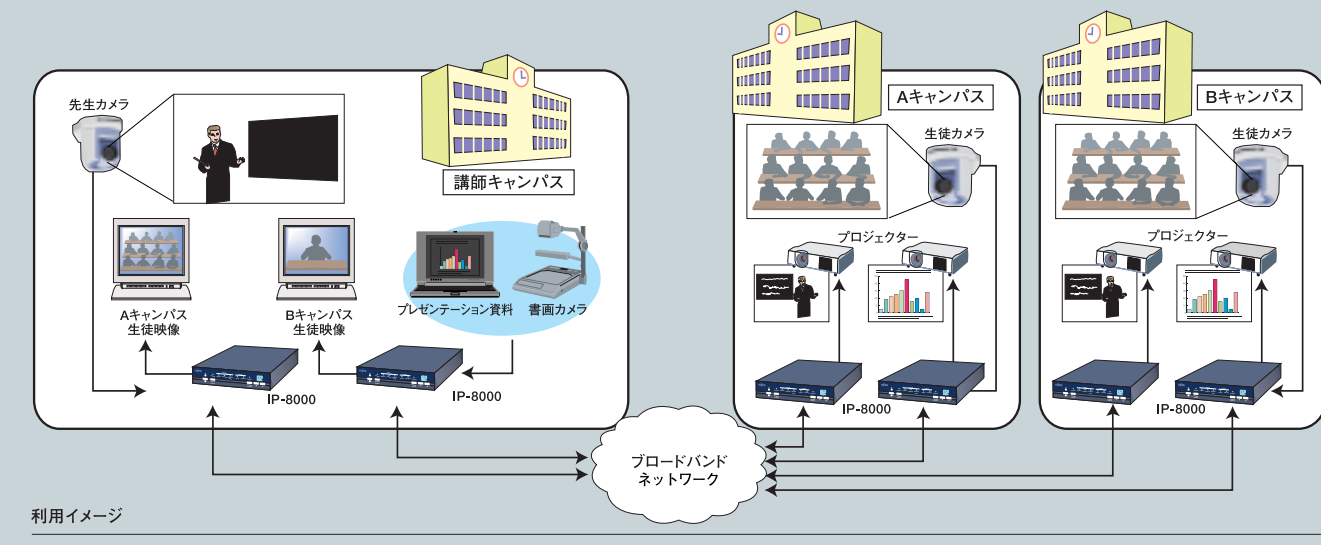
Broadsight システムイメージ



リアルタイム 映像伝送装置	IPシリーズ P63へ	入力された映像・音声をリアルタイムにIPネットワークに配信します。NTSC、SD-SDI、HD-SDI、DVなど映像機器との入出力インターフェースおよび伝送方式により6ラインアップを用意、さまざまな映像機器からの映像を高精細・低遅延でIPネットワークに配信し、小規模から大規模までフレキシブルにシステム構築可能です。
映像収集・ 蓄積ソフトウェア	Futureeyeシリーズ P66へ	国際標準マルチメディア符号化方式MPEG-1、2、4の採用により、動画や静止画による高品質映像をリアルタイムに同時に多地点収集・配信、映像蓄積を実現します。
映像配信 ソフトウェア	MillionStream P66へ	MPEG-2、4の動画をIPネットワーク経由で配信し、多様な端末(PDA、携帯電話など)で再生するストリーミングソフトウェアです。

ご利用イメージ

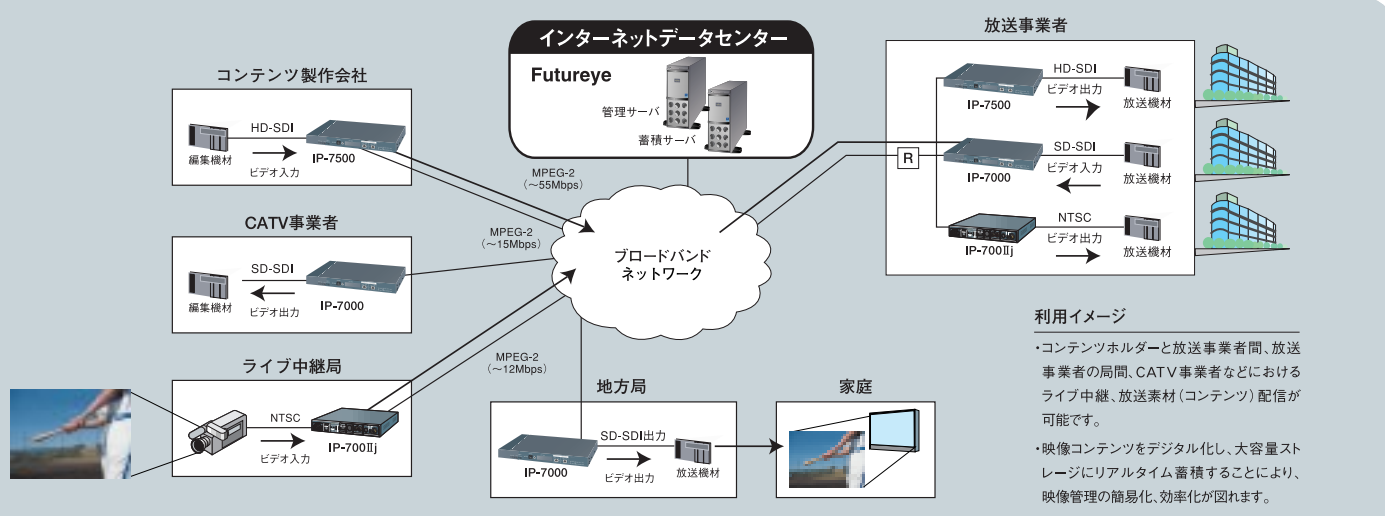
遠隔講義ソリューション



利用イメージ

- ・高画質映像を遅延なく伝送できるため、ボーダレス・ストレスフリー遠隔映像コミュニケーションによる遠隔講義が可能です。
- ・黒板の板書による文字も高精細映像にて伝送できるため、従来の講義スタイルを変更することなく遠隔講義が実施可能です。

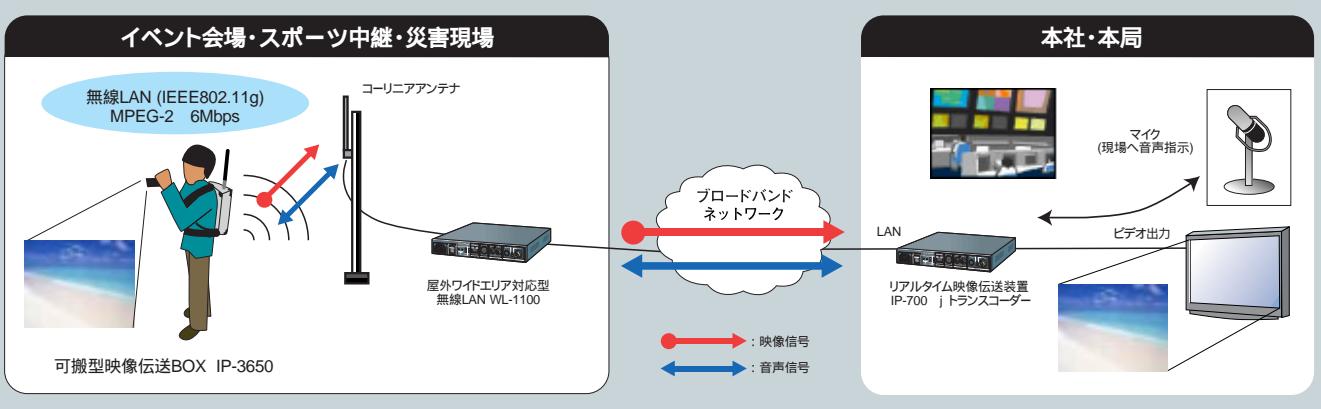
放送コンテンツ映像伝送ソリューション



利用イメージ

- ・コンテンツホルダーと放送事業者間、放送事業者の局間、CATV事業者などにおけるライブ中継、放送素材(コンテンツ)配信が可能です。
- ・映像コンテンツをデジタル化し、大容量ストレージにリアルタイム蓄積することにより、映像管理の簡易化、効率化が図れます。

モバイル映像中継ソリューション



利用イメージ

- ・無線LANエリア内を自由に移動しながら情報の送受信が可能なため、ケーブル敷設が困難なエリアの映像中継を実現します。
- ・音声双方向伝送により、現場への指示や確認などを、市販のインカムやマイクを利用して音声指示が可能です。