

2021年6月3日(木)11:00～・6月4日(金)16:00～

セミナー内容:

「SDVoE による 4K AV over IP ソリューション」

## SDVoE MCXによるリアルタイム映像配信と完全な制御

今回は、映像・音声伝送にイーサネットの採用を標準化し、従来型システムよりも、柔軟性、拡張性、費用対効果の高いシステムアーキテクチャを実現する新映像伝送規格 SDVoE と、満を持して発売された Black Box の SDVoE 対応 MCX コントローラの有用性をご紹介します。

昨今、さまざまな業界で利用が拡大している高精細・高画質映像を遅延なく長距離配信し、さらに将来のシステムの拡張も想定した MCX の柔軟な機能性を実機デモでお見せします。ぜひウェビナーでご体感ください！

以下のようなニーズがある方におすすめ:

映像関連SIer様

- ・受付やショールーム、大型店舗で、ビデオウォールやデジタルサイネージに広告配信
- ・授業やウェビナー、大型イベントで、高精細 4K 映像を遅延なく配信

その他

- ・医療現場、工場、倉庫、コールセンターで、施設内の複数モニタへ業務の進捗状況を共有
- ・映像配信規格 SDVoE 技術とメリットについて知りたい

プログラム内容:

40 分:「SDVoE テクノロジーによる 4K AV over IP ソリューション」

- ・ SDVoE とは (導入メリットと SDVoE アライアンスについて)
- ・ SDVoE 対応 MCX エンコーダ・デコーダで実現するリアルタイム映像配信
- ・ デモによる MCX コントローラ簡単配信設定・制御

### 紹介製品: MCX <Next-Generation AV over IP>

MCX は、ゼロレイテンシ、瞬時の切替、帯域幅効率、高品質のビデオとオーディオ配信、すべてを エンコーダとデコーダの 1 組で実現します。

SDVoE と 10 ギガ イーサネットを採用、映像・音声・制御データを同じ IP ネットワークでまとめて取り扱うことが可能になり、高度なチップセットテクノロジー、共通制御 API および相互運用性で、システムの拡張性を高め、ネットワーク管理にかかる時間やコストの大幅に削減します。

### お申込み方法

ホームページトップのウェビナー開催お知らせ「お申込みはこちら」

HPアドレス:<https://www.blackbox.co.jp/>

※お申込みの際、お手数ですが販売店様からのご紹介に関しましてはその旨ご記入下さい。



イベント会場



放送・映像配信



工場・インフラ



オフィス



官公庁・役所



ショッピングモール