

1秒未満！超低遅延で 大規模イベントのライブ配信を実現

- フルHD相当の高画質映像を低遅延で配信
- 複数の映像画面を並べるだけでマルチアングルのライブ配信が可能
- メイン会場とサテライト会場をつなぎ双方向コミュニケーションを実現
- 入力映像の冗長化や配信管理システムなどの機能を拡充予定
- AI技術を用いて低解像度な画像 / 動画の高解像度化に対応

機能紹介

■ マルチアングル配信



■ 双方向コミュニケーション



■ 画像・動画変換AI

【カラー化】
白黒写真や映像のカラー化



【イラスト化】
顔写真をイラストに変換



【高解像度化】
画像や映像の解像度を
縦4倍×横4倍 = 16倍。4K8Kへ対応

