



想定される活用分野



公共・インフラ



スポーツ



教育



文化芸術

● 映像配信プラットフォーム

視聴環境や視聴端末の影響を受けやすい映像配信における遅延を低減し、リアルタイムの醍醐味である臨場感を持った配信プラットフォームの構築が可能になります。

主な特長

01

1秒未満の低遅延・高品質な配信を実現。

- 環境の影響を受けにくい低遅延配信技術「WebRTC」準拠。
- 次世代ネットワークNGNによるセキュアで高品質な配信を実現。



02

UIのカスタマイズが可能に。

- コメントやリアクションなど各種UIのカスタマイズが可能に。
- 視聴者側の要望に応じたアップデートの自由度を提供。

03

ライブ配信の活用で地域の集客・活性化に貢献。

- マルチアングル映像の提供など、大型イベントの開催・誘致にも貢献。