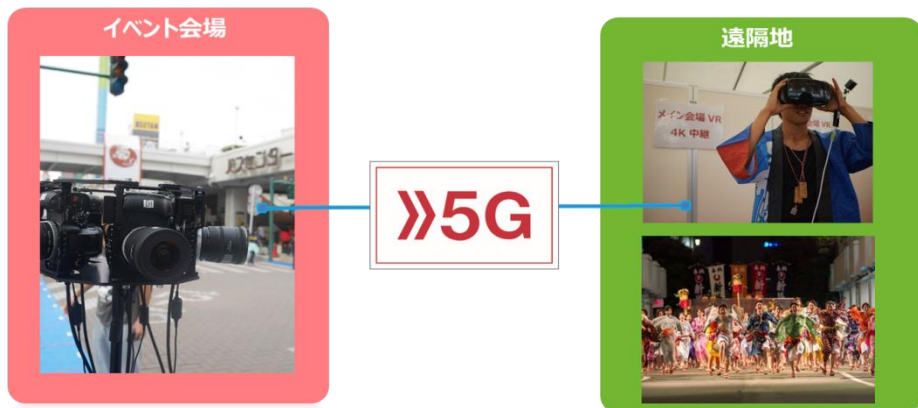
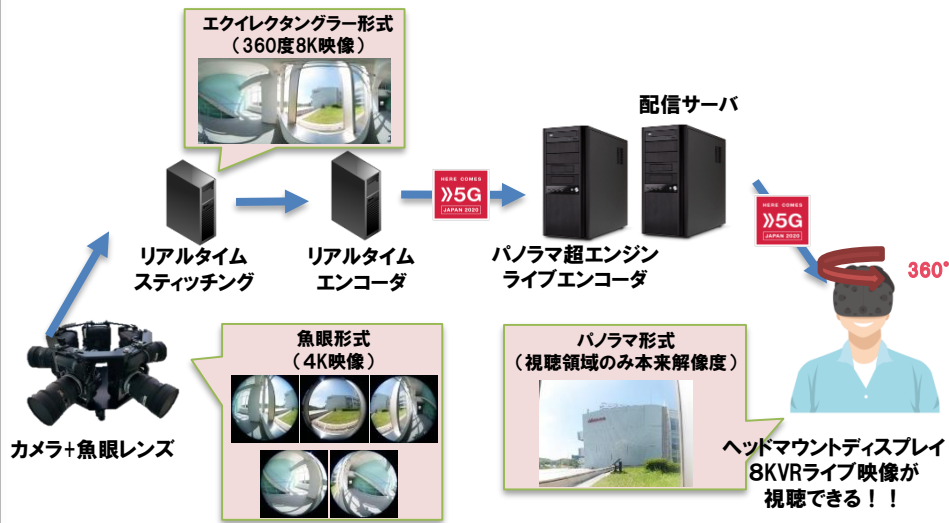


高速・大容量

■実証実験構成



■システム構成



概要

- これまでのVRライブ配信で課題とされてきた解像度改善に取り組み、世界で初めて※全天周8K30fpsリアルタイムVR映像の配信・視聴を実現し、新潟市と共同で実証実験を実施しました。
- 高負荷処理である8K映像のスティッチ(つなぎ合わせ)・圧縮をハードウェアを用いてリアルタイムで実現しています。

(※ドコモ調べ9/18時点)

利用シーン

- 特等席・監督目線でのスポーツ観戦体験
- 遠隔地からお祭りや花火大会等のイベントに参加
- 産業、エンタメ、教育、防災などの幅広い分野での活用を想定

コラボレーションパートナー

新潟市
NTTテクノクロス株式会社
株式会社PALTEK
株式会社NTTデータMSE

株式会社リ・インベンション
株式会社ベクトロジー

