

5G時代のリッチコンテンツ活用社会に向けて

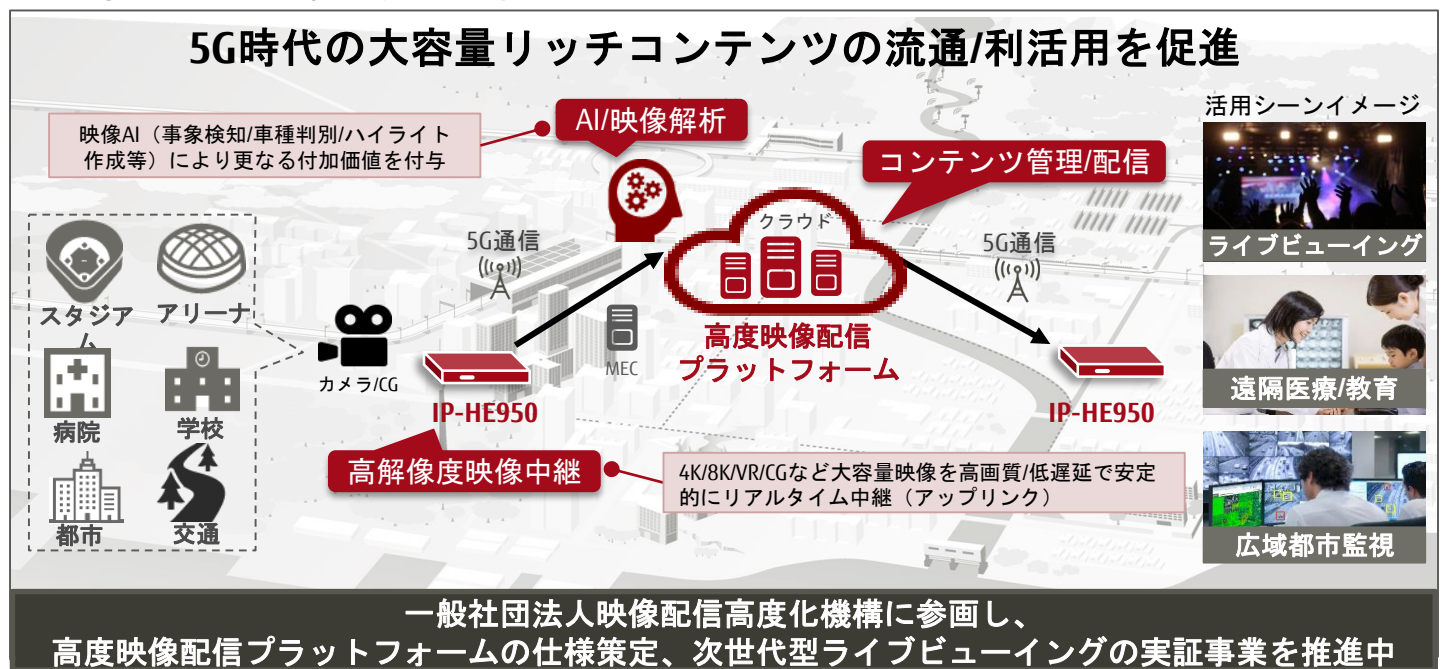
高精細映像活用技術

先進技術

お客様のメリット

- いつでもどこでも大容量リッチコンテンツ（4K/8K/VR/CG等）の利活用が可能
- クラウド/MEC上のAI/映像解析技術の活用により、映像にさらなる付加価値を付与

5G時代に向けた富士通の取組み



現在ご提供中または提供予定のソリューション

エミー賞®受賞*1

ご提供中

リアルタイム映像伝送装置 IP-HE950

- 最新符号化技術H.265/HEVC採用
- 業界No.1の映像クオリティ
- 4K映像リアルタイム伝送
- 強力な誤り訂正機能（FEC&ARQ）
- 最短99msのウルトラ低遅延

メディアリユック（メディアアセットマネジメントサービス）ご提供予定

原版管理	素材管理	利用	共有
映像コンテンツ	撮影素材	利用映像データ	制作・編集途中映像

- メタデータ管理・検索
- プレビュー
- 保管&受渡し
- 再利用（シーン切り取り）

- 4K/8K高精細映像コンテンツの流通を促進
- クラウド経由で簡単且つセキュアにコンテンツの公開、配信、上映が可能

*1：誤り訂正技術(FEC&ARQ)の米国放送市場への貢献が評価され、2018年のテクノロジー&エンジニアリング・エミー賞®を受賞

商品・サービスについてのお問い合わせは
富士通コンタクトライン（総合窓口） 0120-933-200 受付時間 9:00～17:30（土・日・祝日・当社指定の休業日を除く）
 富士通公開サイト <http://www.fujitsu.com/jp/>