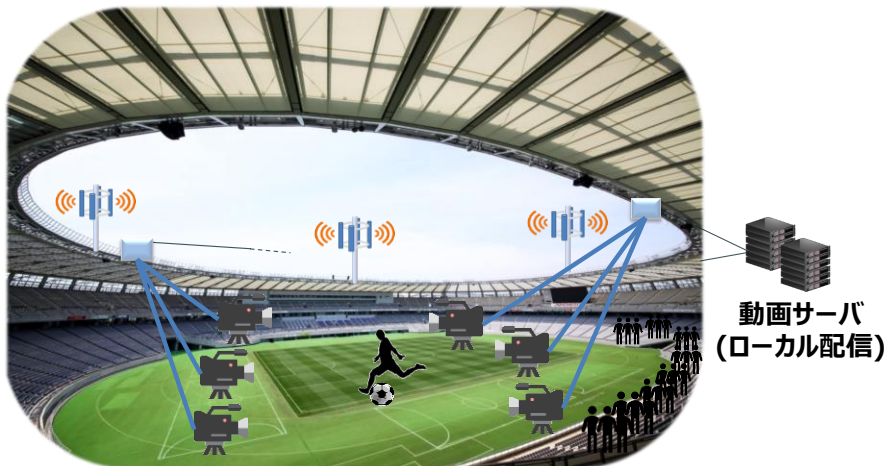
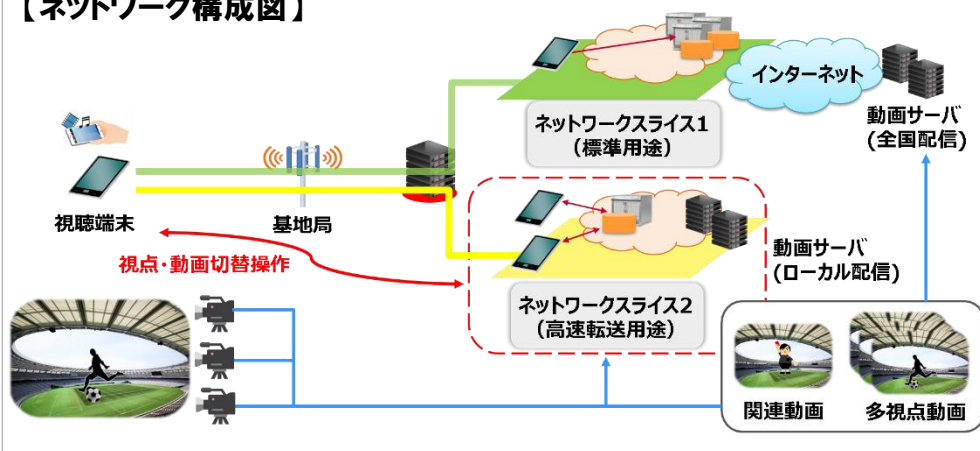


低遅延

【サービスイメージ】



【ネットワーク構成図】



概要

- 最適なネットワークスライスで映像配信することで、視聴操作から再生開始までの時間を短縮し、ユーザの快適視聴を実現
- 視聴操作に応じた、映像配信のデータリクエストを変更可能な視聴アプリケーション技術を活用
- ユーザの視聴操作をトリガとした、最適なネットワークスライスの動的選択技術を活用

利用シーン

- スポーツ競技会場にいるユーザが、競技中のハイライトシーンを多視点動画によりプレイバック視聴したり、競技開始までの待ち時間に関連動画を視聴する利用シーンを想定

コラボレーションパートナー

NHK放送技術研究所と、5G要素技術であるネットワークスライスを活用した、快適な操作性で高品質な映像視聴を可能にするための研究開発を推進しています

