



## 概要

高速・大容量

低遅延

多数端末接続

- 第94回日本学生選手権水泳競技大会において、選手情報や順位、タイム等の競技情報を会場内の「MEC(Multi-access Edge Computing)サーバ」から5Gを通してスマートグラスにリアルタイムに表示する実証実験を実施しました。
- 通信のタイムラグが1000分の1秒という「5G」と先進の「AR」だからこそ実現できる新たな観戦スタイルを提案します。

## 利用シーン

- 5G時代における新たなスタイルのスポーツ観戦

## コラボレーションパートナー

株式会社テレビ朝日  
日本電気株式会社4 質の高い教育を  
みんなに8 働きがいも  
経済成長も9 産業と技術革新の  
基盤をつくらう