

5G伝送実験

～世界の主要ベンダーとの5Gに関する実験協力に対する取り組み～

- 既存周波数帯における、無線資源の利用効率を極限にまで高める技術の研究開発
- モバイル通信で高周波数帯における、広帯域幅を利用するための技術の研究開発

特長

- 世界の主要ベンダー8社との協力により、広範な5G核心技術の検証を実現
- 既存周波数帯から70GHz帯までの広いレンジでの技術検証により様々な利用シーンに対応
- 東京2020オリンピック・パラリンピックまでにサービスの提供開始をめざす

