

電波伝ぱん特性の測定技術

Measurement technologies for radio propagation characteristics

電波の伝ぱん特性は、さまざまな環境条件から影響を受ける。

そのため、基地局の設計や計画にあたっては、理論上の計算だけでは得ることができない実際のデータを収集する必要がある。実際のデータ収集のときには、電界強度などの電波伝ぱん特性を測定するための技術やデータ処理技術が重要な役割を果たしている。

電波伝ぱん推定の高精度化のイメージ High-definition illustration of radio propagation estimates

