

IP放送に係る技術基準及び評価方法等の検討

安定的な伝送のための措置

災害情報や地域情報の提供などの公共的役割を担うため、番組を安定的に伝送する観点

安定的な伝送を行うために必要な放送トラフィックの優先制御、専用帯域の確保等の措置の在り方

優先制御等を行う技術的手段、運用等

伝送品質

通信トラフィックと同じ伝送路を共用するIP放送において、放送の同一性・同時性を確保する観点

入力端子における入力信号を、受信者端子において、実質的に誤りを生じない水準で受信するための技術的条件（パケットの損失率、遅延、到着時刻の揺らぎ(ジッタ)等）の在り方

技術基準に適合していることを実用的に確認できるような適切かつ合理的な測定方法等

伝送帯域

提供する放送サービスに応じて、必要な帯域を確保する観点

ケーブルテレビ事業者等が提供しようとする放送サービスの提供条件に基づき、映像、音声等全ての放送信号を送るために必要な伝送帯域の在り方

中継網、アクセス網のそれぞれに必要な伝送帯域、統計的手法を用いた伝送帯域の算出方法

サービス可用性

地理的な条件や自然現象等による受信障害等を考慮する観点

IPネットワークのサービス可用性(技術基準で規定された値を算出できる確率の設定等)について、その要否及び必要とした場合の算出方法

技術基準等に係る規定点、受信者宅内ネットワークの検討

受信者端子、技術基準等に係る規定点の考え方

多様で複雑な宅内ネットワークで生じる課題へ対処する観点

IPマルチキャスト方式における宅内の伝送路の構成及びその機能等を勘案した受信者端子の考え方

受信者端子における規定を原則としたその他の規定点（保安装置の出力端子、受信用光伝送装置の入出力端子等）及び当該規定点における技術基準の在り方

その他

IP放送に必要な情報源符号化方式等の技術的条件の検討

デジタル有線テレビジョン放送方式の搬送波等の条件の見直しについての検討

その他、ケーブルテレビにおける超高精細度テレビジョン放送の導入に必要な技術的条件に係る検討