

ワイヤレスブロードバンド実現のための周波数確保等に対する再意見

再意見提出者	テレビ大阪株式会社
--------	-----------

意見項目	意見内容
(1) ワイヤレスブロードバンドの今後の展望 (2015 年頃や 2020 年頃のワイヤレスブロードバンドのサービスイメージ、システムイメージなど)	
(2) ワイヤレスブロードバンドを実現するための課題 (周波数の確保、国際標準化・研究開発の推進、利用環境の整備)	
(3) 関連する国内外の動向と課題	制作及び報道スポーツ中継では、FPU や SNG 回線を用いたテレビ番組制作が行われており、用途に応じて伝送回線を使い分けている。800MHz 帯映像 FPU は、障害物の耐性が強く安定した伝送が可能となっている。従ってこの周波数でのみ成立する番組があり番組制作上欠かす事の出来ないシステムとなっている。とりわけ、天神祭りでの移動中継においては必須である。
(4) その他、将来のワイヤレスブロードバンドによるサービスやシステムに関する事項	