

意見提出

意見提出元	山口放送株式会社
-------	----------

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年ごろや2020年ごろ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	
(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	<p>将来のワイヤレスブロードバンドは携帯電話だけでなく、テレビ映像伝送や安心・安全システム、医療・少子高齢化対応システムなど多様なサービスを通じて、国民の生活向上に寄与することが望まれる。その中において地上デジタル放送時代のコンテンツサプライヤーとなる我々放送局も良質の報道・情報・娯楽番組を国民に提供するため、各種周波数帯域の映像・音声HDTV無線素材伝送システムを活用した放送サービスを通じワイヤレスブロードバンドの充実に寄与していく考えである。弊社においても「さわやかモーニング」「熱血テレビ」「スクープアップやまぐち」の自社ベルト3番組を中心に地域住民に向けての情報発信および地域活性化に日々努めているところである。</p> <p>無線素材伝送システムの中で800MHz帯の伝送システムはその周波数特性から、見通し外伝送や刻々状況の変わる移動体からの伝送に適している。過去徳山駅前地下通路が集中豪雨で水没した時には、800MHz帯FPUで本社まで映像伝送を行い緊急報道特番を放送した。このように突発的あるいは同時多発的に</p>

	<p>発生する事故や災害時等の初動中継においても伝搬路中の障害物の影響を受けにくい800MHz帯FPUは現場からの速やかな回線構築が可能である。</p> <p>一方オウム事件では、被告が広島拘置所から空港に移送される様子を800MHz帯FPUで中継した。これは移送ルートが不明なうえ市街地や山間部を通過するため800MHz帯の伝送システムでしか実現できない中継で、「国民の知る権利」に答える情報を視聴者に届けるためにも使用している。</p> <p>このように住民の安心・安全を守るための報道において、即時性、同時性という視聴者がテレビ放送に期待する特性に応える上でも800MHz帯FPUは大変有用であり必要不可欠なものとなっている。</p> <p>弊社のスポーツ中継では毎年全国ネット放送のマラソン中継において複数移動中継車からの映像伝送に活用し全国への発信をおこなっている。</p> <p>弊社は、無線システムは限られた周波数資源を国民から預かって運用しているとの考えに立ち、今後も国民（視聴者）に良質な番組を迅速に届けるために、更なる有効活用を図っていく所存である。</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

複数のサービスやシステムについてご回答される場合は、それぞれ別々のフォーマットに記入してください
(できるだけイメージ図等を加えてください。)