

No	提案者名（提出順）	区分	提案概要
1	個人①	放送	地上放送の高度化に使用されることを希望する意見。また、残存する従前の旧アナログテレビ放送の受信設備が電波を受信・増幅すること等により、既存のテレビ受信機に影響を与えないよう配慮することを要望。
2	一般社団法人電子情報技術産業協会	放送	新たな地上放送の実験等を目的とした放送用暫定使用帯域としての利用を提案。また、残存する従前の旧アナログテレビ放送の受信設備等により、テレビ放送の混信障害等が発生しないよう、実態調査が必要と指摘。
3	個人②	放送	地域向けデジタルコミュニティ放送として利用する企画を参考として提案。
4	個人③	放送	地上デジタルラジオ試験放送に利用すべきではないかとの意見。
5	株式会社ピクセラ	放送	地上8K放送の実証実験に活用することを提案。東京オリンピックにおいてVHF帯域による8K放送のパブリックビューイングの実施を目指す。
6	シャープ株式会社	放送	新たな放送技術（4K・8K）を活用したシステムへの移行に活用することを提案。当面はUHF帯域で現行の地上デジタル放送を継続しつつ、V-High帯域で新たな技術方式による放送を行い、将来的に新しい放送方式の導入が容易なシステムへの移行を図る。
7	ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社	放送	放送波を活用して、多数のIoT端末に同時にデータを送信するシステムに使用することを提案。
8	個人④	放送	地上4K放送の早期実現のために活用すべきとの提案。