

No	提案事業者	提案概要
1	広島市立大学 日本無線(株)	海上と陸上間の通信を 200MHz 帯 LTE 無線通信システムにより確立することを提案するもの。海上就労者や離島居住高齢者の医療健康支援、船舶を活用した災害時の通信インフラ構築を想定。
2	大阪大学 (国研)情報通信研究機構 (株)スペースタイムエンジニアリング 日本無線(株) 明治大学 立命館大学	被災地の多地点において情報を収集・共有可能な狭帯域データ通信システムを提案するもの。公共ブロードバンドと連携することが提案されている。通信方式には UHF 帯での特定小電力無線機に広く利用されている IEEE802. 15. 4g を採用予定。
3	個人	山岳地帯におけるダム、発電所などの監視用光ファイバーケーブルのバックアップ回線として、VHF 帯での小容量情報伝送システムを提案するもの。山岳地帯においては、回折が期待できる VHF 帯の特徴が有効と指摘。