

平成24年度「放送メディア委員会」事業実施状況一覧

開催日等	事業内容	主催団体	参加人数
<p>H25. 2. 1 気仙沼市</p>	<p>「災害時に対応する先進的な応急復旧システムと新たな放送システムの実証実験見学会」</p> <p>宮城県気仙沼市をフィールドに実施されている「V-Lowマルチメディア放送実験」及び「災害時におけるケーブルテレビ応急復旧システムの実証実験」について、当懇談会会員をはじめ、広く一般の方々に紹介する見学会を実施しました。</p> <p>(1)「V-Lowマルチメディア放送実験（気仙沼地区）」 説明者 宮城V-Lowマルチメディア放送実験協議会 事務局 吉田 信也 氏（東北放送(株)） (株)NTTデータ シニアエキスパート 木村 典嗣 氏</p> <p>(2)「災害時におけるケーブルテレビ応急復旧システム」 ア 可搬型緊急用ヘッドエンド設備実証実験 説明者 DXアンテナ（株） 技術第2部西日本企画課課長 内村 潔 氏 イ 幹線応急復旧用無線伝送装置実証実験 説明者 京セラコミュニケーションシステム（株）東京支社 放送・ワイヤレスソリューション事業推進部 北原 雅宗 氏</p>	<p>・東北情報通信懇談会 ・東北総合通信局</p>	<p>130名</p>
<p>H25. 3. 8 仙台市</p>	<p>「放送セミナー」</p> <p>社団法人日本CATV技術協会及び一般社団法人日本ケーブルテレビ連盟東北支部が会員向けに開催している技術セミナーと連携し、当懇談会会員向けに放送の最新動向に関するセミナーを開催しました。</p> <p>(1)「地上アナログ放送周波数跡地利用に関する調査研究」 講師 社団法人日本CATV技術協会 事業部長 杉本 明久 氏</p> <p>(2)「放送サービスの高度化、スーパーハイビジョンの開発動向」 講師 日本放送協会放送技術研究所 放送ネットワーク研究部 主任研究員 中村 直義 氏</p>	<p>主催 ・東北情報通信懇談会 ・社団法人日本CATV技術協会東北支部 ・一般社団法人日本ケーブルテレビ連盟東北支部</p> <p>後援 ・東北総合通信局</p>	<p>80名</p>