

光ケーブルを活用したワンセグ放送による防災情報等の伝送実験について
～エリア限定ワンセグ放送～

- (株)嶺南ケーブルネットワークと(株)NHKアイテックは共同で光ケーブルを活用したワンセグ放送による防災情報等の伝送実験を下記のとおり実施します。
- 微小電力による狭いエリアを放送区域としたエリア限定ワンセグ放送は、ワンセグ放送対応携帯端末の普及等により、野外イベントや地域の活性化を目指したサービス実験など、様々な試みが行われています。
- 実験フィールドである敦賀市の(株)嶺南ケーブルネットワークでは、地域防災情報の提供について様々な検討を進めており、(株)NHKアイテックが持つギャップファイラー技術とワンセグ伝送技術を連携させ、災害情報や避難所情報、ライフライン情報などの、「安全・安心」に関わるきめ細かな自治体情報を伝達する手段としての有効性を検証するものです。
- 多くの方々のご来場を心よりお待ちしております。

記

1. 実験期間

2010年1月27日(水)から31日(日)10時～17時
期間中、展示品は自由にご覧いただけます。

※開催日が冬季であり降雪等により交通機関に乱れが生じた場合は、伝送実験開催日を1週間繰り延べさせていただく事もあります。予めご確認をお願いいたします。

2. 実験説明会日時

2010年1月27日(水)の11時、15時の2回に分けて説明会を開催します。

3. 実験説明会場およびデモ機展示会場

福井県敦賀市木崎40号8-1
株式会社 嶺南ケーブルネットワーク 2階ロビー

4. 実験内容

本実験では、「ワンセグの伝搬特性検証」、「ワンセグデータ放送による災害時の情報提供検証」、「ワンセグ端末による緊急起動(EWS: Emergency Warning System)の検証」等により情報伝達の有効性の検証を行います。

※ワンセグ端末による緊急起動の実験については、財団法人 NHK エンジニアリングサービス殿、KDDI 株式会社殿のご協力を得て行います。

【問合せ先】

(株)NHKアイテック 営業本部 片桐 (Tel:03-5456-4731 kazu-katagiri@nhkitec.co.jp)

【資料】

光ケーブルを活用したワンセグ放送による防災情報等の伝達実験の概要

