

【別紙】

地上デジタルギャップフィラーシステム（災害停電時対応機能搭載）  
実証実験と公開説明会の開催について

(株)NHKアイテック、(財)NHKエンジニアリングサービス、DXアンテナ(株)は共同で「災害停電時対応機能搭載の地上デジタルギャップフィラーシステム」の実証実験および説明会を日本放送協会様の協力を得て、下記のとおり実施します。

記

1. 公開実験および説明会（デモ機の展示も予定）

日時：2011年5月13日（金） 13:30～15:00

場所：静岡県藤枝市宮原660-1 宮原公民館（地図上★印）



交通：JR 東海道本線藤枝駅北口より藤枝市自主運行バスにて約 20 分宮原バス下車すぐ  
藤枝バイパス谷稲葉インターチェンジ（瀬戸ノ谷方面）より約 6 分（北へ 4km）

※JR 藤枝駅北口 13:00 集合にて 会場までのお車を準備いたします。

2. 実験内容

本実験では、3社で共同開発した「地上デジタルギャップフィラーシステム（災害停電時対応機能搭載）」を藤枝市宮原地区のNHK共同受信施設（光施設）の光幹線ケーブルの空き芯線を利用して設置し、システムの操作性、機能性、停電動作時の確認などにより本システム有効性の検証を日本放送協会様の協力を得て行います。

3. 説明会と見学のご参加について

別紙参加申込書にご記入いただき下記問い合わせ担当までメールにてご返信ください。  
※会場の都合により先着 20 名程度で締め切りとさせていただきます。ご参加をお待ちしています。

【問合せ先】

(株)NHKアイテック 受信・ケーブル事業部

担当 川邊 (Tel:03-5456-4758 ryo-kawabe@nhkitec.co.jp)