

平成 25年 6月 21日  
NTT西日本 静岡支店

### 広域防災情報伝達システム実証実験(伊東市)について

NTT西日本 静岡支店(支店長:梶 明夫)は、住民への災害情報伝達手段の多様化として、伊東市街地の津波浸水想定地域で情報伝達実証実験を行います。

本システムは光と音、文字情報を組み合わせ、災害時に分かりやすい情報提供のみならず、土地勘のない観光客などへの情報伝達としても有効な手段です。光フラッシュによるサインで災害発生の“気づき”や避難方向の目印を提供すること、および広域かつ明瞭に放送できるスピーカー(ホーンアレイスピーカー)と大型LED情報版での文字情報を連動させて情報伝達いたします。

本実証実験では伊東市役所屋上にシステムを設置し、その性能と有効性を検証します。

#### 1. 開催日時

平成25年6月26日(水) 10時～12時 伊東市様  
13時30分～16時 地元自治会様および近隣市町様など

#### 2. 実施場所

##### (1) 機器設置場所

伊東市役所 低層棟 屋上  
〒414-8555 静岡県伊東市大原二丁目1番1号

##### (2) 確認ポイント

市役所直下(10m以内地点)  
スーパーナガヤ～静岡銀行付近(約400～500m地点)  
しみず銀行前公園(約600m地点)  
なぎさ公園(約800m地点)

#### 3. 実施方法

##### (1) 音声による情報伝達実験(スピーカー放送)

確認ポイントごとに、従来型防災無線用スピーカーとホーンアレイスピーカー(新)の比較

##### (2) 文字、光サインによる情報伝達実験

- ・LED情報版による情報伝達実験(赤文字による表示)
- ・広域誘導フラッシュ(放送時は点滅)

掲載されている内容は、報道発表時のものです。

最新の情報と内容が異なる場合がございますので、あらかじめご了承ください。