

## 第 13 回「津波予測技術に関する勉強会」の開催について

気象庁では、津波予測の高度化に関する課題等について意見交換等を行うため、平成 19 年より、学識経験者の参加による「津波予測技術に関する勉強会」を開催しています。

第 13 回「津波予測技術に関する勉強会」を以下のとおり開催しますので、お知らせします。

### 1 開催日時等

日時：平成 27 年 1 月 27 日（水）10 時～12 時

場所：気象庁 大会議室（気象庁 5 階）

### 2 出席予定者

- |         |   |
|---------|---|
| 越村 俊一   | 東北大学 災害科学国際研究所 教授   |
| ○ 佐竹 健治 | 東京大学 地震研究所 教授   |
| 高橋 成実   | 国立研究開発法人 海洋研究開発機構<br>地震津波海域観測研究開発センター 研究開発センター長代理           |
| 谷岡 勇市郎  | 北海道大学大学院理学院 地震火山研究観測センター 教授                                 |
| 都司 嘉宣   | 公益財団法人 深田地質研究所 客員研究員  |
| 富田 孝史   | 国立研究開発法人 港湾空港技術研究所 海洋情報・津波研究領域長<br>兼 アジア・太平洋沿岸防災センター 副センター長 |
| 平田 賢治   | 国立研究開発法人 防災科学技術研究所総括主任研究員                                   |
| 青井 真    | 国立研究開発法人 防災科学技術研究所総括主任研究員                                   |
- （○印：座長）

### 3 勉強会の内容

下記の内容について、意見交換を行う

- （1）沖合津波観測点の増加に伴う津波監視について
- （2）平成 27 年度の津波警報・注意報の検証
- （3）S-net データを用いた津波即時予測手法の開発について

### 4 会議の公開について

- ・傍聴は可能ですが、会場の都合上、希望される方はあらかじめ、1 月 25 日（月）17 時までに以下の連絡先までご連絡願います。また、場合によっては、席を準備できない場合もありますのでご了承ください。
- ・写真・映像等のカメラ撮影は、冒頭のみ可とさせていただきます。
- ・本勉強会終了後速やかに議事要旨を公表します。

#### 【連絡先】

気象庁 地震火山部 地震津波監視課  
（電話） 03-3212-8341 内線 4546, 4839