

# **第 13 回 津波予測技術に関する勉強会**

**平成 28 年 1 月 27 日  
気象庁**

## 1. 日 時

平成 28 年 1 月 27 日 (水) 10 時 ~ 12 時

## 2. 場 所

気象庁 大会議室 (気象庁 5 階)

## 3. 議 題

- 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 年の津波警報・注意報等の検証
  - ・ 2015 年 9 月 17 日チリ中部沿岸の地震における津波注意報の検証
  - ・ 2015 年 5 月 3 日鳥島近海の地震の事例解析
- 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. 出席者

### 勉強会委員

- (座長) 佐竹 健治 東京大学 地震研究所 教授  
越村 俊一 東北大学 災害科学国際研究所 教授  
谷岡 勇市郎 北海道大学 大学院理学研究院 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  
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

### 講師

- 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

## 5. 配布資料

- 資料 1 沖合津波観測点の増加に伴う津波監視について  
資料 2 平成 27 年の津波警報・注意報等の検証  
資料 3 2015 年 9 月 17 日チリ中部沿岸の地震における津波注意報の検証  
資料 4 2015 年 5 月 3 日鳥島近海の地震の事例解析  
資料 5 S-net データを用いた津波即時予測手法の開発について