

# 第9回 津波予測技術に関する勉強会

平成25年2月13日

気象庁

## 1. 日 時

平成 25 年 2 月 13 日（水） 10 時～12 時

## 2. 場 所

東京管区気象台第一会議室（気象庁 8 階）

## 3. 議題

- 1) 巨大地震のマグニチュード推定について
- 2) 潮汐による潮位の変動を加味した津波予測に関する検討について
- 3) 平成 24 年度に発表した津波警報・注意報の評価について
- 4) 気象庁で開発した EXCEL による津波シミュレーションソフトの紹介

## 4. 出席者

阿部勝征 東京大学名誉教授  
金田義行 (独)海洋研究開発機構  
地震津波・防災研究プロジェクト プロジェクトリーダー  
河合弘泰 (独)港湾空港技術研究所海洋情報研究領域長  
佐竹健治 東京大学地震研究所教授  
谷岡勇市郎 北海道大学大学院理学研究院附属地震火山研究観測センター教授  
都司嘉宣 (公財)深田地質研究所 客員研究員  
平田賢治 (独)防災科学技術研究所社会防災システム研究領域  
災害リスク研究ユニット統括主任研究員

( 印：座長 )

## 5. 配布資料

- 資料 1 過小評価判定手法及び想定最大マグニチュードについて
- 資料 2 GEONET による津波予測支援のための情報提供システムの開発
- 資料 3 潮汐による潮位の変動を考慮した津波予測に関する検討について
- 資料 4 発表した津波警報・注意報の評価（平成 24 年 4 月～平成 25 年 1 月）
- 資料 5 平成 25 年 2 月 6 日 10 時 12 分頃の南太平洋の地震の津波について
- 資料 6 TSUNAMI de EXCEL の紹介