

第5回 津波予測技術に関する勉強会

平成22年2月23日

気象庁

1. 日 時

平成 22 年 2 月 23 日（火） 10 時～12 時

2. 場 所

気象庁大会議室（5 階）

3. 議題

- 1) 遠地地震の津波予測のための量的津波予報データベースの改善について
- 2) 平成 21 年に発表した津波注意報・津波予報について
- 3) その他

話題提供

金田義行「海底ネットワークの開発と津波シミュレーション」

林 豊「津波注意報の解除タイミング改善のために減衰過程の特徴を活用する方法の提案」

4. 出席者

阿部勝征 東京大学名誉教授

今村文彦 東北大学教授

河合弘泰 (独)港湾空港技術研究所海象情報研究チームリーダー

越村俊一 東北大学准教授

○ 佐竹健治 東京大学地震研究所教授

谷岡勇市郎 北海道大学教授

都司嘉宣 東京大学地震研究所准教授

平田賢治 気象庁気象研究所地震火山研究部主任研究官

(○印：座長)

オブザーバー

金田義行 海洋研究開発機構海底地震・津波ネットワーク開発部部长

林 豊 気象庁気象研究所地震火山研究部主任研究官

5. 配布資料

津波予測技術に関する勉強会運営要綱(案)

資料 1-1 遠地津波用量的津波予報データベースの改善 (1)

資料 1-2 遠地津波用量的津波予報データベースの改善 (2)

資料 2 平成 21 年度に発表した津波警報・注意報の評価について