

第17回 津波予測技術に関する勉強会

議 事 次 第

日 時：令和2年2月27日（木）

14時～16時

場 所：気象庁本庁5階 大会議室

1. 開 会

2. 議題

1. 津波予測技術の高度化

- (1) 2030年の津波予報業務のための技術開発について
- (2) 近地津波へのリアルタイム津波シミュレーションの活用
- (3) 津波の減衰予測に向けて
- (4) 量的津波予報データベースの改善

2. 平成31年2月～令和2年1月に発表した津波警報・注意報等の検証

- (1) 令和元年6月18日の山形県沖の地震で発表した津波注意報の評価

3. 閉 会

(配布資料)

資料1-1 2030年の津波予報業務のための技術開発について

～前回（第16回）勉強会の振り返り～

資料1-2 近地津波へのリアルタイム津波シミュレーションの活用

資料1-3 津波の減衰予測に向けて

資料1-4 量的津波予報データベースの改善の方向性

資料1-5 津波シナリオバンクにおける波源断層モデル設定の検討（鈴木委員資料）

資料2 平成31年2月～令和2年1月に発表した津波警報・注意報等の検証

津波予測技術に関する勉強会 委員名簿（○：座長）

（敬称略、五十音順）

- | | |
|--------|-------------------------------------------------------|
| 今村 文彦 | 東北大学 災害科学国際研究所 所長 |
| 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 |
| 鈴木 亘 | 国立研究開発法人 防災科学技術研究所
地震津波火山ネットワークセンター 主任研究員 |
| 高川 智博 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所
港湾空港技術研究所 海洋情報・津波研究領域 主任研究官 |
| 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 | 合同会社 地震津波防災戦略研究所 所長 |
| 山本 剛靖 | 気象研究所 地震津波研究部 第四研究室長 |