

第18回 津波予測技術に関する勉強会

議 事 次 第

日 時：令和3年3月5日（金）
10時～12時
場 所：ウェブ会議

1. 開 会

2. 議題

1. 気象庁における技術開発体制等の強化
2. 本勉強会を踏まえた津波予測技術改善の進捗状況
 - (1) 津波予測の高精度化と近地津波へのリアルタイムシミュレーションの活用策
 - (2) 量的津波予報データベースの改善の方向性
 - (3) 統計的な津波減衰予測手法の性能検証
3. 今後の津波予測技術改善の進め方

3. 閉 会

(配布資料)

- 資料1 気象庁における技術開発体制等の強化
- 資料2-1 津波予測の高精度化と近地津波へのリアルタイムシミュレーションの活用策
- 資料2-2 量的津波予報データベースの改善の方向性
- 資料2-3 統計的な津波減衰予測手法の性能検証
- 資料3 今後の津波予測技術改善の進め方

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 海洋水理研究領域
津波高潮研究グループ グループ長 |
| 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 |