

地震調査研究推進本部地震調査委員会
第 275 回長期評価部会・第 96 回海溝型分科会（第二期）・第 7 回長期確率評価手
法検討分科会（第二期）合同会
議事要旨（案）

1. 日 時 令和 7 年 2 月 5 日（水）10 時 00 分 ～ 12 時 30 分
2. 場 所 17F1 会議室及びウェブ会議のハイブリッド形式による開催
3. 議 題 (1) 海溝型地震の長期評価について
(2) 海域活断層の長期評価について
(3)
(4) その他

4. 配付資料
(本資料)

- 長 275 海Ⅱ96(1)-1 第 274 回長期評価部会・第 95 回海溝型分科会（第二期）・第
5 回長期確率評価手法検討分科会（第二期）合同会合同会議事
要旨（案）
- 長 275 海Ⅱ96(1)-2 第 6 回長期確率評価手法検討分科会（第二期）議事要旨（案）

(参考資料)

- 参考資料 1-1 メーリングリスト[chouki]における議論
- 参考資料 1-2 メーリングリスト[kaikou2]における議論
- 参考資料 2 海域活断層評価手法等検討分科会の審議状況
- 参考資料 3 海溝型地震の長期評価に関する資料
- 参考資料 4-1 BPT 分布と時間予測モデルの接点（長手Ⅱ6(2)寺田委員資料）
- 参考資料 4-2 事前分布の設計のための参考資料（長手Ⅱ6 参考資料 2-5 寺田委員資
料）
- 参考資料 5-1 すべり量依存 BPT モデルに適用する隆起量データとパラメータについ
て
- 参考資料 5-2 様々な不確実性の表現に対する推測結果の例（寺田委員資料）
- 参考資料 6 南海トラフ地震の地震活動の長期評価の評価文改訂イメージ
- 参考資料 7 報告書「長期的な地震発生確率の評価手法について」改訂イメージ
（長手Ⅱ6 参考資料 3）
- 参考資料 8 「三浦半島断層群（主部／武山断層帯）における重点的な調査観測」
これまでの成果と今後の展望について（東大地震研・防災科研・温地
研資料）
- 参考資料 9 日本海中部の海域活断層の長期評価に関する資料
- 参考資料 10-1
参考資料 10-2

5. 出席者

(長期評価部会)

部会長	佐竹 健治	国立大学法人東京大学名誉教授
委員	飯沼 卓史	国立研究開発法人海洋研究開発機構 海域地震火山部門地震津波予測研究開発センター 地震予測研究グループグループリーダー
	伊藤 弘志	海上保安庁海洋情報部技術・国際課地震調査官
	岡村 行信	国立研究開発法人産業技術総合研究所 地質調査総合センター活断層・火山研究部門名誉リサーチャー
	奥村 晃史	国立大学法人広島大学名誉教授
	汐見 勝彦	国立研究開発法人防災科学技術研究所 巨大地変災害研究領域地震津波発生基礎研究部門長
	穴倉 正展	国立研究開発法人産業技術総合研究所 地質調査総合センター連携推進室国内連携グループ長
	堤 浩之	同志社大学理工学部環境システム学科教授
	西村 卓也	国立大学法人京都大学防災研究所教授
	藤原 広行	国立研究開発法人防災科学技術研究所研究主監 研究共創推進本部先進防災技術連携研究センター長兼務
	宮澤 理稔	国立大学法人京都大学防災研究所教授
	山崎 晴雄	首都大学東京（現 東京都立大学）名誉教授
	矢来 博司	国土地理院地理地殻活動研究センター長
	吉田 康宏	気象庁気象研究所地震津波研究部第二研究室主任研究官

(海溝型分科会（第二期）)

主査	西村 卓也*	国立大学法人京都大学防災研究所教授
委員	石川 直史	海上保安大学校教授
	汐見 勝彦*	国立研究開発法人防災科学技術研究所 巨大地変災害研究領域地震津波発生基礎研究部門長
	穴倉 正展*	国立研究開発法人産業技術総合研究所 地質調査総合センター連携推進室国内連携グループ長
	谷岡 勇市郎	国立大学法人北海道大学大学院理学研究院特任教授
	中尾 茂	国立大学法人鹿児島大学学術研究院理工学域理学系教授
	日野 亮太	国立大学法人東北大学大学院理学研究科教授
	藤江 剛	国立研究開発法人海洋研究開発機構 海域地震火山部門地震発生帯研究センター センター長
	宗包 浩志	国土地理院地理地殻活動研究センター地殻変動研究室長
	吉田 康宏*	気象庁気象研究所地震津波研究部第二研究室主任研究官

*長期評価部会兼任の委員

(長期確率評価手法検討分科会（第二期）)

主査	佐竹 健治*	国立大学法人東京大学名誉教授
委員	汐見 勝彦*	国立研究開発法人防災科学技術研究所

巨大地変災害研究領域地震津波発生基礎研究部門長
寺田 吉彦 国立大学法人大阪大学大学院基礎工学研究科
システム創成専攻准教授
西村 卓也* 国立大学法人京都大学防災研究所教授
野村 俊一 早稲田大学商学学術院会計研究科准教授
林 豊 気象庁気象研究所地震津波研究部第四研究室長
宮澤 理稔* 国立大学法人京都大学防災研究所教授

*長期評価部会兼任の委員

委員長 平田 直 国立大学法人東京大学名誉教授

説明者 石山 達也 国立大学法人東京大学地震研究所准教授

事務局 梅田 祐介 文部科学省研究開発局地震火山防災研究課長
吉田 和久 文部科学省研究開発局地震火山防災研究課地震火山室長
上野 寛 文部科学省 研究開発局地震火山防災研究課地震調査管理官
吉田 健一 文部科学省 研究開発局地震火山防災研究課地震火山室調査官
清水 淳平 気象庁地震火山部地震火山技術・調査課調査官
岡 岳宏 気象庁地震火山部管理課地震調査連絡係長
越智 久巳一 国土地理院測地観測センター地震調査官
都筑 三千夫 国土地理院測地観測センター火山情報活用推進官

6. 議 事

- (1) 第274回長期評価部会・第95回海溝型分科会（第二期）・第5回長期確率評価手法検討分科会（第二期）合同会議事要旨（案）を承認した。
- (2) 第6回長期確率評価手法検討分科会（第二期）議事要旨（案）を承認した。
- (3) 南海トラフの地震活動の長期評価の改訂について、事務局と寺田委員から説明があり、議論した。

(以下、長期評価部会関連のみの議事)

- (4) 「三浦半島断層群（主部／武山断層帯）における重点的な調査観測」について、東京大学地震研究所から中間報告があり、議論した。
- (5) 日本海中部の海域活断層の長期評価について、事務局から説明があった。
- (6)