

地震調査研究推進本部政策委員会調査観測計画部会
第1回海溝型地震を対象とした重点的調査観測手法検討専門委員会
議事要旨

1. 日時 平成16年1月29日(木) 10時30分～12時30分

2. 場所 文部科学省ビル 10階 3会議室 及び 4会議室
東京都千代田区丸の内2丁目5-1

3. 議題

- 1) 海溝型地震を対象とした重点的調査観測手法の検討について
- 2) その他

4. 配付資料

- 資料 計海1-(1) 海溝型地震を対象とした重点的調査観測手法検討専門委員会構成員資料
資料 計海1-(2) 海溝型地震を対象とした重点的調査観測手法検討専門委員会の設置について
資料 計海1-(3) 重点的調査観測の手法の検討について
資料 計海1-(4) 日本海溝・千島海溝周辺で発生する海溝型地震を対象とした重点的調査観測手法の今後の議論の進め方(メモ)
参考 計海1-(1) 地震に関する基盤的調査観測計画の見直しと重点的な調査観測体制の整備について
参考 計海1-(2) 政策委員会の活動状況
(地震調査研究推進本部第18回本部会議資料、平成15年8月28日)
参考 計海1-(3) 海溝型地震の長期評価の概要
参考 計海1-(4) 「宮城県沖地震を想定した強震動評価」の概要
参考 計海1-(5) 確率論的地震動予測地図の試作版(地域限定-北日本)(概要)
参考 計海1-(6) 長期評価および強震動評価の過去の評価における「今後の課題」
参考 計海1-(7) 宮城県沖地震に関するパイロット的な重点的調査観測実施計画
(文部科学省)
参考 計海1-(8)-1 「東南海・南海地震を対象とした調査観測の強化に関する計画(第一次報告)」の概要
参考 計海1-(8)-2 東南海・南海地震を対象とした調査観測の強化に関する計画(第一次報告)

5. 出席者

主査	長谷川 昭	東北大学大学院理学研究科教授
委員	安藤 雅孝	名古屋大学大学院環境学研究科教授
	入倉 孝次郎	京都大学防災研究所教授
	岡村 行信	独立行政法人産業技術総合研究所海洋資源環境研究部門 海洋地質研究グループ長
	小原 一成	独立行政法人防災科学技術研究所 防災研究情報センター高感度地震観測管理室長
	笠原 稔	北海道大学大学院理学研究科教授
	金沢 敏彦	東京大学地震研究所教授
	金田 義行	海洋科学技術センター 固体地球統合フロンティア研究システム

		プレート挙動解析研究領域長
	上垣内 修	気象庁地震火山部地震予知情報課評価解析官
	島崎 邦彦	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科助教授
	平田 直	東京大学地震研究所教授
	藤田 雅之	海上保安庁海洋情報部海洋調査課 航法測地室主任衛星測地調査官
	藤本 博巳	東北大学大学院理学研究科教授
	本蔵 義守	東京工業大学大学院理工学研究科教授
	村上 亮	国土地理院地理地殻活動研究センター 地理地殻活動総括研究官
	山中 浩明	東京工業大学大学院総合理工学研究科助教授
オブザーバー	宮川 康平	内閣府（防災担当）付 参事官（地震・火山対策担当）付主査
	小寺 透	海洋科学技術センター企画部企画課部員
	中林 賢司	経済産業省産業技術環境局知的基盤課課長補佐
	愛場 政広	国土地理院測地観測センター衛星測地課計画係長
	中澤 博志	気象庁地震火山部管理課地震調査連絡係長
事務局	磯谷 桂介	文部科学省研究開発局地震・防災研究課長
	前田 憲二	文部科学省研究開発局地震・防災研究課地震調査管理官
	岡本 拓也	文部科学省研究開発局地震・防災研究課課長補佐
	大城 功	文部科学省研究開発局地震・防災研究課地震火山専門官
	田中 宏明	文部科学省研究開発局地震・防災研究課地震調査官
	青木 重樹	文部科学省研究開発局地震・防災研究課地震調査官
	明田川 保	文部科学省研究開発局地震・防災研究課地震調査官
	小清水 寛	文部科学省研究開発局地震・防災研究課地震調査官
	佐野 幸一	文部科学省研究開発局地震・防災研究課企画調整係長
	二瓶 稔之	文部科学省研究開発局地震・防災研究課
	梅田 裕介	文部科学省研究開発局地震・防災研究課

6. 議事要旨

- ・ 事務局から、本委員会設置の趣旨について説明があった。
- ・ 主査代理として、金沢委員が指名された。
- ・ 本委員会の議事概要については、地震調査研究推進本部 HP にて、委員の了解後公開することとなった。
- ・ 事務局から、本委員会で審議すべき事項、今までに地震調査員会から公表された海溝型地震を対象とした評価、現在行われている重点的調査観測の概要について説明があった。
- ・ 日本海溝・千島海溝周辺で発生する海溝型地震を対象とした重点的調査観測について、どのような調査観測が望ましいか審議を行った。