

調査観測計画部会 今後のスケジュール (案)

⑤第61回 平成25年10月4日(金) 10:00~12:00

- ・海溝型地震を対象とした地震発生予測の高精度化に関する調査観測の強化、地震動即時予測及び地震動予測の高精度化について—①総合的な調査観測研究 その1

⑥第62回 平成25年10月28日(月)

- ・ヒアリング：関係機関（陸域の調査観測の現状や課題）
※気象庁、国土地理院、(独)産業技術総合研究所、(独)防災科学技術研究所、大学

⑦第63回 平成25年11月25日(月)(予定)

- ・海溝型地震を対象とした地震発生予測の高精度化に関する調査観測の強化、地震動即時予測及び地震動予測の高精度化について—①総合的な調査観測研究 その2
- ・ヒアリング：海溝分科会

以降、月1~2回程度のペースで審議。

⑧第64回

- ・海溝型地震を対象とした地震発生予測の高精度化に関する調査観測の強化、地震動即時予測及び地震動予測の高精度化について—②地震動即時予測及び地震動予測の高度化 その1
- ・津波即時予測技術の開発及び津波予測に関する調査観測の強化について その1
- ・ヒアリング：気象庁、(独)防災科学技術研究所、(独)海洋研究開発機構
(緊急地震速報・津波警報、津波即時予測技術の開発等)
強震動評価部会、津波部会

⑨第65回

- ・海溝型地震を対象とした地震発生予測の高精度化に関する調査観測の強化、地震動即時予測及び地震動予測の高精度化について—②地震動即時予測及び地震動予測の高度化 その2
- ・津波即時予測技術の開発及び津波予測に関する調査観測の強化について その2

⑩第66回

- ・活断層等に関する調査研究による情報の体系的収集・整備及び評価の高度化について その1
- ・意見発表：活断層分科会

⑪第67回

- ・活断層等に関する調査研究による情報の体系的収集・整備及び評価の高度化について その2

⑫第 68 回

- ・データの流通・公開について
- ・基盤的調査観測について

以上の審議を踏まえ、報告書案について審議。
パブリックコメント、政策委員会での審議も行い、最終的に本部会合にて決定。

(参考：これまでの審議経過)

①第 57 回 平成 24 年 8 月 3 日

- ・調査観測計画の見直しについて

②第 58 回 平成 25 年 3 月 13 日

- ・これまでの調査観測計画の概要及び各調査観測の現状（概観）

③第 59 回 平成 25 年 5 月 31 日

- ・関係機関からのヒアリング（海域の調査観測の現状や課題）

④第 60 回 平成 25 年 7 月 19 日

- ・次期調査観測計画の骨子（構成）について