

## 調査観測計画部会 今後のスケジュール予定

⑬第 69 回 平成 26 年 4 月 25 日 (金) 13:30~17:30  
・文章のたたき台の審議 (2 回目)

⑭第 70 回 平成 26 年 5 月 16 日 (金) 13:00~17:00  
・報告書案の審議 (1 回目)

⑮第 71 回 平成 26 年 6 月 13 日 (金) 13:00~17:00  
・報告書案の審議 (2 回目)

◆平成 26 年 6 月~7 月 パブリックコメントの実施◆

⑯第 72 回 7 月または 8 月  
・報告書案の調査観測計画部会決定

以上の審議を踏まえ、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  
・ヒアリング：関係機関 (海域の調査観測の現状や課題)  
※気象庁、海上保安庁、(独)海洋研究開発機構、(独)産業技術総合研究所、  
大学

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

⑤第 61 回 平成 25 年 10 月 4 日  
・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

- ・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）13:00～15:00

- ・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2
- ・ヒアリング：海溝分科会

⑧第 64 回 平成 25 年 12 月 2 日（月）13:00～16:00

- ・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―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、HPCI 戦略プログラム（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、津波評価部会

⑨第 65 回 平成 26 年 1 月 10 日（金）13:00～16:00

- ・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―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 平成 26 年 1 月 28 日（火）14:00～17:00

- ・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
- ・ヒアリング：活断層分科会

⑪第 67 回 平成 26 年 2 月 18 日（火）13:00～16:00

- ・データの流通・公開について
- ・基盤的調査観測について

⑫第 67 回 平成 26 年 3 月 28 日（金）10:00～13:00

- ・文章のたたき台の審議（1 回目）