

地震調査研究推進本部政策委員会調査観測計画部会 第9回海域観測に関する検討ワーキンググループ議事要旨

1. 日時 平成30年3月12日(月) 14時00分～15時00分
2. 場所 文部科学省 3F1特別会議室
(東京都千代田区霞が関3-2-2)
3. 議題
 - (1) 次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの検討について
 - (2) その他
4. 配付資料
 - 資料 海観9-(1) 地震調査研究推進本部政策委員会調査観測計画部会海域観測に関する検討ワーキンググループ構成員
 - 資料 海観9-(2) 次期ケーブル式海底地震・津波観測システムについて(青井委員提供資料)
 - 資料 海観9-(3) 次期ケーブル式海底地震・津波観測システムのあり方について 中間とりまとめ(修正方針案)
 - 参考 海観9-(1) 第8回海域観測に関する検討ワーキンググループ議事要旨
 - 参考 海観9-(2) 海域観測に関する検討ワーキンググループでの審議事項について
 - 参考 海観9-(3) 次期ケーブル式海底地震・津波観測システムのあり方について 中間とりまとめ
 - 参考 海観9-(4) 第80回調査観測計画部会議事要旨(抜粋)
5. 出席者

主査	長谷川 昭	国立大学法人東北大学名誉教授
委員	青井 真	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長
	尾崎 友亮	気象庁地震火山部管理課地震情報企画官
	加藤 幸弘	海上保安庁海洋情報部技術・国際課長
	小平 秀一	国立研究開発法人海洋研究開発機構地震津波海域観測研究開発センター長
	篠原 雅尚	国立大学法人東京大学地震研究所教授
事務局	竹内 英	研究開発局地震・防災研究課課長
	松室 寛治	研究開発局地震・防災研究課防災科学技術推進室長
	中村 雅基	研究開発局地震・防災研究課地震調査管理官
	和田 弘人	研究開発局地震・防災研究課地震調査研究企画官
	根津 純也	研究開発局地震・防災研究課課長補佐
6. 議事概要
 - (1) 次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの検討について○資料 海観9-(2)及び海観9-(3)に基づき、「次期ケーブル式海底地震・津波観測システムの検討」について青井委員から、及び「次期ケーブル式海底地震・津波観測システムのあり方」について事務局から説明があり、議論を行った。

— 了 —