

広報検討部会の活動状況

令和7年3月4日
地震調査研究推進本部
政策委員会広報検討部会

第67回政策委員会（令和6年8月19日）以降の広報検討部会（部会長：中埜良昭 国立大学法人東京大学生産技術研究所教授）の活動状況は以下のとおり。

1. 地震本部の広報活動について

第7回広報検討部会（令和7年2月18日）において、令和6年度の地震本部の成果普及のための取組として、こども震が関見学デーへの参加結果、新潟地方気象台・新潟県・新潟市と連携した地震本部地域講演会の開催結果、ぼうさいこくたい2024への参加結果、神戸地方気象台・兵庫県・神戸市と連携した地震本部地域講演会の開催結果、地震本部ニュースの刊行状況の他、地方公共団体等への広報活動状況について、事務局から報告があった。さらに、令和7年度で地震本部設置から30年を迎えることから、令和7年度中に「特別シンポジウム」の開催及び「30年の資料集」の作成を検討していることが紹介された。

また、昨年度の広報検討部会での意見等を踏まえて事務局で作成した全国地震動予測地図の広報資料の試作版について議論を行った。

表1 広報検討部会の開催状況

| 開催年月日 | 回 | 議題 |
|--------------|-----|--|
| 令和7年2月18日（火） | 第7回 | (1) 令和6年度の地震本部の広報活動について (2) 全国地震動予測地図の広報について (3) その他 |

表2 第6回広報検討部会以降の地震本部関係の会議及び広報イベント等

| 日付 | | |
|--------|-------|---|
| 令和6年3月 | 1日 | 第397回地震調査委員会（臨時会小会議） |
| 3月 | 3日 | 【地震本部地域講演会 in 横浜】地震・津波 ミニ講演会～きみだけの防災ポーチを作ろう！～ |
| 3月 | 11日 | 第398回地震調査委員会 |
| 3月 | 18日 | 第66回政策委員会 |
| 3月 | 25日 | 地震本部ニュース 令和6年（2024年）春号 |
| 4月 | 9日 | 第399回地震調査委員会 |
| 4月 | 18日 | 第400回地震調査委員会（臨時会） |
| 5月 | 13日 | 第401回地震調査委員会 |
| 5月 | 24日 | 第4回内陸で発生する地震の調査観測に関する検討WG |
| 6月 | 4日 | 第90回調査観測計画部会・第5回内陸で発生する地震の調査観測に関する検討WG |
| 6月 | 11日 | 第402回地震調査委員会 |
| 6月 | 18日 | 第11回予算調整部会 |
| 7月 | 9日 | 第403回地震調査委員会 |
| 7月 | 22日 | 第12回予算調整部会 |
| 8月 | 2日 | 日本海側の海域活断層の長期評価—兵庫県北方沖～新潟県上越地方沖—（令和6年8月版）を公表 |
| 8月 | 7～8日 | 令和6年度 こども震が関見学デー（火山調査研究推進本部、防災科学技術研究所、気象庁、内閣府防災と連携） |
| 8月 | 9日 | 第404回地震調査委員会（臨時・定例） |
| 8月 | 19日 | 第67回政策委員会 |
| 8月 | 30日 | 第47回本部会議 |
| 9月 | 10日 | 第405回地震調査委員会 |
| 9月 | 27日 | 地震本部ニュース 令和6年（2024年）夏号 |
| 10月 | 6日 | 【地震本部地域講演会 in 新潟市】新潟地震から60年 ～過去に学び、将来に備える～ |
| 10月 | 9日 | 第406回地震調査委員会 |
| 10月 | 20日 | ぼうさいこくたい2024 セッション 【地震本部30年と火山本部の設立 ～地震本部の成果と課題。火山本部へどう活かすか？～】 |
| 11月 | 12日 | 第407回地震調査委員会 |
| 11月 | 25日 | 地震本部ニュース 令和6年（2024年）秋号 |
| 12月 | 8日 | 【地震本部地域講演会 in 神戸市】～阪神淡路大震災から30年の歩みと未来のための防災～ |
| 12月 | 10日 | 第408回地震調査委員会 |
| 令和7年 | 1月15日 | 第409回地震調査委員会 |
| 1月 | 27日 | 地震本部ニュース 令和6年（2024年）冬号 |
| 2月 | 10日 | 第13回予算調整部会・第91回調査観測計画部会 |
| 2月 | 12日 | 第410回地震調査委員会 |
| 2月 | 18日 | 第7回広報検討部会 |