

年月日	地震活動等	地震学会の活動	学術会議の活動	政府の動き	その他の動き	観測網関連	防災情報関連
2012年1月13日				地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 長周期地震動予測地図「長周期地震動予測地図」2012年試作版			
2012年3月14日	千葉県東方沖						
2012年9月6日				地震調査研究推進本部 政策委員会関係報告書 総合的かつ基本的な施策に関する報告書 新たな地震調査研究の推進について —地震に関する観測、測量、調査及び研究の推進についての総合的かつ基本的な施策— 「新たな地震調査研究の推進について」の見直し内容について			
2012年12月7日	三陸沖						
2012年12月21日				地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 全国地震動予測地図・全国を概観した地震動予測地図「今後の地震動ハザード評価に関する検討 ～2011年・2012年における検討結果～」			
2013年3月28日				地震調査研究推進本部 政策委員会関係報告書 総合的な調査観測計画に関する報告書 新たな活断層調査について			
2013年4月13日	淡路島付近						
2013年11月29日				首都直下地震対策特別措置法の公布			
2013年12月20日				地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 全国地震動予測地図・全国を概観した地震動予測地図「今後の地震動ハザード評価に関する検討 ～2013年における検討結果～」□			
2014年2月12日				地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 高感度地震観測データの処理方法の改善 高感度地震観測データの処理方法の改善に関する報告書 高感度地震観測データの処理方法の改善に関する報告書(概要)			
2014年3月31日				地震調査研究推進本部 政策委員会関係報告書 広報に関する報告書 地震調査研究推進本部の成果の効果的な普及方策について			
2014年8月27日				地震調査研究推進本部 政策委員会関係報告書 総合的な調査観測計画に関する報告書 地震に関する総合的な調査観測計画～東日本大震災を踏まえて～			
2014年9月25日			理学・工学分野における科学・夢ロードマップ2014(夢ロードマップ2014)(日本学術会議第三部)				
2014年11月22日	長野県北部						
2014年12月19日				地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 全国地震動予測地図・全国を概観した地震動予測地図「全国地震動予測地図2014年版～全国の地震動ハザードを概観して～」			
2015年10月25日				一般公開セミナー「地震研究は防災に活かされているか?—阪神・淡路大震災から20年間に実現したことと残された課題—」(神戸市)			
2016年3月1日						DONET2運用開始	
2016年4月14日	熊本地震						
2016年4月16日	熊本地震						
2016年4月18日		防災学術連携体により、日本地震学会のほか参加学会6学会の代表とともに会長が土木学会A会議室において記者会見を行い、地震発生の背景、地震活動の経過および今後の予測等について説明を行った					
2016年5月2日		日本学術会議から熊本地震により学術の観点で起こっている問題点についての調査があり、地震観測施設の被害について回答	防災学術連携体 熊本地震・緊急報告会を開催(会長が出席し、講演を行った)				
2016/5/25-26		JpGU2016にて緊急セッション「2016年熊本地震および関連する地殻活動」を日本地球惑星科学連合のほか14学会と共催					
2016年6月10日				地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 全国地震動予測地図・全国を概観した地震動予測地図「全国地震動予測地図2016年版」 地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 強震動評価手法について 震源断層を特定した地震の強震動予測手法(「レシビ」)			
2016年7月16日			防災学術連携体 熊本地震・三ヶ月報告会				
2016年7月28日						日本海溝海底地震津波観測網S-net	
2016年8月17日		平成28年熊本地震 住民地震セミナー この地震で「分かったこと」「分かったこと」「まだ分からないこと」=地震の専門家が、分かる限り、皆さんの疑問に答えます=(阿蘇市、社会活動基金による活動) 地震の教室を同時開催					
2016年8月19日				地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 大地震後の地震活動の見直しに関する情報のあり方「大地震後の地震活動の見直しに関する情報のあり方」報告書			
2016年8月28日			第1回 防災学術連携シンポジウム 52学会の結集による防災への挑戦 - 熊本地震における取組み -				
2026/10/6-7		秋季大会にて緊急セッション「S21.2016年熊本地震および関連する地殻活動」を開催					
2016年10月12日				地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 長周期地震動予測地図 長周期地震動評価 2016年試作版			
2016年10月21日	鳥取県中部						
2016年11月18日				地震調査研究推進本部 政策委員会関係報告書 総合的な調査観測計画に関する報告書 地震調査研究における今後の海域観測の方針について			
2017年1月13日				地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 津波の予測手法について 波源断層を特性化した津波の予測手法(津波レシビ)			
2017年4月1日						日本海溝海底地震津波観測網S-net (海溝軸外側(アウターライズ)追加観測	
2017年4月15日			熊本地震 追悼・復興祈念行事/日本学術会議公開シンポジウム/第3回防災学術連携シンポジウム 熊本地震・1周年報告会				

2017年4月27日		地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 全国地震動予測地図・全国を概観した地震動予測地図「全国地震動予測地図2017年版」地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 強震動評価手法について 震源断層を特定した地震の強震動予測手法(「レシビ」)	
2017年6月17日	シンポジウム「地震発生予測と大震法および地震防災研究」(東京)		
2017年8月1日		地震調査研究推進本部 政策委員会関係報告書 総合的な調査観測計画に関する報告書 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	
2017年8月9日	第18回地震火山子どもサマースクールin益城町		
2017年8月10日	平成28年熊本地震 住民地震セミナー この地震で「分かっていったこと」「分かったこと」「まだ分からないこと」(益城町、社会活動基金による活動)		
2017年11月16日			陸海統合地震津波火山観測網(MOWLAS=モウラス)運用
2018年2月13日		地震調査研究推進本部 政策委員会関係報告書 総合的な調査観測計画に関する報告書 地震に関する総合的な調査観測計画における調査対象活断層について	
2018年3月12日		地震調査研究推進本部 政策委員会関係報告書 評価に関する報告書 新総合基本施策レビューに関する小委員会 報告書	
2018年4月9日	島根県西部		
2018年6月18日	大阪府北部		
2018年6月26日		地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 全国地震動予測地図・全国を概観した地震動予測地図「全国地震動予測地図2018年版」	
2018年8月10日		地震調査研究推進本部 政策委員会関係報告書 総合的な調査観測計画に関する報告書 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	
2018年8月20日		地震調査研究推進本部 政策委員会関係報告書 広報に関する報告書 長期評価の広報資料の改善について	
2018年8月28日		日本学術会議提言「大震災の起きない都市を目指して」	
2018年9月6日	北海道胆振東部地震		
2019年5月26日	第1回特別シンポジウム「内閣府『南海トラフ沿いの異常な現象への防災対応のあり方について』報告を知る」		
2019年5月31日			「南海トラフ地震臨時情報」及び「南海トラフ地震関連解説情報」の提供を開始
2019年5月31日		地震調査研究推進本部 政策委員会関係報告書 総合的かつ基本的な施策に関する報告書 地震調査研究の推進について 一地震に関する観測、測量、調査及び研究の推進についての総合的かつ基本的な施策(第3期)ー 「地震調査研究の推進について(第3期)」の概要	
2019年9月4日	第12回三島交流会in粟島に講師を派遣し、「粟島地震セミナー 山形県沖の地震-これまでの研究で分かっていたこと、地震で分かったこと、分からないこと」を実施した		
2019年9月15日	第2回特別シンポジウム「南海トラフ地震臨時情報:科学的データや知見の活用」		
2020年3月6日		地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 強震動評価手法について 震源断層を特定した地震の強震動予測手法(「レシビ」)	
2020年5月15日		地球惑星科学分野における科学・夢ロードマップ(改訂)2020(地球惑星科学委員会、地球惑星科学委員会地球惑星科学企画分科会及び地球惑星科学委員会地球・惑星圏分科会)	
2020年9月17日		地震調査研究推進本部 政策委員会関係報告書 新たな科学技術の活用に関する報告書 新たな科学技術を活用した地震調査研究について～データサイエンスを中心として～(中間とりまとめ)	
2020年10月1日		日本学術会議第25期新会員候補6名を菅首相が任命拒否	
2021年2月13日	福島県沖		
2021年2月15日		学術会議フォーラム「新たな地球観への挑戦—地球惑星科学の国際学術組織の活動と日本の貢献—」(IASPEIを含むIUGGの活動紹介を含む)	
2021年3月26日		地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 全国地震動予測地図・全国を概観した地震動予測地図「全国地震動予測地図2020年版」	
2022年3月16日	福島県沖		
2022年11月28日		地震調査研究推進本部 地震調査委員会関係報告書 応答スペクトルに関する地震動ハザード評価 応答スペクトルに関する地震動ハザード評価(試作版)	
2022年12月16日			「北海道・三陸沖後発地震注意情報」運用開始
2023年2月1日			緊急地震速報の発表基準に長周期地震動階級を追加
2023年5月5日	石川県能登地方		
2023年9月30日		地球惑星科学委員会IUGG分科会に設置してきたIASPEI小委員会は、日本学術会議改革の委員会数削減により第25期9月末日をもって満了。10月1日以降は、地震学会IASPEI委員会が従来のIASPEI小委員会の役目を担う。IUGG分科会委員がIASPEI委員会委員長となり、日本学術会議と連携。	
2023年10月1日		日本学術会議改革の巨大委員会規模縮小/廃止により、これまでの地球惑星科学委員会地球惑星科学企画分科会を第26期から地球惑星科学委員会へ変更	
2024年1月1日	能登半島地震	「大地震発生時の対応計画」に則り、理事会、連絡会議、各委員会にて情報収集や各組織等との連絡調整など対応の検討を開始	
2024年1月3日		災害調査委員会よりJpGU環境災害対応委員会に、JpGUでの緊急セッション開催について提案	

2024年1月10日	定例の理事会を開催。理事会、連絡会議、各委員会のメーリングリストでの検討をもとに、会長声明または会員向けメッセージの発出、オンライン談話会の実施、地震学会出版物をはじめとする能登半島の地震に関する論文や解説記事をまとめたWebページの作成について検討	
2024年1月12日	令和6年能登半島地震に関連する論文・記事ページを公開。J-Stageでパスワード認証が必要な論文については、著者確認のうえ解除を行った。 https://www.zisin.jp/org/organization_standing_15_01.html	
2024年1月15日	地震学会会長による会長声明および会員へのメッセージを発出	
2024/1/16-23		「白鳳丸」による令和6年能登半島地震緊急調査航海(令和6年能登半島地震海域調査観測チーム)
2024年1月31日	防災学術連携体主催の「令和6年能登半島地震・1ヶ月報告会」にて、地震学会の取り組みを報告	防災学術連携体主催「令和6年能登半島地震・1ヶ月報告会」
2024年2月2日	第1回オンライン談話会(Zoom:169名、YouTube:最大357名、平均311名)	
2024年2月8日	第2回オンライン談話会(Zoom:138名、YouTube:最大277名、平均243名)	
2024年2月15日	第3回オンライン談話会(Zoom:158名、YouTube:最大164名、平均145名)	
2024年2月19日	第4回オンライン談話会(Zoom:131名、YouTube:最大134名、平均116名)	地震調査研究推進本部 政策委員会 関係報告書 総合的な調査観測計画に関する報告書 今後の地震の長期評価等の進め方について
2024年2月28日 2024/2/19-3/1		「白鳳丸」による令和6年能登半島地震緊急調査航海(令和6年能登半島地震海域調査観測チーム)
2024年3月25日	「令和6年能登半島地震・3ヶ月報告会」にて、地震学会の取り組みを報告	防災学術連携体主催 公開シンポジウム「令和6年能登半島地震3ヶ月報告会」
2024年4月17日	豊後水道を震源とする地震	
2024年5月25日	JpGU2024において緊急セッション「令和6年能登半島地震の発生と被害のメカニズム」(招待講演のみ)を開催	
2024年5月28日	JpGU2024においてユニオンセッション「2024年能登半島地震」を開催	
2024/7/		南海トラフ海底地震津波観測網(N-net)の沖合システム整備完了
2024年8月8日	日向灘の地震	南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)
2024年8月9日	「南海トラフ地震臨時情報への対応計画」に則り理事会、連絡会議、各委員会にて情報収集や各組織等との連絡調整など対応の検討を開始 日本地震学会メールニュース 臨時号を発行し、南海トラフ地震臨時情報に関する出版物や資料等を紹介	地震調査研究推進本部 政策委員会 関係報告書 総合的な調査観測計画に関する報告書 内陸で発生する地震の新たな調査観測について
2024年8月20日	2024年日向灘の地震・南海トラフ巨大地震に関連する論文等の紹介ページを公開 https://zisin.jp/org/organization_standing15_02.html	
2024年10月22日	秋季大会にて緊急セッション「S23. 2024年8月8日 日向灘の地震とその影響」を開催	
2024/10/22-23	秋季大会にて特別セッション「S22. 令和6年能登半島地震」を開催	
2024/11/12	「地震」編集委員会にて「日向灘地震特集号」が企画され、投稿募集開始	
2025/1/7		防災学術連携体シンポジウム「阪神・淡路大震災30年、社会と科学の新たな関係」(学協会セッションで会長が発表)
2025年1月から2月	連絡会議下のモノグラフ編集ワーキンググループにて、「南海トラフ地震:臨時情報のあり方と防災対策のこれから」(仮)のテーマでモノグラフの刊行を決定	