

## 第 8 期科学技術・学術審議会 測地学分科会における審議経過

開催日	測地学分科会	地震火山部会	地震火山観測研究レビュー委員会
平成 27 年 6 月 22 日	<p>●第 34 回</p> <p>(1) 科学技術・学術審議会測地学分科会長及び分科会長代理の選任について</p> <p>(2) 議事運営等について</p> <p>(3) 今後の調査審議等について</p> <p>(4) 「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の実施機関の募集について（報告）</p> <p>(5) 最近の測地学関連の研究動向（報告）</p> <p>(6) 地球規模の測地基準座標系（GGRF）に関する国連総会決議について（報告）</p>		
7 月 27 日		<p>●第 22 回</p> <p>(1) 科学技術・学術審議会測地学分科会地震火山部会長及び部会長代理の選任について</p> <p>(2) 議事運営等について</p> <p>(3) 今後の調査審議等について</p> <p>(4) 「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の平成 26 年度年次報告について</p> <p>(5) 「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の平成 27 年度年次計画の修正について</p> <p>(6) 「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の実施機関の募集結果について</p> <p>(7) 今後の火山施策について</p>	

開催日	測地学分科会	地震火山部会	地震火山観測研究レビュー委員会
10月22日		<p>●第23回</p> <p>(1)「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」平成26年度年次報告【成果の概要】について</p> <p>(2)地震及び火山観測研究における年次基礎データ調査について</p> <p>(3)「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」実施状況のレビューについて</p> <p>(4)「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の平成27年度年次計画の修正について</p> <p>(5)平成27年度年次報告【機関別】について</p>	
平成28年 2月16日			<p>●第1回</p> <p>(1)議事運営について</p> <p>(2)地震火山観測研究レビュー報告書の作成方針と進め方について</p>
3月30日			<p>●第2回</p> <p>(1)「地震火山観測研究レビュー報告書」の作成方針と進め方について</p> <p>(2)レビュー報告書の執筆担当者について</p> <p>(3)レビュー調査資料について</p> <p>(4)レビュー参考資料について</p>

開催日	測地学分科会	地震火山部会	地震火山観測研究レビュー委員会
4月18日		<p>●第24回</p> <p>(1)地震及び火山観測研究における年次基礎データ調査について</p> <p>(2)「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の平成27年度年次報告について</p> <p>(3)「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の平成28年度年次計画の修正について</p> <p>(4)地震火山観測研究レビュー委員会の審議状況について</p>	
8月5日			<p>●第3回</p> <p>(1)「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究」の実施状況等のレビューについて</p> <p>(2)「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究」の実施状況等のレビューの参考資料について</p>
9月7日		<p>●第25回</p> <p>(1)「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の平成27年度年次報告【成果の概要】について</p> <p>(2)地震火山観測研究における年次基礎データ調査について</p> <p>(3)「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の平成28年度年次計画の修正について</p> <p>(4)平成28年度年次報告【機関別】について</p> <p>(5)地震火山観測研究レビュー委員会の審議状況について</p>	

開催日	測地学分科会	地震火山部会	地震火山観測研究レビュー委員会
10月21日			<ul style="list-style-type: none"> <li>●第4回</li> <li>(1)「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究」の実施状況等のレビューについて</li> <li>(2)「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究」の実施状況等のレビュー参考資料について</li> <li>(3)「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究」の実施状況等のレビュー概要・要旨・付属資料について</li> </ul>
12月19日			<ul style="list-style-type: none"> <li>●第5回</li> <li>「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究」の実施状況等のレビュー報告書について</li> </ul>
平成29年 1月16日	<ul style="list-style-type: none"> <li>●第35回（地震火山部会との合同開催）</li> <li>(1)測地学分科会の審議状況について</li> <li>(2)地震及び火山観測研究における年次基礎データ調査について</li> <li>(3)「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の実施状況等のレビュー報告書について</li> <li>(4)「御嶽山の噴火を踏まえた火山観測研究の課題と対応について」に対するフォローアップについて</li> <li>(5)その他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●第26回（測地学分科会との合同開催）</li> <li>(1)測地学分科会の審議状況について</li> <li>(2)地震及び火山観測研究における年次基礎データ調査について</li> <li>(3)「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の実施状況等のレビュー報告書について</li> <li>(4)「御嶽山の噴火を踏まえた火山観測研究の課題と対応について」に対するフォローアップについて</li> <li>(5)その他</li> </ul>	
平成29年 1月30日		<ul style="list-style-type: none"> <li>(総会へ報告)</li> <li>(災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画の実施状況のレビュー報告書について)</li> </ul>	