

## 第 9 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	次期観測研究計画検討委員会
平成 29 年 3 月 27 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>●第 36 回分科会</li> <li>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</li> <li>2. 議事運営等について</li> <li>3. 今後の調査審議等について</li> </ul>		
4 月 4 日		<ul style="list-style-type: none"> <li>●第 27 回部会</li> <li>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</li> <li>2. 議事運営等について</li> <li>3. 今後の調査審議等について</li> <li>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 29 年度年次計画の修正について</li> <li>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 28 年度年次報告について</li> </ul>	
9 月 4 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>●第 37 回分科会・第 28 回部会</li> <li>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 28 年度年次報告【成果の概要】について</li> <li>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</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」の平成 29 年度年次報告【機関別】について</li> <li>4. 「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の外部評価報告について</li> <li>5. 次期観測研究計画の検討について</li> </ul>		
10 月 31 日			<ul style="list-style-type: none"> <li>●第 1 回委員会</li> <li>1. 議事運営について</li> <li>2. 次期観測研究計画の検討について</li> </ul>
11 月 24 日			<ul style="list-style-type: none"> <li>●第 2 回委員会</li> <li>1. 次期観測研究計画の検討について</li> </ul>
12 月 27 日			<ul style="list-style-type: none"> <li>●第 3 回委員会</li> <li>1. 次期観測研究計画の検討について</li> </ul>

開催日	測地学分科会	地震火山部会	次期観測研究計画検討委員会
平成 30 年 1 月 26 日			●第 4 回委員会 1. 次期観測研究計画の検討について
3 月 2 日	●第 38 回分科会・第 29 回部会 1. 草津白根山について 2. 次期観測研究計画の検討について 3. 次期観測研究計画の実施機関の募集結果について 4. その他		
3 月 28 日			●第 5 回委員会 1. 次期観測研究計画の検討について
5 月 11 日			●第 6 回委員会 1. 次期観測研究計画の検討について
6 月 1 日	●第 39 回分科会・第 30 回部会 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 29 年度年次報告について 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 30 年度年次計画について 3. 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 4. 次期観測研究計画の検討について 5. 次期観測研究計画の実施機関の募集結果について 6. その他		
10 月 2 日		●第 31 回部会 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 29 年度年次報告【成果の概要】について 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 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 30 年度年次報告【機関別】について 4. 次世代火山研究・人材育成総合プロジェクトの実施状況について 5. その他	
平成 31 年 1 月 11 日	●第 40 回分科会・第 32 回部会 1. 次期観測研究計画の検討について 2. 火山データ流通に関する検討状況について 3. 測地学分科会の審議状況について 4. その他		