

第7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	次期研究計画検討委員会
平成25年 2月26日	<ul style="list-style-type: none"> ●第29回 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 2. 議事運営等について 3. 今後の調査審議等について 		
3月1日		<ul style="list-style-type: none"> ●第12回 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 2. 議事運営等について 3. 今後の調査審議等について 	
3月13日			<ul style="list-style-type: none"> ●第3回 1. 議事運営等について 2. 次期研究計画の検討について
4月15日			<ul style="list-style-type: none"> ●第4回 1. 次期研究計画の検討について
5月29日			<ul style="list-style-type: none"> ●第5回 1. 次期研究計画の検討について
6月13日			<ul style="list-style-type: none"> ●第6回 1. 次期研究計画の検討について
6月25日			<ul style="list-style-type: none"> ●第7回 1. 次期研究計画の検討について
7月8日			<ul style="list-style-type: none"> ●第8回 1. 次期研究計画の検討について
7月17日		<ul style="list-style-type: none"> ●第13回 1. 測地学分科会における審議経過について 2. 「地震及び火山噴火予知のための観測研究計画」の平成24年度年次報告について 3. 「地震及び火山噴火予知のための観測研究計画」の平成25年度年次計画の修正について 4. 「我が国の研究開発力の抜本的強化のための基本方針」について 5. 次期研究計画について 	
7月26日	<ul style="list-style-type: none"> ●第30回 1. 測地学分科会における審議経過について 		

	<p>2. 「我が国の研究開発力の抜本的強化のための基本方針」について</p> <p>3. 次期研究計画について</p>		
8月2日	<p>(総会へ報告)</p> <p>(審議経過報告)</p>		
8月22日		<p>●第14回</p> <p>1. 測地学分科会における審議経過について</p> <p>2. 次期研究計画について</p> <p>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</p>	
8月29日	<p>●第31回</p> <p>1. 測地学分科会における審議経過について</p> <p>2. 次期研究計画について</p> <p>3. 我が国の研究開発力の抜本的強化のための基本方針について</p> <p>9月4日～10月3日 次期計画中間まとめに対して意見公募等を実施</p>		
10月21日		<p>●第15回</p> <p>1. 「地震及び火山噴火予知のための観測研究計画」平成24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. 次期研究計画(案)について</p> <p>4. 平成25年度年次報告【機関別】について</p>	
11月1日	<p>●第32回</p> <p>1. 次期研究計画について</p> <p>2. 地震火山部会の審議状況について</p>		
11月8日	<p>(総会で審議)</p> <p>(建議)</p>		
平成26年 5月12日		<p>●第16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 部会長代理の選任について</p> <p>2. 測地学分科会における審議経過について</p> <p>3. 「地震及び火山噴火予知のための観測研究計画」平成25年度年次報告について</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> 4. 「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」実施機関について 5. 「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年度実施課題について 6. 公募研究の扱いについて 	
9月16日		<ul style="list-style-type: none"> ●第17回 1. 「地震及び火山噴火予知のための観測研究計画」平成25年度年次報告【成果の概要】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」公募課題について（報告） 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. 「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」実施機関について 	
10月10日		<ul style="list-style-type: none"> ●第18回 1. 御嶽山の噴火をふまえた火山研究の課題と対応について 	
10月24日		<ul style="list-style-type: none"> ●第19回 1. 御嶽山の噴火をふまえた火山研究の課題と対応について 	
10月31日		<ul style="list-style-type: none"> （総会へ報告） （地震火山部会での審議状況） 	
11月20日		<ul style="list-style-type: none"> ●第20回 1. 御嶽山の噴火を踏まえた火山研究の課題と対応について 	
平成27年 1月8日		<ul style="list-style-type: none"> （総会へ報告） （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） 	