

平成26年度「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」成果報告シンポジウム

プログラム

主催：「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」成果報告シンポジウム実行委員会
 共催：東京大学地震研究所, 京都大学防災研究所, 地震・火山噴火予知研究協議会
 後援：文部科学省, 防災科学技術研究所, 海洋研究開発機構, 産業技術総合研究所地質調査総合センター,
 国土地理院, 気象庁, 海上保安庁, 日本地震学会, 日本火山学会, 日本測地学会
 日時：2015年3月2日(月) 10:20～3月3日(火) 17:40
 場所：東京大学武田先端知ビル
 (口頭発表) 武田ホール(5F)
 (ポスター発表) ホワイエ (5F)

3月2日(月)

10:20 - 10:30	主催者・来賓挨拶		0:10
10:30 - 11:20	トピックス報告:長野県北部の地震(平成26年11月22日)		0:50
	・地震活動	東大地震研・酒井慎一	
	・地殻変動	名大・鷺谷 威	
	・活断層	名大・鈴木康弘	
	・討論		
11:20 - 12:10	トピックス報告:御嶽山噴火		0:50
	・サマリー	名大・山岡耕春	
	・山頂噴出物調査	東大地震研・中田節也	
	・地震・地殻変動	名大・山中佳子	
	・無人機空中調査	北大・橋本武志	
	・災害情報	名大・田所敬一	
	・討論		
12:10 - 13:20	(昼休み)		1:10
13:20 - 14:10	計画推進部会報告:海溝型地震		0:50
	・部会サマリー	東大地震研・小原一成	
	・海洋研究開発機構における海溝型地震に関する研究成果	海洋研究開発機構・堀 高峰	
	・海溝型地震の解明・予測に向けた海域観測研究	東大地震研・篠原雅尚	
	・スラブ内地震の発生メカニズムの解明	東北大・中島淳一	
	・討論		
14:10 - 14:45	計画推進部会報告:史料・考古		0:35
	・部会サマリー	東大地震研・佐竹健治	
		奈良文化財研究所・小池伸彦	
	・討論		
14:45 - 16:15	ポスターセッション(1)		1:30
	・海溝型地震、史料・考古、先行現象・活動評価、事前予測・即時予測、火山(1)		
16:15 - 16:30	総合研究グループ報告:南海トラフの巨大地震		0:15
	・グループサマリー	京大防災研・澁谷拓郎	
	・討論		
16:30 - 16:55	東京大学地震研究所・京都大学防災研究所 拠点間連携共同研究		0:25
		東大地震研・森田裕一	
		京大防災研・松島信一	
16:55 - 17:30	総合研究グループ報告:桜島火山噴火		0:35
	・グループサマリー	京大防災研・井口正人	
	・討論		
17:50 - 19:20	(懇親会)	於 東大生協農学部食堂	1:30

3月3日(火)

9:00 - 9:25	総合研究グループ報告:首都直下地震 ・ グループサマリー ・ 討論	東大地震研・酒井慎一	0:25
9:25 - 10:00	計画推進部会報告:地震先行現象・地震活動評価 ・ 部会サマリー ・ 討論	東大地震研・中谷正生	0:35
10:00 - 10:35	部会報告:地震動・津波等の事前予測・即時予測 ・ 部会サマリー ・ 討論	鳥取大・香川敬生	0:35
10:35 - 10:55	(休憩)		0:20
10:55 - 11:45	計画推進部会報告:火山 ・ 部会サマリー ・ 熱水系卓越型火山に関するトピックス報告 ・ 討論	京大理・大倉敬宏 北大・青山 裕	0:50
11:45 - 12:20	計画推進部会報告:データベース・データ流通 ・ 部会サマリー ・ 討論	東大地震研・鶴岡 弘	0:35
12:20 - 13:30	(昼休み)		1:10
13:30 - 14:20	計画推進部会報告:内陸地震 ・ 部会サマリー ・ 横ずれ型の内陸地震発生の物理モデルの構築 ・ 討論	九大・松本 聡 京大防災研・飯尾能久	0:50
14:20 - 14:55	計画推進部会報告:地震・火山災害 ・ 部会サマリー ・ 討論	兵庫県立大・木村玲欧	0:35
14:55 - 16:25	ポスターセッション(2) ・ 火山(2)、データベース・データ流通、内陸地震、地震・火山災害		1:30
16:25 - 17:00	総合研究グループ報告:東北地方太平洋沖地震 ・ グループサマリー ・ 討論	東北大・松澤 暢	0:35
17:00 - 17:40	総合討論 ・ 研究戦略室報告 ・ 討論	北大・谷岡勇市郎	0:40