

平成24年度「地震及び火山噴火予知のための観測研究計画」成果報告シンポジウム

プログラム(案)

主催:「地震及び火山噴火予知のための観測研究計画」成果報告シンポジウム実行委員会

共催:地震・火山噴火予知研究協議会

後援:文部科学省

日時:2013年3月6日(水)09:45~3月8日(金)13:00

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6日(水)

9:45 - 9:55	主催者・来賓挨拶	
9:55 - 10:55	地震破壊過程と強震動	(1:00)
	・ 部会長サマリー 地震研・古村	15分
	・ 研究課題報告1812 京大防災研・岩田・浅野	15分
	・ 研究課題報告1006 北大・谷岡	15分
	・ 研究課題報告7021 気象庁・上野・前田	15分
10:55 - 12:05	新たな観測技術の開発	(1:10)
	・ 部会長サマリー 名大・田所(代理)	20分
	・ 研究課題報告1431 地震研・篠原	15分
	・ 研究課題報告6017 地理院・宮川	15分
	・ 研究課題報告1438 地震研・田中	15分
12:05 - 13:05	(昼休み)	(1:00)
13:05 - 14:35	ポスターセッション(1)	(1:30)
14:35 - 15:35	地震・火山現象のモニタリングシステムの高度化	(1:00)
	・ 部会長サマリー 名大・渡辺	25分
	・ 研究機関報告1 地理院・今給黎	10分
	・ 研究機関報告2 防災科研・汐見	10分
	・ 研究機関報告3 気象庁・斎藤	10分
15:35 - 16:05	地震発生先行過程	(0:30)
	・ 部会長サマリー 地震研・中谷	10分
	・ 研究課題報告1502 東大理・田中	10分
	・ 研究課題報告2501 東海大・長尾	10分
16:05 - 16:20	(休憩)	(0:15)
16:20 - 16:50	地震発生・火山噴火素過程	(0:30)
16:50 - 17:30	火山噴火準備過程	(0:40)
17:30 - 18:05	火山噴火過程	(0:35)
	・ 研究課題報告1504 東大理・森	10分
	・ 部会長サマリー 地震研・武尾(代理)	15分
18:05 - 18:25	地震・火山現象に関するデータベースの構築	(0:20)

3月7日(木)

9:00 - 10:10	日本列島及び周辺域の長期・広域の地震・火山現象 (1:10)	
	・研究課題報告1410 地震研・加藤(照)	11分
	・研究課題報告1603 東工大・岩森	11分
	・研究課題報告1411 地震研・上嶋	11分
	・研究課題報告1805 京大防災研・澁谷	11分
	・研究課題報告1704 名大・杉戸	11分
	・部会長サマリー 東北大・松澤	15分
10:10 - 11:20	地震準備過程 (1:10)	
	・部会長サマリー 京大防災研・飯尾	20分
	・研究課題報告1206,4003 東北大・日野	10分
	・研究課題報告6014 地理院・畑中	10分
	・研究課題報告1417 地震研・岩崎	10分
	・研究課題報告1705 名大・鷺谷	10分
	・研究課題報告1208 東北大・松澤	10分
11:20 - 12:05	地震発生予測システム (0:45)	
	・研究課題報告1416 地震研・鶴岡	10分
	・研究課題報告1405 地震研・亀	10分
	・研究課題報告1702 名大・鷺谷	10分
	・部会長サマリー 名大・鷺谷	15分
12:05 - 13:05	(昼休み) (1:00)	
13:05 - 14:35	ポスターセッション (2) (1:30)	
14:35 - 15:35	超巨大地震 (1:00)	
	・部会長サマリー 弘前大・小菅(代理)	10分
	・研究課題報告8006 東北大・岡田	10分
	・研究課題報告2501 海上保安庁・佐藤	10分
	・研究課題報告1444 地震研・小原	10分
	・研究課題報告1815 京大防災・福島	10分
15:35 - 15:50	火山噴火予測システム (0:15)	
15:50 - 16:05	(休憩) (0:15)	
16:05 - 17:35	成果に関する総合討論 (1:30)	
18:00 - 19:30	(懇親会) (1:30)	

3月8日(金)

- 9:00 - 10:30 第1部:次期研究計画の方向についての提案 (1:30)
「次期研究計画の方向性について」 地震研・森田
「次期研究計画検討WGにおける議論について」
地震研・加藤(尚), 東北大・西村
- 10:30 - 12:00 第2部:他分野との連携について (1:30)
講師:京都大学防災研究所 福岡 浩先生
講師:京都大学防災研究所 樋本圭祐先生
講師:東京大学地震研究所 西山昭仁先生
- 12:00 - 13:00 第3部:総合討論 (1:00)
(閉会)
- ポスターセッション(1) 地震・火山現象のモニタリングシステムの高度化
地震・火山現象に関するデータベースの構築
火山噴火準備過程
地震発生先行過程
地震破壊過程と強震動
火山噴火過程
地震発生・火山噴火素過程
- ポスターセッション(2) 日本列島及び周辺域の長期・広域の地震・火山現象
地震準備過程
地震発生予測システム
火山噴火予測システム
新たな観測技術の開発
超巨大地震