

2024年度大規模噴火総合研究グループ研究会

日時：2024年9月9日（月）13：30～16:30

2024年9月10日（火）9：00～12:30

会場：山梨大学工学部A2号館11番教室

9月9日

題目	講演者	開始時刻	終了時刻	司会
大規模火山噴火総合研究について	中道 治久	13:30	13:40	佐藤 史弥
1. 富士山噴火のプロジェクトについて（発表15分 質疑5分）				
Ⅰ. 富士山噴火のプロジェクト概要	吉本 充宏	13:40	14:00	
Ⅱ. 富士山の噴火履歴およびマグマ供給系の解明に資する研究	亀谷 伸子	14:00	14:20	
Ⅲ. 富士山重力観測網の構築と重力測定高精度化の取り組み	本多 亮	14:20	14:40	本多 亮
Ⅳ. 火口位置特定のための空振観測	山河 和也	14:40	15:00	
Ⅴ. 噴火の前駆的活動把握のための深部低周波地震の波形分類解析	池谷 拓馬	15:00	15:20	
休憩（10分）				
2. 富士山等の火山防災に係る取り組み（発表12分 質疑8分）				
Ⅰ. 富士山火山広域避難計画について（仮）	吉本 充宏	15:30	15:50	佐藤 史弥
Ⅱ. 焼岳の臨時的火山解説情報の対応について（仮）	南沢 修	15:50	16:10	

懇親会（18時00分～ 会場：奥京甲府駅前店）

9月10日

題目	講演者	開始時刻	終了時刻	司会
3. 桜島大規模噴火のプロジェクトについて（発表15分 質疑5分）				
Ⅰ. 火山噴出物による災害の軽減のための総合的研究	中道 治久	9:00	9:20	
Ⅱ. 地質および観測に基づく大規模噴火の準備過程と噴火様式遷移の解明	前野 深	9:20	9:40	吉本 充宏
Ⅲ. 宇宙線技術による活動的火山浅部ダイナミクスのスタディー	田中 宏幸	9:40	10:00	
休憩（10分）				
4. 横断的な課題（発表15分 質疑5分）				
Ⅰ. 大規模噴火に対応するための自治体間広域連携システム	阪本 真由美	10:10	10:30	
Ⅱ. 火山噴火災害における地域住民や登山者のハザード理解とリスク認識	佐藤 史弥	10:30	10:50	
Ⅲ. 実践的な防災訓練と富士山火山防災カリキュラムの構築	久保 智弘	10:50	11:10	秦 康範
Ⅳ. 富士山版クロスロードを活用した火山防災教育カリキュラムの開発	岡田 夏美・矢守 克也	11:10	11:30	
Ⅴ. 火山災害に関する意識調査の標準的な質問紙の設計と地域間の住民意識の比較の試み	秦 康範	11:30	11:50	
5. 総合討論		11:50	12:30	中道 治久