

次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト 令和6年度 合同研究集会

12月3日（火）

13:00-13:10	開会挨拶（趣旨説明）	藤井 敏嗣	プロジェクトリーダー
【課題B】			
13:10~13:25	課題B 全体説明	大湊 隆雄	東京大学
13:25~13:45	Development of the technique to visualize the internal structure of a volcano, and its extension to monitoring subsurface crustal deformation	Laszlo Olah	Wigner Research Centre for Physics
13:45~13:50	質疑応答		
13:50~14:10	リモートセンシングによる火山観測技術の開発と火山活動評価への応用	小澤 拓	防災科学技術研究所
14:10~14:15	質疑応答		
14:15~14:20	休憩時間		
14:20~14:40	地球化学的観測技術の開発とオンサイト・リアルタイム分析への展望	角野 浩史	東京大学
14:40~14:45	質疑応答		
14:45~15:05	火山状態把握技術の開発と新たな先行現象検出技術の開発	相澤 広記	九州大学
15:05~15:10	質疑応答		
15:10~15:30	休憩時間		
【課題C】			
15:30~15:38	C-2の最終とりまとめに向けて	栗谷 豪	北海道大学
15:38~15:53	火山PJだからできた重点火山噴火履歴・様式研究	松本 亜希子	北海道大学
15:53~16:08	火山PJだから行ったノーマーク火山解消への取り組み	石崎 泰男	富山大学
16:08~16:16	C-1全体説明	安田 敦	東京大学
16:16~16:31	単成火山噴火の準備過程とマグマ上昇のタイムスケール: MeerFelder Maar産マントル捕獲岩からの制約	荒尾 眞成	東北大学
16:31~16:46	火山灰試料のシステムティックス構築による噴火推移の把握と予測について	嶋野 岳人	鹿児島大学
16:46~17:01	休憩時間		
17:01~17:14	C-3理論・観測にもとづく溶岩流シミュレーションの検証	丸石 崇史	防災科学技術研究所
17:14~17:27	富士山宝永噴火を想定した降灰シミュレーション	石井 憲介	気象研究所
17:27~17:39	C-3の最終とりまとめに向けて	藤田 英輔	防災科学技術研究所
17:39~18:00	質疑と討論		

12月4日（水）

【課題D】

10:00～10:20	噴火発生前の確率的噴火予測	井口 正人	鹿児島市
10:20～10:40	JVDNを活用した火山灰観測研究	中道 治久	京都大学
10:40～11:10	ドローンによる火山災害の把握手法のこれまでの成果と今後の課題	佐々木 寿 森 貴章 江川 香 千葉 達朗	アジア航測株式会社
11:10～11:40	火山災害対策のための情報ツールのこれまでの成果と今後の課題	久保 智弘 吉本 充宏 宮城 洋介 中田 節也	山梨県富士山科学研究所 山梨県富士山科学研究所 防災科学技術研究所 防災科学技術研究所
11:40～12:00	課題責任者のコメント、質疑と討論	中田 節也 他	
12:00～13:30	昼休憩		
13:30～14:00	火山研究人材育成コンソーシアム構築事業	西村 太志	東北大学
14:00～14:10	質疑応答		

【課題間連携】

14:10～14:25	火山プロジェクト課題間連携研究のねらい	中川 光弘	北海道大学
14:25～14:45	伊豆大島連携研究報告	大湊 隆雄	東京大学
14:45～15:05	霧島連携研究に向けて：霧島火山マグマ供給系モデルの提案	相澤 広記	九州大学
15:05～15:25	霧島連携研究に向けて：霧島火山噴火シナリオの提案	前野 深	東京大学
15:25～15:40	休憩時間		
15:40～15:55	ポスト火山PJの連携研究について	栗谷 豪	北海道大学
15:55～16:20	質疑応答・ディスカッション		
16:20～16:30	閉会の挨拶	清水 洋	防災科学技術研究所