

地震火山研究センター2022年度年次報告会

日時：2023年3月3日（金） 9:10-16:40

場所：名古屋大学環境総合館1階レクチャーホール+オンライン(Zoom形式)

9:10-12:00 研究成果発表1

- | | | |
|---------|------------------------------|-------|
| 9:10 - | センター長挨拶 | 渡辺俊樹 |
| 9:15 - | 地震火山研究センター活動における観測・作業記録動画の作成 | 堀川信一郎 |
| 9:30 - | 御嶽山2022年群発地震活動 | 前田裕太 |
| 9:45 - | 御嶽山山頂域GNSS観測点のオンライン化に関して | 松廣健二郎 |
| 10:00 - | 御嶽山地域と他の火山地域の火山防災教育の比較 | 堀井雅恵 |
| 10:15 - | 御嶽山ビジターセンター開設について | 竹脇 聡 |

【休憩 15分】

- | | | |
|---------|---------------------------------------|------|
| 10:45 - | 御嶽山で実施した登山者参加型避難訓練2022のアンケート調査結果 | 金幸隆 |
| 11:00 - | 閉塞熱水系の残置硫化鉱物脈が地層比抵抗に与える影響に関する研究 | 大田優介 |
| 11:15 - | 日本列島域のプレート間衝突率分布とプレート収束帯システムのテクトニック活動 | 橋本千尋 |
| 11:30 - | 地熱地域の比抵抗構造 | 茂木 透 |
| 11:45 - | 北海道東部の火山・内陸地震帯における広域比抵抗構造探査 | 市原 寛 |

【休憩 60分】

13:00-14:30 研究成果発表2

- | | | |
|---------|------------------------------|------|
| 13:00 - | 史料の可視化から見える南海トラフ地震の検討 | 山中佳子 |
| 13:15 - | 地震火山観測機材設計に関しての提案 | 小池遥之 |
| 13:30 - | Proudman共鳴による津波の特徴と防災上の留意点 | 山岡耕春 |
| 13:45 - | 2018年フィジー深発地震に伴う地震時の重力変化 | 田中優作 |
| 14:00 - | 長期間地震データによる東北日本のテクトニック応力場の推定 | 寺川寿子 |
| 14:15 - | インドネシアのスマラン市近郊におけるGNSS観測の構築 | 伊藤武男 |

【休憩 30分】

15:00-16:40 トピックセッション

身近な活断層を考える - 屏風山・恵那山断層の重点調査から -

- | | | |
|---------|----------------------------|------|
| 15:00 - | センター長挨拶 | 渡辺俊樹 |
| 15:05 - | 屏風山・恵那山断層帯重点調査の概要および変動地形調査 | 鈴木康弘 |
| 15:35 - | 精密震源決定結果にもとづく断層帯の深部構造 | 田所敬一 |
| 15:50 - | 人工地震探査による断層帯の浅部構造 | 渡辺俊樹 |
| 16:05 - | 活断層の長期評価と地震動予測を社会にどう伝えるべきか | 鷺谷 威 |
| 16:20 - | 質疑応答・総合討論 | |