名古屋大学大学院環境学研究科附属

地震火山研究センター2023年度年次報告会 & 山岡耕春教授退職記念講演会(最終講義)

日時: 2024年3月21日 (木)

10:00-14:30 通常講演 (どなたでもご聴講いただけます.)

14:45-16:15 一般向け講演会

16:30-17:30 山岡耕春教授最終講義

会場:名古屋大学環境総合館1Fレクチャーホール

+オンライン(zoom)

■ 研究成果報告 通常講演

- 10:00 センター長挨拶 (渡辺俊樹)
- 10:10 GNSS方位系の遠隔監視システムの製作 (小池遥之)
- 10:25 インドネシアのジャワ島における地震発生ポテンシャルの評価 (伊藤武男)
- 10:40 剪断歪エネルギーと応力変化に基づく2016年熊本地震震源域の絶対応力レベルの考察(寺川寿子)
- 10:55 御嶽山地域の火山防災啓発活動の相対的位置づけ 他の火山地域との比較 (堀井雅恵)
- 11:10 アンケート調査に基づいた御嶽山登山者の火山防災に対する意識と知識 (金幸隆)
- 11:25 出張ビジターセンターへの取組について(竹脇 聡)
- 13:00 名古屋大学東山キャンパスにおける微動探査 (渡辺俊樹)
- 13:15 王滝川南岸地震テレメータ観測点の新設について(堀川信一郎)
- 13:30 地殻中の低比抵抗域の解釈(茂木 秀)
- 13:45 日本海深部の比抵抗構造 (市原 寛)
- 14:00 相対重力計CG-5の検定に関して(松廣健二郎)
- 14:15 南西諸島海溝における海底地殻変動観測 (田所敬一)



https://www.asahi.com/articles/photo/ A520240120003010 html

■ 研究成果報告 一般向け講演会

- 14:45 センター長挨拶 (渡辺俊樹)
- 14:50 令和6年能登半島地震はどんな地震だったか? (山中佳子)
- 15:05 令和6年能登半島地震と活断層 (鈴木康弘)
- 15:20 数値モデリングによる御嶽山噴火準備過程の検討(前田裕太)
- 15:35 収束型プレート境界に於ける相互作用とテクトニック活動(橋本千尋)
- 15:50 「南海トラフ地震の真実」と地震ハザード評価の問題点 (鷺谷威)

■ 特別講演 (最終講義)

16:30 - 17:30 地球はおもしろい (山岡耕春)

参加費:無料

申込方法:参加ご希望の方は下記URLまたはQRコードよりお申し込み下さい.

ご登録いただいたメールアドレス宛に参加方法をご案内します.

<u>申込URL</u>: https://forms.gle/Lvmcfos7Y9W9ChzG6

申込期限: 2024年3月15日 (金) まで

問い合わせ先:名古屋大学環境学研究科地震火山研究センター Tel: 052-789-3046

