

津波堆積物の連携基盤構築を目指した若手研究集会

司会者：篠崎鉄哉（東京大学）、石村大輔（千葉大学）、佐藤哲郎（高知大学）

3/9(月)

13:00–13:10 趣旨説明
13:10–13:25 活断層研究からみた津波堆積物研究

篠崎鉄哉（東京大学）
石村大輔（千葉大学）

【セッション1：調査関連 座長：石村】

13:25–13:40 調査適地の探し方
13:40–13:55 LiDAR 地形測量
13:55–14:10 地中レーダー^{※オンライン発表}
14:10–14:25 イベント堆積物の記載方法
14:25–14:40 台風（巨礫）
14:40–14:55 セッション1 ディスカッション

石村大輔（千葉大学）
笠井克己（東京大学）
井村春生（東京大学）
山田昌樹（信州大学）
南館健太（東京大学）

14:55–15:15 コーヒーブレイク

【セッション2：年代学・編年学 座長：篠崎】

15:15–15:30 テフラ
15:30–15:45 光ルミネッセンス
15:45–16:00 古地磁気
16:00–16:15 年輪年代

渡辺 樹（東京都立大学）
本間海那（東京都立大学）
佐藤哲郎（高知大学）
平峰玲緒奈（国立歴史民俗博物館）

【セッション3：プロキシ 座長：篠崎】

16:15–16:30 地球化学
16:30–16:45 古生物（珪藻、花粉）
16:45–17:00 セッション2,3 ディスカッション

篠崎鉄哉（東京大学）
岡田里奈（弘前大学）

3/10(火)

【セッション4：実験 座長：石村】

9:00–9:15 水路実験
9:15–9:30 数値実験（津波）
9:30–9:45 数値実験（順計算）
9:45–10:00 数値実験（逆計算）
10:00–10:15 数値実験（火山噴火）
10:15–10:30 数値実験（巨礫）
10:30–10:45 セッション4 ディスカッション

井村春生（東京大学）
山中悠資（北海道大学）
楠本 聰^{※オンライン発表}
増田英敏（東北大学）
中田光紀（東京大学）
渡部真史（サウサンプトン大学）^{※オンライン発表}

10:45–11:00 コーヒーブレイク
11:00–12:30 オープンディスカッション
12:30–13:30 昼食
13:30–15:00 見学（CT, ITRAX, コア保管庫等）

佐藤哲郎（高知大学）

開催場所：高知大学海洋コア国際研究所セミナー室

問い合わせ先：篠崎鉄哉 shinozakit@eps.s.u-tokyo.ac.jp