

津波堆積物の連携基盤構築を目指した若手研究集会

世話人：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	篠崎鉄哉（東京大学）
13:10–13:25	活断層研究からみた津波堆積物研究	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	石村大輔（千葉大学）
13:40–13:55	LiDAR 地形測量	笠井克己（東京大学）
13:55–14:10	地中レーダー	井村春生（東京大学）
14:10–14:25	イベント堆積物の記載方法	山田昌樹（信州大学）
14:25–14:40	台風（巨礫）	南舘健太（東京大学）
14:40–14:55	セッション1 ディスカッション	

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	渡辺 樹（東京都立大学）
15:30–15:45	光ルミネッセンス	本間海那（東京都立大学）
15:45–16:00	古地磁気	佐藤哲郎（高知大学）
16:00–16:15	年輪年代	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	篠崎鉄哉（東京大学）
16:30–16:45	古生物（珪藻、花粉）	岡田里奈（弘前大学）
16:45–17:00	セッション2,3 ディスカッション	

3/10 (火)

【セッション4：実験 座長：石村】

9:00–9:15	水路実験	井村春生（東京大学）
9:15–9:30	数値実験（津波）	山中悠資（北海道大学）
9:30–9:45	数値実験（順計算）	楠本 聡 ※オンライン発表
9:45–10:00	数値実験（逆計算）	増田英敏（東北大学）
10:00–10:15	数値実験（火山噴火）	中田光紀（東京大学）
10:15–10:30	数値実験（巨礫）	渡部真史（サウサンプトン大学） ※オンライン発表
10:30–10:45	セッション4 ディスカッション	

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