

3月14日

- 9:00 開会挨拶
9:05 来賓挨拶
9:10 内陸地震
9:10 部会サマリー 松本聡(九州大)
9:35 日本列島変動の基本場解明:地殻とマントルにおける物性、温度、応力、流動-変形
岩森光(海洋研究開発機構)
9:55 討論
10:00 史料・考古
10:00 部会サマリー 榎原雅治(東大史料編集所)
10:35 討論
10:40 休憩
10:50 地震動・津波等の事前予測・即時予測
10:50 部会サマリー 香川敬生(鳥取大)
11:15 地震規模即時推定のためのGNSSデータ解析の高度化 太田雄策(東北大)
11:25 討論
11:30 地震先行現象・地震活動評価
11:30 部会サマリー 中谷正生(東大地震研)
12:05 討論
12:10 昼休み
13:00 地震・火山災害
13:00 部会サマリー 木村玲欧(兵庫県立大)
13:10 社会科学的な観点からの地域社会の脆弱性評価
~東日本大震災被災地の過去100年間の土地利用変化 高橋誠(名古屋大)
13:35 討論
13:40 首都直下地震
13:40 グループサマリー 酒井慎一(東大地震研)
14:00 討論
14:05 データベース・データ流通
14:05 一元化処理の最近の状況 尾崎友亮(気象庁)
14:20 GEONETによる地殻変動監視と地震予知連絡会の取組 矢来博司(国土地理院)
14:35 防災科研陸海統合地震津波火山観測網(MOWLAS)で捉えられた記録および解析成果
松原 誠(防災科学技術研究所)
14:50 部会サマリー 鶴岡 弘(東大地震研)
15:00 討論
15:05 ポスター・セッション(1)
16:35 海溝型地震
16:35 部会サマリー 西村卓也(京大防災研)
17:05 GNSS-A観測で捉えた海底の地殻変動場 横田裕輔(海上保安庁)
17:15 巨大地震による潜在的ハザードの把握に関する研究 齊藤竜彦(防災科学技術研究所)
17:25 地殻変動・地下水観測による深部・浅部ゆっくり地震のモニタリング 板場智史(産業技術総合研究所)
17:35 沈み込み帯の地殻活動データ解析での地形・不均質構造考慮の必要性 堀高峰(海洋研究開発機構)
17:45 討論
17:50 桜島火山
17:50 グループサマリー 井口正人(京大防災研)
18:25 討論
18:30 終了
18:50 懇親会

3月15日

- 9:00 南海トラフ巨大地震
9:00 グループサマリー 澁谷拓郎(京大防災研)
9:35 討論
9:40 東京大学地震研究所・京都大学防災研究所 拠点間連携共同研究
9:40 サマリー 松島信一(京大防災研)
10:10 討論
10:15 ポスター・セッション(2)
11:45 昼休み
12:45 火山
12:45 草津白根山、本白根火砕丘群の噴火履歴について 吉本充宏(山梨県富士山科学研)
12:57 草津白根山、本白根火砕丘群で2018年1月23日に発生した噴火-地球物理学的観測からの示唆-
寺田暁彦(東京工業大)
13:09 多角的火山活動評価に関する研究 藤田英輔(防災科学技術研究所)
13:20 部会サマリー 大倉敬宏(京大理)
13:40 討論
13:45 東北地方太平洋沖地震
13:45 グループサマリー 松澤暢(東北大)
14:20 討論
14:25 総合討論
14:55 休憩
15:05 第1部:次期観測研究計画の検討状況
15:05 次期観測研究計画検討委員会での検討状況:総論 加藤尚之(東大地震研)
15:25 // :各論-地震分野 加藤愛太郎(東大地震研)
15:45 -火山分野 大湊隆雄(東大地震研)
16:05 -社会科学分野 田村圭子(新潟大学)
16:25 災害軽減に貢献する情報/防災リテラシー 木村玲欧(兵庫県立大)
16:35 // 井ノ口宗成(静岡大学)
16:45 休憩
16:55 第2部:次期観測研究の推進
16:55 推進方針と部会準備会(案) 谷岡勇市郎(北海道大学)
17:15 討論
17:45 終了

3月16日

- 9:00 ビジネス・ミーティング:研究計画書の提出に向けて
11:00 閉会