10月9日(火)口頭発表

| A会場(1階コンベンションホール(A)) S14.強震動・地震災害 | | 易(1階コンベンションホール・ 3震予知・予測, S24.大阪府北部 | | C会場(3階中会議室) 午前 S17.地震教育·地震学史, S12.地 S22.2011年東北地方太平洋沖地 | 地球化学•地下水, | | プレゼンテーションル ·地殻応力, S20.伝える | |
|---|--|--|---|---|---|---------------|---|--|
| 通常講演(講演時間12分·質疑応答3分) | 招待講 | 演(講演時間12分・質疑応答3分) 演(講演時間17分・質疑応答3分) 田中昌之・井元政ニ郎・鎌谷紀子・干』 | 49 7. 4. | 通常講演(講演時間12分·質疑応答3招待講演(講演時間17分·質疑応答3 | 3分) 3分) | 招待講演(講演時 | 特間12分·質疑応答3分) 特間17分·質疑応答3分) | |
| <u>座長 野口竜也・後藤浩之・岩城麻子・友澤裕介</u> 9:30 S14-01 入力波動場に基づく、水辺に #飯田 おける建物一地盤相互作用 解析 | | 当円自之・升九股一部・駅台北下・下) S13-01 近年の近畿地方の地敷活 動異常-2018年大阪府北 部の地震の意味 − | | 座長 岡本拓夫・岡田知己・日野亮太 9:30 S17-01 「地震の教室(親子店 け)」で用いている手 地震計 | 句 #根本泰雄(桜美林大自然科 | 9:30 S11-01 | 明・平松良浩・根本泰雄 ボアホール応力計による 間隙弾性定数の評価 | #佐野修(東濃地震研)·大/保慎人(高知大理)·鶴岡弘 (東大地震研)·愛知正温·《 永朋祥(東大新領域) |
| 9:45 S14-02 2011年東日本大震災に伴う #太田 人間被害の激甚性(改訂版) 志垣智 内陸性・海洋性地震群との 道雄(な | 子(高齢研)・宮野 | S13-02 1854年安政南海地震前の 井戸水減少及び海面変動 について | | 9:45 S17-02 Photovoice法を応用 防災教育一被写体が 撮影者へ一 | | | クラックを含む岩石の弾性的性質:弾性波速度測定によるクラック形状の推 | |
| Young | iro Kaneko John (GNS) Hamish | S13-03 「南海トラフ地震に関連する 情報(臨時)」に関する思考 実験 | 5 #鎌谷紀子(東大地震研) | 10:00 S17-03 中学生による「防災/ が自他に与える効果 | 小説」#川崎彩奈·所里紗子·永松 と 冬青·大木聖子(慶應義塾大 学) | | | #小村健太朗(防災科研)・ 表人(京都大)・伊藤高敏(東 北大)・船戸明雄(深田研) |
| 10:15 S14-04 2018年島根県西部の地震の #野口 臨時余震観測および被害地 田昌平 | | S13-04 南海トラフ地震直前予知と 事前避難の関係 | #中村不二夫(南海地震予 知連) | | 導入 山口航平・鳥羽美礼(慶應義 | 10:15 S20-00 | 趣旨説明 | |
| 域における微動観測 10:30 S14-05 経験的グリーン関数法を用 #永井 いた2016年鳥取県中部の地 大防災 震のSMGAモデル 人環 ⁾ 災研) | | S13-05 日本周辺における鯨類のマス・ストランディングと地震との関係に関する考察 | と 研)・鴨川仁(東京学芸大物 理)・野田洋一(有限会社テ ラテクニカ)・長尾年恭(東海 | とその可能性 10:30 S12-01 断層滑り時における 物熱熟成反応の系統 解析 | | | 科学博物館が自然災害を 伝える | · #佐藤公(磐梯山噴火記念館) |
| 10:45 休憩 | 10:45 | | 大海洋研) | 10:45 休憩 | - '- ' | | 休憩(※8分) | "" TO TO TO TO THE TO THE TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TOTAL TO THE TOTAL T |
| 11:00 S14-06 不均質減衰構造を考慮した #友澤 2008年岩手・宮城内陸地震 堀鐸二 の短周期レベルの推定 (北海) | | S13-06 Next one-day aftershock forecasting generated by ETAS model and R-J mode | Tokyo), Jiang Changsheng(IGPCEA, | | 海溝 #日野亮太東北大理)・小平 部の 秀一・金松敏也(JAMSTEC)・ 篠原雅尚(東大震研)・伊藤 喜宏(京大防災研) | | 熊本地震と地震狼跡の保 護 | : #柴田伊廣(文化庁)・中川和 之(時事通信社) |
| 11:15 S14-07 動力学的断層モデルに基づ #加藤 く地表断層の最大すべりと震 辺哲虫 源近傍の強震動評価:逆断 所)・植 層の場合 (東京領 | (小堀鐸二研究 | S13-07 地震発生頻度に基づく地震 活動モデルの適合度につ いて | | 11:15 S22-02 海域探査から見た20 年東北地方太平洋 震 | | | 和歌山大学での地域防災 における地震啓発の課題 | :#此松昌彦(和歌山大災害 学教育研究セ) |
| 11:30 S14-08 地表地震断層近傍における #田中 長周期成分の評価を目的と 田嘉章 した震源モデルの長大断層 への適用性 (その1)1999年コジャエリ地 | | S13-08 高詳細3次元不均質構造モデルでの地殻活動モニタリング・推移予測のためのデータ解析の高度化 | E #堀高峰(JAMSTEC)・市村 強(ERI)・高橋成実(NIED・ JAMSTEC)・矢来博司(地理 院) | 11:30 S22-03 稠密地震観測で見た 北沖地震後の内陸記 地震 | | | モバイル端末アプリによ るインタラクティブな可視 化 | #江本賢太郎(東北大理) |
| 震 11:45 S14-09 地表断層近傍における長周 #入倉 期地震動評価のための特性 知工業 | | S24-01* 大阪北部の地震と周辺の 地震発生場 | #飯尾能久(京大防災研) | 11:45 S22-04 2011年東北沖巨大地 上と下の両プレートに | | 11:45 S20-05* | 地学における地震教材の 活用と実践 | #小野寺弘幸(盛岡市立高 校) |
| 化震源モデルの構築 12:00 S14-10 | ・藤原広行(防災 | S24-02 Detailed seismicity and two-fault system of the event at northern Osaka or June 18, 2018 | #Tomoko Elizabeth Yano, Takeshi Kimura, Sachiko n Tanaka, Tetsuya Takeda, Shin Aoi(NIED) | 不均質構造の影響 12:00 S22-05* 海底堆積物の巨大計 記録特性一日本海消 巨大地震発生におけ スーパーサイクルが された条件— | 構の 産総研地質情報)・池原 研 | | 「防災科研 地震だねっ と!」の開設 | #松原誠(防災科研)・竹之内耕(糸魚川ジオパーク)・西 あずさ・青井真(防災科研) |
| 日本地震学会賞(講演時間30分・質疑応答5分) 座長 今西和俊・河原純(表彰委員会) 13:15 会長接拶 13:20 場賞式 13:35 S19-01* 地震波構造探査に基づくプ #新井 レート境界域の地震学的構造と地殻活動の研究 13:55 S19-02* Nonlinear instantaneous velocity change at shallow depths caused by strong motion of the 2011 Tohoku-Oki earthquake 14:15 S19-03* Understanding Earthquake Physics Using Multidisciplinary Approaches | (U.Oklahoma) | | | | | | | |
| 高橋 原見 | 真・淺野陽 - 功刀 付武志・植平樹・沙 ・松本神 変・ ・松本海 次 山 本 ・地震 シー ・地震 シー ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 ・ 大 | | | | | | | |
| 究所) | MAN AND THE WILLIAM | | | | | | | |
| A会場(1階コンベンションホール(A)) S14強震動・地震災害 通常講演(講演時間12分・質疑応答3分) 座長 森川信之・久保久彦 | S24.大 通常講 招待講 | 。 (1階コンベンションホール 阪府北部の地震 演(講演時間12分・質疑応答3分) 演議演時間12分・質疑応答3分) 汗場充之・宮澤理稔 | (B)) 午後 | C会場(3階中会議室) 午8 S22.2011年東北地方太平洋沖 通常講演(講演時間12分)質疑応答3 招待講演(講演時間1分)質疑応答3 座長 熊澤貴雄、旅藤尚 | 地震の地震学―7年間の成果 分) | S20.伝える・伝 | 特間12分·質疑応答3分) | 一ム)午後 |
| 15:55 S14-11 機械学習を用いた地震動予 #久保 期にデータセットの偏りが与 進吾・! える影響に関する考察 災料の | 久彦·功刀卓·鈴木 15:55 鈴木亘·青井真(防 | | #村山良之(山形大学大学院教育実践研究科) | 15:55 S22-06 2011年東北地方太 ³ 沖地震後の東日本が 重力変動一粘弾性3 の検出 | 広域 祐一・田中愛幸・渡邉篤志・ 変形 安藤美和子(東大地震研)・ 張新林(中国地震局)・大島 弘光・前川徳光・岡田和見 (北大理)・三浦哲・植木貞人 | 15:55 S20-07 | 構造湖の環境維持におけ | #小泉尚嗣(滋賀県大環境) 岸和央(立正大地球環境) |
| 16:10 S14-12 高密度の震度計ネットワーク #香川を用いた震度分布の即時推定一鳥取県の事例 | 敬生(鳥取大学) 16:15 | S24-04 大阪堆積盆地の震源断層 モデル | #石山達也·佐藤比呂志(東 大地震研)·阿部 進(石油 資源開発株式会社) | 16:10 S22-07 2011年東北地方太 ³ 沖地震の粘性緩和に 変動と粘弾性不均質 造の検討 | こよる | | 震災石碑のウラを読むー 歴史地震災害にリアリティ をー | |
| 16:25 S14-13 地盤増幅特性のリアルタイ #干場 ム補正:周波数依存性をもつ 位相と震動継続時間の再 現・予測 | 充之(気象研) 16:30 | S24-05 平成30年大阪府北部地震 による静的応力変化と地震 活動応答 | | 16:25 S22-08 2011年東北沖地震の | D余 #伊藤嘉秋·三浦 哲·武藤]質レ 潤·太田雄策(東北大·院 理)·Moore James(南洋理工 大学)·飯沼卓史(JAMSTEC) | | 京大阿武山観測所におけるサポーター活動につい て | * #溝口宏一(京大阿武山観 所) |
| ザ・ア湖 16:40 S14-14 超高速データ同化のための #大峡 Green関数を併用した長周期 大地震 地震動の即時予測実験 前大理 | 研)・前田拓人(弘 | 生した有馬-高槻断層帯に | そ遊・矢来博司・中埜貴元・ | 16:40 S22-09 2011年東北沖地震前 広域地震活動変動 | 前の #熊澤貴雄(東大地震研)・尾 形良彦(東大地震研、統計数 理研究所)・遠田晋次(東北 | | こころで備える地震学:考 える材料を得て恐怖を軽 減 | #光井能麻(名大環境、中原 大国際教) |
| 16:55 S14-15 地震動予測地図の改良に向 #森川 げた検討 災科研総研) | 言之·藤原広行(防 17:00 計)·宮腰淳一(大崎 | 沿う地表変位の検出 S24-07 大阪府北部の地震による 京都盆地の文化財被害 | 大邑潤三(京大防災研)· #加納靖之(東大地震研) | 前及び地震後におけ | 大) グに #篠島僚平・芝崎文一郎(建 炉震 築研)・岩森光(JAMSTEC,東 ける前 大地震研,東エ大理)・吉田 再現 圭佑(東北大セ)・中井仁彦 | 16:55 S20 | 総合討論 | |

— 2 **—**

ポスター 10月9日(火)17:15~18:45 ポスター会場(1階多目的展示ホール(A)) S12, S13, S14, S17, S22, S24

| S12-P01 | 学・地下水 神奈川県大井観測井における地 | #李楊・鵜川元雄(日大)・板寺一洋・原田昌 | S14.強震動 S14-P01 | ・地震災害地震動シミュレーションデータのクラスタリ | #前田宜浩・藤原広行(防災科研)・早川 | S17.地震教育 S17-P01 | 「・地震学史 高校生と連携した地震防災への取組み | #岡本拓夫(福井高専) |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|----------------------------|---|--|
| | | 武(温地研) | | ング(2) | 俊彦・赤木翔(三菱スペース・ソフトウエア) | | | |
| 010 바루코 | én . ¥ 391 | | S14-P02 S14-P03 | 機械学習を用いた広帯域地震動合成の 試み 深層学習を用いた周辺の観測波形に基 | #岡崎智久(理研)·八谷大岳(和歌山 大·理研)·前田宜浩·岩城麻子·藤原広 行(防災科研)·上田修功(理研) #栗間淳(京大工)·後藤浩之·澤田純男 | | 学校における当事者意識の醸成をねらった地震減災教育の実践とその効果について | #枫人'1世界明厚(于都呂天教育) |
| S13.地震予 S13-P01 | 対・ ア測 中規模の繰り返し相似地震によ | | S14-P04 | づく震度分布推定の試み 4成分加速度計を用いた強震記録の信頼 | (京大防災研) | | | |
| S13-P02 | | #上久保廣信·阿部郁男(常葉大学大学院環 境防災研究科) | S14-P05 | 性検証 SI値の計算について | 中村洋光·藤原広行(防災科研) #功刀卓·中村洋光(防災科研) | S22-P01 | [北地方太平洋沖地震の地震学―7: 2011年東北沖地震後の粘弾性緩和と余効 すべりによる2016年茨城県北部地震に対 | #橋間昭徳・佐藤比呂志(東大地震研)・ Andrew M. Freed(パーデュー大学)・ |
| S13-P03 | 日本海溝~千島・カムチャッカ海 溝沿いのプレート境界型地震の | #弘瀬冬樹(気象研)·前田憲二(気象庁)·吉 田康宏(気象大) | S14-P06 | 応答スペクトルの確率論的地震動ハザー ド評価 | #宮腰淳一·森井雄史(大崎総研)·森川 信之·藤原広行(防災科研) | S22-P02 | する応力載荷 非線形粘弾性を考慮した2011年東北地方 太平洋沖地震の初期余効変動のモデル 化の試み | Thorsten W. Becker(テキサス大学) #飯沼卓史・縣亮一郎・堀高峰 (JAMSTEC)・太田雄策・日野亮太(東北 大理) |
| | 最大規模(その3) | | S14-P07 | 全国地震動予測地図2018年版 | #島津奈緒末·林豊(文科省)·藤原広行・森川信之(防災科研) | | 2011年東北地方太平洋沖地震前後の海 底地形変動分布 | #富士原敏也·小平秀一·藤江剛·海宝 由佳·金松敏也·笠谷貴史·中村恭之· 野敬雄·佐藤壮·高橋努(JAMSTEC)· 橘成夷(NIED/JAMSTEC)·A.K. Bachmann·C. dos Santos Ferreira·G. Wefer(MARUM)·M. Strasser(U. |
| | | | S14-P08 | 上下動の地震動予測式の検討 | #森川信之·藤原広行(防災科研) | | 非定常地殻変動の把握を目指したA-0- A方式による海底水圧計ドリフト成分補正 | 木秀市・佐藤真樹子(東北大理)・梶川 |
| | | | S14-P09 | 西南日本で観測された計測震度の内帯 側と外帯側の傾向の違い | #田中裕人(構造計画研)·松浦律子·古 村美津子(地震予知振興会)·高浜勉 (構造計画研) | S22-P05 | の試み 地震活動度を用いた東北地方太平洋沖地 震前後の福島県沖および房総沖での応力 変かの##空 | 明·小畠時彦(産総研) #津村紀子(千葉大院·理)·石橋広崇(= 葉大理, 現京葉銀行)·高橋豪(出光興 産(株)) |
| | | | S14-P10 | 局所的な距離減衰のリアルタイム推定に よる地震動即時予測 | | 発低周波微動 | #大柳修慧(京大院理)·太田和晃·伊藤喜宏(京大防災研)·日野亮太·太田雄策·東龍介(東北大理)·篠原雅尚·望月公廣(東大地震研)·佐藤利典(千葉大 | |
| | | | S14-P11 | 東北日本太平洋沖の震源の浅い地震に | #小笠原勇·筧楽麿(神戸大理) | | | 理)・村井芳夫(北大理) #中村恭之・富士原敏也・小平秀一・三 |
| | | | S14-P12 | よる地震波の減衰の特徴長周期地震動振幅の短距離間空間較差の発生要因の理解と簡易的予測に向け | #畑山健(消防研) | S22-P08 | 構造 日本海溝アウラ―ライズ域におけるプチス ポット周辺の地殻構造イメージング | 浦誠一·尾鼻浩一郎(JAMSTEC) #大平茜·小平秀一(横浜国大 /JAMSTEC)·藤江剛·野徹雄·中村恭 之·三浦誠一(JAMSTEC) |
| | | | S14-P13 S14-P14 | た数値実験による予備的検討(その2) 地震発生層以浅のための摩擦構成則 地表地震断層近傍における長周期成分 | #加瀬祐子(産総研)·入江紀嘉·壇一 男·鳥田晴彦((株)大崎総合研究所) #久田嘉章(工学院大)·田中信也(東雷 | | | Z-Z-Max (GANISTEO) |
| | | | 014 1 14 | の評価を目的とした震源モデルの長大断層への適用性 (その2)2008年四川地震 | | S24.大阪府北 | と部の地震 | |
| | | | S14-P15 | 2010年Darfield地震の永久変位を含む長 周期(2秒以上)地震動評価のための特性 化震源モデル | | | 大阪府北部の地震活動の概要 | #宮岡一樹·武田清史·尾崎友亮·青木元(気象庁) |
| | | | S14-P16 | 平成28年熊本地震前震における単発のパルス波の生成原因分析 | 男(京大防災研) | | る地震に対するリアルタイム余震予測 | #近江崇宏(東大生産研)·尾形良彦(統数研)·汐見勝彦(防災科研)· Bogdan Enescu(京都大)·澤崎郁(防災科研)·台原一幸(東大生産研) |
| | | | S14-P17 | 2016年熊本地震の震源近傍記録再現の ための特性化震源モデル | 引間和人(東京電力HD) | | (M6.1) | #西村卓也(京大防災研) |
| | | | S14-P18 | 強震波形による2016年熊本地震本震の 震源過程再解析 | #引聞和人(東京電力HD)·田中信也(東電設計) | | 新たに構築したGNSS観測網による大阪北部地震の 電離圏解析 | #梅野健・後藤振一郎・土屋俊夫・引間 泰成・五十嵐喜良(京大情報 Kyoto Univ.)・森俊洋・湯井能明・江口忠博・ナ 野敦司・松田守弘・谷岡弘規・福永尊シ (K-opti.com) |
| | | | S14-P19 | 熊本地震における地表地震断層近傍の 建物倒壊分布 | #中村洋光·藤原広行·門馬直一·内藤 昌平(防災科研) | | 2018年6月18日大阪府北部地震のリアル タイム震度および最大震度分布図 | #神定健二・高橋功・篠原芳紀(高見沢 サイバネティックス) |
| | | | S14-P20 S14-P21 | 強震動シミュレーションによる1995年兵庫 県南部地震の「震災の帯」の成因の検討 2008年四川大地震(汶川地震)の震源 | | S24-P06 S24-P07 | 2018年6月18日大阪府北部の地震(MJ6.1) における基盤地震動の距離減衰特性 Comparison of ground motions of north | #Yadab P. Dhakal, Takashi Kunugi, |
| | | | S14-P22 | 過程解析 2003年7月26日宮城県北部の地震(Mw 6.1)の震源モデルと強震動シミュレーショ | #染井一寛・宮腰研・郭雨佳(地盤研) | S24-P08 | Osaka earthquake and earthquakes in southwest Japan 墓石転倒率から見た2018年大阪府北部の 地震 における地震動分布の特徴 | Wataru Suzuki, Takeshi Kimura, Shin Aoi(NIED) #川辺智士·中家愛梨·林能成(関西大 社会安全) |
| | | | S14-P23 S14-P24 | ン 経験的グリーン関数法に基づく2018年島 根県西部の地震の震源断層のモデル化 震源至近距離観測された鉱山内データを 用いたオークニーM5.5地震断層すべり解 | 大院工) #安富達就·James Mori(京都大学)·小 | S24-P10 | 鳥取県境港市で観測される長周期地震動 階級-2018年大阪府北部の地震など- 関西地震観測協議会の強震観測網が捉 えた2018年6月18日大阪府北部の地震 | 田昌平(鳥取大学) |
| | | | S14-P25 | 析 永久変位データに基づく断層面積のス | | | 衝撃的で強力な鉛直波動による特徴的な | #前原 博(地球システム財団) |
| | | | S14-P26 | ホスタはアーフに基づる所属面積のスケーリング則 高周波数帯域におけるスペクトル低減特性の適切な表現方法について~fmaxフィ | #鶴来雅人•田中礼司(地域 地盤 環境 | S24-P12 | 関連的で強力な配置放動による特質的な 損壊事例(熊本地震と大阪府 疑似点震源モデルを用いた2018年6月18 日大阪府北部の地震の強震動シミュレー | |
| | | | S14-P27 | ルターおよびパラメータ ルの比較 ~ 波形インバージョン解析による震源断層 モデルのトリミング方法に関する考察 | 次即(変知工業大学) | S24-P13 | ション 大阪府北部地震のシミュレーション解析による大阪平野における浅部表層地盤の影 | #片岡卓也·永野正行(東京理科大学) |
| | | | S14-P28 | 経験的地震動特性を用いた広帯域地震 | #岩城麻子·藤原広行(防災科研) | | 響 京都盆地南西部淀川三川合流部での反 | #稲崎 富士(土木研) |
| | | | S14-P29 | 動合成手法の面展開 近年の液状化被害を踏まえた液状化発 生率の検討 | #先名重樹·小澤京子(防災科研)·杉本 純也·山田和樹(損保料率機構) | S24-P15 | 射法地震探査データの再解析 6月18日大阪府北部の地震の高密度余 震観測 | 郎・宮崎真大・長岡愛里・中川潤・澤田麻沙代・阪口光・大柳修慧・原将太・阿 武山サポーター有志(京大)の近大大郷・ 本聡・松島健・神園めぐみ(九大)理、 井慎一・増田正孝・田中伸一(東大震 |
| | | | S14-P30 | 山形県中山町と寒河江市の震動特性(その2) | #長谷見晶子·本田文成(東北大理)·野田恭介(地質計測(株))·鈴木鷹也·鴇田 丈洋(山形大理)·先名重樹(防災科研) | S24-P16 | 大阪北部の微動観測調査と臨時地震観測 | 研)·林能成(関西大学社会安全学部) #津野靖士(鉄道総研)·山中浩明·地元 孝輔(東工大)·是永将宏(鉄道総研) |
| | | | S14-P31 | DONETによる海底強震動観測 | #中村武史·高橋成実(防災科研)·鈴木健介(海洋機構) | | 2018年大阪府北部の地震における茨木市 周辺の余震観測 | 口拓生(ニュージェック)・中本幹大・ Anirban Chakraborty・山下大輝(京大阪 |
| | | | S14-P32 | 準リアルタイム連続データを利用した地 震観測情報伝達システムの構築 | #赤澤隆士(地盤研究財団) | | 2018年6月18日の大阪府北部の地震の余 震観測 | 災研) #松島信一·伊藤恵理·長嶋史明(京大 防災研)·門田竜太郎·八木尊慈·佐藤 啓太·王自謙(京大院工) |
| | | | | | | | 茨木市中心市街地における大阪府北部の 地震の余震観測 | |
| | | | | | | | 2018年大阪府北部を震源とする地震にと もなう臨時余震観測 | #山田浩二・土田琴世・鳥家充裕 ((株)阪神コンサルタンツ)・上林宏領 (京大複合研)・赤澤隆士(地盤研) |
| | | | | | | | Study of the foreshocks and aftershocks of 2018 M6.1 Osaka earthquake | #Hong Peng, Bogdan Enescu, Aimin Lin (Kyoto Univ.), Katsuhiko Shiomi (NIED) |
| | | | | | | | Two intersecting faults rupturing in 18 June 2018 M 6.1 Osaka,Japan earthquake | #Yuqiang Li, Dun Wang, Shenghui Xu |
| | | | | | | S24-P24‡ | 2018年6月18日大阪府北部の地震に関連 した斜面災害の調査 大阪府北部の地震と既往の距離減衰式の | #土井一生·釜井俊孝·王功輝(京大防災研) |
| | | | | | | S24-P25‡ | 比較 2018年大阪府北部の地震の距離減衰特 | |
| | | | | | | S24-P26‡ | 性と短周期レベル 地表・物理探査データに基づく2018年大阪 府北部の地震の震源域周辺の活構造の 再格部 | |
| | | | | | | S24-P27‡ | 再検討 空中写真判読に基づいた有馬一高槻断層 帯の西部地域の変動地形分析 | #金 幸隆(大阪市立大学) |
| | | | | | | S24-P28‡ | 微小熱ゆらぎ異常と大地震発生の時間(2 | #橋本哲(阪府大名誉教授) |

‡は予稿無し

10月10日(水)口頭発表

| S24.大阪府北 | コンベンションホール(A)) 4 :部の地震, S23.地震活動とその! | 物理 | S09.活断層·歷 | | (B)) 午前 | S22.2011年東 S15.地盤構造 | ·地盤震動 | D地震学—7年間の成果, | S21.地震波·均 | | |
|---------------------|--|---|--------------|--|---|---------------------------------|---|---|------------------------|---|---|
| 招待講演(講演 | 時間12分・質疑応答3分) 時間17分・質疑応答3分) ・- 松島信一・波多野恭弘・堀高峰 | | | 寺間12分・質疑応答3分) 納靖之・石村大輔・石山達1 | <u>h</u> | | 時間12分·質疑応答3分) ·篠原雅尚·東龍介·長郁 | 夫 | 招待講演(講演 | 時間12分・質疑応答3分) 時間17分・質疑応答3分) 2・藤原広行・古村孝志・吉澤 | 聲和範 |
| 9:00 S24-08 | 2018年Mw5.5大阪府北部の #安藤 地震の動的破壊シミュレー 和俊・ ション: 逆断層から横ずれ断 別所明 | 亮輔(東大理)·今西 内出崇彦(産総研)· | 9:00 S09-01 | 1605年慶長九年十二月大津波における阿波宍喰浦の地震・津波記録について | #石橋克彦(神戸大名誉教 | | 自己浮上式海底地震計 を用いた2011年東北沖 | #篠原雅尚・山田知朗・望月 公廣・中東和夫」・町田枯祐幸 と・真保敬2・悪原岳・仲谷子 だっ 塩原肇(東大地震研)・ 村井芳夫(北大大)・日野・底族 伊藤喜宏仏東北大)・超野・原族 奥(千葉大)・植平賢司5(九州 大)・ハ木原寛(昭児島大)・尾 鼻浩一郎・小・ (JAMSTEC) 現所属・1東京海洋大、 2JAMSTEC、3 鹿児島大、4 | 9:00 S21-01* | | #ブライアン ケネット(オース トラリア国立大学) |
| | 強震記録による2018年6月 #浅野2 18日大阪府北部の地震の震 大防災 源過程 Hallo(力 | | | 自治体史から採られた地震 史料の活用(1):1407年と 1408年の地震 | #加納靖之(東大地震研)· 大邑潤三(京大防災研)·山 村紀香(京大理)·濱野未来 (立命館大文) | 9:15 S22-12 | 海溝海溝軸周辺からアウ | 京大防災研、5防災科研 #尾鼻浩一郎·藤江剛·山本 揚二朗·高橋努·中村恭之· 海宝由佳·三浦誠一·石原 靖·小平秀一(海洋研究開発 機構)·篠原雅尚(東大地震 研) | 9:20 S21-02 | 理論地震学はどこへ行く のか? | #川崎一朗(東濃地科研) |
| | 2018年6月18日大阪府北部 #野津原の地震(MJ6.1)の震源断層 研) の破壊過程の推定 - 経験的 グリーン関数による波形イン | 厚・長坂陽介(港空 | 9:30 S09-03 | 1586年天正地震の震源断 層推定:液状化可能性と地 盤条件による考察から | | 9:30 S22-13 | 2011年東北地方太平洋 沖地震前後の震源域に おける応力場の時空間 分布 | #西森智也·日野亮太(東北 | 9:35 S21-03 | リソスフェア・アセノスフェ アのランダム微細不均質 性とみかけのS波鉛直異 方性 | #吉澤和範(北大理) |
| 9:45 S24-11 | バージョン 2018年大阪府北部の地震 #倉橋勢 (Mw5.5)の強震動震源モデ 知工大 ル | | | | #服部健太郎·中西一郎(京都大理) | 9:45 S22-14 | 日本海溝の微動活動 | #太田和晃·伊藤喜宏·片上智史·大柳修慧(京大防災研)·日野亮杰·太田雄荣·東龍介(東北大理)·榛原雅尚·望月公廣(東大地震研)·佐藤利典(千葉大理)·村井芳夫(北大理) | 9:50 S21-04 | 非等方輻射震源の地震 波振幅のばらつきの方位 角変化 一地震動シミュ レーションによる評価 ― | #吉本和生(横浜市大)·武村俊介(防災科研) |
| | 経験的グリーン関数法を用 #染井- いた2018年大阪府北部の地 邦一・ 震(Mw 5.5)の強震動生成域 光・郭F の推定 | 赤澤隆士·西村利 | 10:00 S09-05 | 越後平野で繰り返された地 震 | #河内一男(新潟薬科大学) | 10:00 S22-15 | | : #高橋秀暢·日野亮太·太田 雄策·内田直希·鈴木秀市 (東北大理)·篠原雅尚(東大 地震研)·松澤孝紀(防災科 研) | (10分 | | #古村孝志(東大地震研)·前 田拓人(弘前大理工)·大峡 充己(東大地震研) |
| | 休憩(※10分) * 2018年大阪府北部の地震の #後藤浩 強震動とライフライン等への 影響 | 浩之(京大防災研) | | 休憩 富士川河口断層帯におけ る反射法地震探査 | #石山達也・加藤直子・佐藤比呂志(東大地震研)・小池太郎・野田克也(ジオシス) | 10:15 10:30 S22-16 | | (#片上智史(京大院理)・伊藤 喜宏・太田和晃(京大防災 研)・日野亮太・鈴木秀市(東 北大理)・篠原雅尚(東大地 | 10:15 10:30 S21-06* | 休憩 Data-driven時代の地震 学における1本の波形記 録の役割 | #蓬田清(北大理)・木村恒久 (シュルンベルジェ) |
| | 2018年6月18日大阪府北部 #上林況の地震(Mj6.1)による箕面市とその付近での強震動記録 | 宏敏(京大複合研) | | 石狩低地東縁断層帯南部 の海域部における活動性 | #内田康人·仁科健二(道総研地質研)·大上隆史(産総研)·阿部信太郎(地震予知振興会)·八木雅梭(産総研)·向山建二郎·坂本順哉(川崎地質) | 10:45 S22-17 | | 震研) #藤江剛・小平秀一・三浦誠 ー(JAMSTEC)・大平 茜(横 浜国大) | 10:50 S21-07 | レシーバ関数解析と地震 波走時トモグラフィによる 紀伊半島下の3次元地震 波速度構造 | #澁谷拓郎(京大防災研)·平 原和朗(理研) |
| | 2018年6月18日大阪府北部 関口春 の地震時の強震動シミュ 野公之 レーション | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 糸魚川一静岡構造線断層 帯松本盆地東縁断層の北 部におけるS波浅層反射法 地震探査 | #木村治夫(電力中央研究 所)·近藤久雄(産総研活断 | 11:00 S22-18 | 宮城県沖プレート境界浅 部域の反射強度分布 | #東龍介·日野亮太(東北大理)·望月公廣(東大地震研)·村井芳夫(北大理)·八木原寛(鹿児島大理)·佐藤利典(千葉大理)·篠原雅尚(東大 | 11:05 S21-08 | MeSO-net観測波形を用 いた地震波動場の推定 | #椎名高裕(東大地震研)·前 田拓人(弘前大理工)·加納 将行(東北大理)·加藤愛太 郎·平田直(東大地震研) |
| | 2018年6月18日大阪府北部 #川辺3 の地震の差分法を用いた地 阪大工 震動シミュレーション | | | 活断層による連動型地震 の発生確率の試算 - 糸魚 川-静岡構造線断層帯・北 部区間の事例 - | #近藤久雄(産総研) | 11:15 S15-01 | triangle arrays in | 地震研) #T. Yokoi, T. Hayashida(IISEE, Japan), M. Bhattarai, T. Pokharel(DMG, Nepal), S. Dhakal(U. of Canterbury, New Zealand), S. Shrestha, C. Timsina, D. | 11:20 S21-09 | Inception Moduleを用いた 地震波形自動検測 | #内出崇彦(産総研) |
| | 静穏化による地震の長期予 #勝俣啓 測の試行〜学習と検証 (東大地 | | | 日本の活断層カタログに対するBPTモデルによるベイズ型予測と数値実験に基づく予測性能 | 研) | 11:30 S15-02 | | ー・川瀬博(京大防災研)・ Tun Naing(ヤンゴンエ大)・ Myo Thant(Monywa大)・ | 11:35 S21-10 | 空間微分項を用いたべクトル地震波動場のP- SV/SH分離:数値シミュ レーションへの適用 | #前田拓人(弘前大理工) |
| 11:45 S23-02 | 北海道東部沖合の地震活動 #松浦4 静穏化の現状 震予知 | 律子·岩佐幸治(地]総合研究振興会) | | 宇宙線ミューオンによる跡 津川断層の破砕帯の密度 構造測定 | #池田大輔・武多昭道(東大地震研)・山崎勝也(神奈川 大工)・須田 祐介(ドイツ MPI)・小村健太朗(防災科 研) | 11:45 S15-03 | 2016年熊本地震被災地 益城町安永地区での浅 部物理探査および建物 被害調査 | Phyoe Swe Aung(京大工) #稲崎富士·小河原敬徳·木 佐貫寛·尾西恭亮(土木研)· 北高穂(TK海陸) | | 地震波・地震動の解析に おける最小二乗法 | #纐纈一起(東大地震研) |
| A会場(1階: S23.地震活動 | コンベンションホール(A)) jとその物理 | | | コンベンションホール(・その他, S08.地震発生 | (B)) 午後 の物理 | C会場(3階 S15.地盤構造 S04.テクトニク | 中会議室)午後 i·地盤震動, S02.地震 | 計測・処理システム, | | プレゼンテーションル 也震動の理論と解析50: | |
| | 時間12分·質疑応答3分) 時間17分·質疑応答3分) | : | 通常講演(講演時 | 寺間12分・質疑応答3分) | | | ・ 時間12分・質疑応答3分) | | 通常講演(講演 | 時間12分·質疑応答3分) | |
| 13:00 S23-03 | ・加藤愛太郎・平野史朗・野田博之 2013年2月25日栃木県北部 #加藤 の地震(Mw5.8)の前震活動 研) | | | 福山英一・小笠原宏・矢部脈 ハワイ島の噴火と地震活動 | | | | 喬雅紀 #佐藤啓太(京大工)・松島信 一(京大防災研)・吾妻崇(産 総研)・野澤貴(鹿島)・松下隼 人・増田竣介(京大工) | 13:00 S21-12 | ・佐藤壮・石瀬素子・飯高隆 大阪府熊取町でのアレイ 観測による微動回転成分 から求めたラブ波位相速 度 | #吉田邦一(地盤研)・上林宏 敏(京大) |
| | 2017 年に鹿児島湾で発生し #松本ョた M 5.3 の地震の前駆的活 澤暢・計動及び余震活動にみられる 予知セ震源の migration とその原因 | 長谷川昭(東北大 | | 2016年熊本地震を用いた 地震モーメントの事前推定 | #島崎邦彦(東京大) | 13:15 S15-05 | ンに基づく岡山県内の強 | #畝岡歩・小松正直・竹中博士(岡山大)・大島光貴(清水建設)・西村敬一(岡山理大)・川瀬博(京都大) | 13:15 S21-13 | 3次元理論地震波形計算によるグリーンランド氷床のQ値の推定 | #豊国源知(東北大理予知セ)・竹中博士・小松正直(岡山大)・高木涼太(東北大理 予知セ)・金尾政紀(極地研)・坪井誠司(JAMSTEC) |
| | 震研)・ グルー | 大防災研)・酒井慎 藤愛太郎(東大地 0.1満点地震観測 ・プ・鳥取県西部満 | | 緊急地震速報(警報)の10 年のレビュー | #鷹野澄・鶴岡弘(東大) | 13:30 S15-06 | 常陸那珂港で観測される 周期2秒の顕著な後続波 群 | #植竹富一(東京電力HD) | 13:30 S21-14 | 弾性波動方程式の数値 解の平滑化スキーム そ の1:全体概要と差分法 | #藤原広行(防災科研)・今井 |
| | 剪断歪みエネルギーと地震 #齊藤音 活動 | 意観測グループ 竜彦・野田朱美(防 f)・吉田圭佑(東北 中佐千子(防災科 | | 地震防災における事前情 報の役割と課題 | | | 機械学習によるP波・S波の自動判別 | | | の2:混合型有限要素法 の定式化 | 研)•藤原広行(防災科研) |
| | 2014年7月の胆振地震を #パチェ 含む群発地震の震源決定 (北大!(| ェコカリム・青山裕 SV) | | 文化財・美術資料となりうる 地震火山資料 | #室谷智子(国立科学博物館) | 14:00 S02-02 | 教師なし学習による連続 波形記録上の地震およ びノイズ信号の自動分類 | | 14:00 S06-01 | | #佐藤比呂志·石山達也·加 藤直子·岩崎貴哉(東大地震 研)·清水英彦·川崎慎治(地 科研)·阿部進·横井悟石油 資源開発)·佐藤壮·野徹雄· 這班誠一·小平秀一 (JAMSTEC) |
| | Fehler(| (体研)・Michael C. (ERL, MIT)・浅沼宏 研)・Markus O. | 14:15 S08-01 | 高速伝播するゆっくりすべり |)#福山英一·山下太·徐世 慶(防災科研) | 14:15 S02-03 | | #木村恒久(シュルンベル ジェ)・荒木英一郎・横引貴史 、(JAMSTEC) | | 2017年石狩平野横断深 部反射法地震探査の屈 折・広角反射法解析 | #岩崎貴哉·佐藤比呂志·石 山達也·加藤直子(東京大地 震研)·川崎慎治·清水英彦 (地球科学総合研究所)·阿 部進·横井悟(石油資源開 |
| | 発生前後の地震活動度、応 子・浅野 カ場、およびb値の変化 澁谷拓 | on(USC)·田中佐千 | | Evolution of Fault Zone Properties Inferred from Fault-Interface Rayleigh Wave Speed Measurement | #Shiqing Xu, Eiichi Fukuyama, Futoshi Yamashita(NIED) | 14:30 S02-04 | 震源振動の放射特性に 関する放射方位の双極 性について | #菊池年晃(防衛大) | 14:30 S06-03 | 地震探査による日本海・ 北海道西方沖〜石狩平 野海陸境界域の地殼構 造 | 発) #佐藤壮・野徹雄・小平秀一・ 三浦誠一(JAMSTEC)・石山 達也・佐藤比呂志(東大地震 研) |
| 14:55 S23-10* | <u>休憩(※10分)</u> 株統計地震学と地震活動の物 #尾形♪ | | 15:00 S08-03 | 休憩 ICDP 南アフリカ金鉱山 地 震発生場掘削の完了 | #小笠原宏(立命大)・矢部 康男・伊藤高敏(東北大)・ DSeisチーム(ICDP) | 14:45 15:00 S02-05 | 休憩 Determining Magnitudes of Large Earthquakes in Japan using Seismic Stations in China | #Dun Wang Qiang Yao Yuqi Sang(CUG) Lihua Fang(IGCEA) | 14:45 15:00 S06-04 | | #鈴木真奈美·長谷見晶子· 岡田知己·松澤輔·海野徳 仁·中山貴史(東北大予知 七)・諱村紀子(千葉大·理)・ 1011年東北地方太平洋沖世 東 日日の一部町が「 |
| | 2011年東北沖地震後の流体 #吉田 圧変化により誘発された群 博之(発地震活動の発生シミュ 郎(建築 レーション | 京都大)•芝崎文一 | | Reflection seismic imaging of the causative geological structure of the M5.5 earthquake (2014) in South Africa | Alireza Malehmir(Uppsala Univ.), Raymond Durrheim(Wits Univ.), Hiroyuki Ogasawara, Hiroshi Ogasawara(Ritsumeikan | 15:15 S02-06 | WINネットワーク上での ファイル交換 | #大竹和生(気象大学校) | 15:15 S06-05 | | 震合同余震観測グループ #石瀬素子・川勝均(東大地 震研・森重学(JAMSTEC)・ 汐見勝彦(防災科研) |
| | 海溝型巨大地震サイクルに #水戸J 伴う内陸断層のクーロン応 卓也(庁 力変化 | | | | Univ.), ICDP DSeis team #Lindsay Linzer(Wits Univ., SRK Consulting), Musa Manzi(Wits Univ.), ICDP DSeis Team | 15:30 S02-07 | ルタイム震源パラメータ | Chintan Timsina•Mukunda hattarai•Lok Bijaya | 15:30 S06-06 | | #中村亮一·鶴岡弘·加藤愛 太郎·酒井慎一·平田直(東 大地震研) |
| | 内陸地震の活動期と海溝型 #野田 巨大地震の周期のスケーリ ング | 博之(京大防災研) | | M5.5 Orkney地震の余震発生帯から回収された断層岩の鉱物学的特徴(ICDP DSeis project) | #金木俊也·横山友暉·廣 野哲朗(大阪大)·矢部康男 (東北大)·小笠原宏(立命館 大) | 15:45 S02-08 | おける自動CMT解および | Adhikari(DMG, Nepal) 非熊谷博之・吉本昌弘(名大 環境)・V. Dionicio(コロンビア 地質調査所)・前田裕太(名 大環境)・W. Acero・G. Ponce(エクアドル地球物理 研究所)・J.C. Bermudez(名 大環境)・O. Chamorro(コロン | | DONET常時微動記録を 用いた実体波の抽出: 付加体先端部の構造モニ タリングに向けて | #利根川貴志・荒木英一郎・ 木村俊則(JAMSTEC) |

| 16:00 S23-14 地震のトリガリング研究から #遠田 みた活断層の破壊パターン 害科・ | 学国際研究所) | An overview of DSeis endeavours in Cooke 4 mine and laboratory tests on DSeis cores | #Siyanda Mngadi, Raymond Durrheim, Musa Manzi(Wits Univ.), Yasuo Yabe(Tohoku Univ.), Neta Wechsler(Tel Aviv Univ.), Hiroshi Ogasawara(Ritsumeikan Univ.), Gerrie van Aswegen(IMS), Anthony Ward, Sylvester Morema(Seismogen cc), ICDP DSeis team | 16:00 S02-09 | 防災ネットワークシステム | #岡田由佳・小川春彦・三津 橋歩(ミサワ総研)・梶川久 光・白井亮太朗(明治大理 エ) | 16:00 \$06-08 | 地殼構造:三次元地震探 | #白石和也・山田泰広 (JAMSTEG)・木下正高(東大 地震研)・木村学(東京海洋 大) |
|--|-------------------------------------|--|--|--------------|---|--|---------------|------------------------------|--|
| | Tokyo), Satoshi PS, Univ. Tokyo) | Nonlinear rock behaviour in polycrystalline rock and its implication on underground stress measurements | of Witwatersrand), ICDP | 16:15 S04-01 | 地質学的時間スケール におけるフィリピン海プ レートの運動の諸問題 | #高橋雅紀(産総研地質情報) | 16:15 S06-09 | 沈み込むフィリピン海プレートからの反射波の振幅の不均質性 | #飯高隆・蔵下英司・五十嵐 俊博・岩崎貴哉(東大地震 研) |
| | 予史朗(立命館大理 16:30 S08-09 | | #矢部康男(東北大·理)·阿 部周平(国際航業)·小笠原 宏(立命館大)·伊藤高敏(東 北大·流体研)·船戸明雄 (深田研)·R. Drurheim(Wits 大)·H. Yilmaz(Rock Mech. Lab.)·G. Hofmann(Anglogold) | 16:30 S04-02 | 九州の回転テクトニクス | #眞島英壽(明治大) | 16:30 S06-10 | 日本列島下のPS変換面 イメージング2.0 | #川勝均·金慧貞(東大地震研) |

ポスター 10月10日(水)16:45~18:15 ポスター会場(1階多目的展示ホール(A)) S02, S04, S06, S08, S09, S15, S18, S21, S25

| | 則・処理システム | | S08.地震発生 | | #兄立善成,由自淳二/南工士),松澤嵁 | S09.活断層・ | | #石村士輔/首都士),能原序埔/广阜 |
|----------------------------|--|--|----------|---|--|------------|--|---|
| S02-P01 | 南九州川内地域周辺における高密度地震観測網(AK-net)の構築 | #中元具美·澤田報傳·立原敬司· Panayotopoulos Yannis·関根秀太郎(地震 予知振興会) | S08-P01 | 日本列島下におけるスラブ内地震の放射 効率 | #定立罗成·中岛淳一(東工人)·松泽薇 (東北大) | | 主断層から離れた地点に生じた小規模な 地表地震断層上における古地震履歴:阿 蘇カルデラ北西部,阿蘇市宮地のトレンチ 調査 | 大)・堤浩之(同志社大)・遠田晋次・高橋 |
| S02-P02 | 周辺地域で観測された地震の波 形データの解析による見沼区の | #林春太朗·荒井賢一(栄東高等学校)·野間 鉄心(栄東中学校) | S08-P02 | スラブ地殻内地震〜相転移境界と応力擾 乱〜 | #臼井友輔·中島淳一(東工大)·松澤暢 (東北大) | | 熊本県益城町の地震断層を横断する反射 法地震探査 | |
| S02-P03 | 地盤特性の推定 日本海溝海底地震津波観測網 (S-net)のノイズレベル評価 | #植平賢司·功刀卓·汐見勝彦·青井 真·高 橋成実·近貞直孝·松本柘己·中村武史(防 災科研)·篠原雅尚·山田知朗(東大地震研) 望月将志(文科省)·金沢敏彦(地震予知振興 全) | S08-P03 | 南海沈み込み帯における誘発微動と表面波による応力摂動 | #池田亮平・須田直樹(広島大理) | S09-P03 | 地中レーダを用いた台湾山脚断層の検出 | #中村衛(琉球大理)·陳浩維(台湾中央 大) |
| S02-P04 | 広帯域海底地震計鉛直成分のノ イズ除去による表面波アレイ計 測 | 会) #川野由貴・一瀬建日・川勝均・塩原肇(東大 地震研) | S08-P04 | 西南日本の長期的SSE期間に誘発される 深部低周波微動の空間的特徴 | #中本敬大(金沢)·平松良浩(金沢大)·松澤孝紀(防災科研) | | 1944年東南海地震、1945年三河地震にお ける豊田市域の震度分布 | #廣内大助(信州大)・服部亜由未(愛知 県立大)・前島訓子(椙山女学園大・非) 内山琴絵・西尾さつき・阿部雅也(名古 屋大) |
| S02-P05 | DONET海中部センサーの長期 安定性評価 | #中野優·堀高峰(JAMSTEC)·高橋成実(防 災科研) | S08-P05 | GNSSデータのスタックによる四国西部の 短期的SSEのすべり分布の推定 | #加納将行(東北大理)·加藤愛太郎·小原一成(東大地震研) | | 殖産興業の民間先駆者 田中長嶺が見た 濃尾地震 | |
| S02-P06 | 高分解能加速度センサーによる 高精度傾斜計測の試み | #石原 靖・深尾良夫・金泰運(JAMSTEC) | S08-P06 | アジョイント法によるSSE発生域の摩擦特性の推定 | | | ^{™ にん で} 伊豆・小笠原諸島海域の断層分布 | #新井麗·勝山美奈子·田中恵介·鎌田 弘己·高橋成実(JAMSTEC)·佐藤智之 井上卓彦(AIST)·金田義行(香川大) |
| S02-P07 | 高密度地震観測網における観測 データの時刻補正 | #木村武志·青井真(防災科研)·酒井慎一· 平田直(防災科研·東大地震研) | S08-P07 | 有限要素計算を用いた豊後水道の長期 的スロースリップサイクルシミュレーション | #縣亮一郎·堀高峰(JAMSTEC)·藤田 航平(東大地震研)·兵藤守 (JAMSTEC)·市村強(東大地震研) | S09-P07 | 伊豆・小笠原海域の三次元速度構造 | #勝山美奈子·新井麗·田中恵介·高橋成実·鎌田弘己(JAMSTEC)·佐藤智之井上卓彦(AIST)·金田義行(香川大) |
| S02-P08 | 特殊な状況下で用いる時刻校正 システムの開発 | #大竹和生(気象大学校) | S08-P08 | 関東地震と房総沖スロースリップイベント のモデル化 | #中田令子·縣亮一郎·兵藤守·堀高峰 (JAMSTEC) | S09-P08 | 南海トラフ西部周辺海域おける断層分布 | #眞保敬・新井麗・勝山美奈子・田中恵介・高橋成実・鎌田弘己(JAMSTEC)・佐藤智之・井上卓彦(AIST)・金田義行(香 |
| S02-P09 | WINシステムで利用可能なWeb 利用のリアルタイム波形表示 | #伊藤貴盛((株)aLab) | S08-P09 | 三陸沖北部から房総沖にかけての地震 発生シミュレーション | #藤田健一・弘瀬冬樹(気象研)・前田憲 二(気象庁) | | 南西諸島海域における波源断層モデルの 構築と島嶼部における津波の影響評価 | 川大) #乘松君衣·松山尚典(応用地質)·大角 恒雄(防災科研)·高橋成実(JAMSTEC/ 防災科研)·藤原広行(防災科研) |
| S02-P10 | Tremor identification by deep learning | 石永祥(北京大)·#川勝均·鶴岡弘·石瀬素 子(東大地震研)·宁杰远(北京大) | S08-P10 | 速度・状態依存摩擦則に従う断層が並行する場合:スロースリップ断層ときどき高速すべり化 | #三井雄太(静大理) | | | MANUAL INVESTMENT |
| S02-P11 | Singular Spectrum Analysisによる2017年熊本地震の余震のS波到着時刻の読み取り | #大島光貴(清水建設(株)) | S08-P11 | Multiple Cracks in Brittle Solids: Individual Mechanical Interaction versus Collective Behavior | #Koji Uenishi(GSFS, Univ. Tokyo), Yuki Fukuda(Sch. Eng., Univ. Tokyo), Nobuki Kame(ERI, Univ. Tokyo) | | | |
| | | | | | | S15.地盤構造 | ・地盤震動 | |
| S02-P12 | DASテクノロジーを用いて日本 で記録された地震イベントのまと めと将来のビジョン | #木村恒久(シュルンベルジェ) | S08-P12 | Wave Propagation and Dynamic Rupture in a Granular Slope | #Koji Uenishi(GSFS, Univ. Tokyo), Tsukasa Goji(Sch. Eng., Univ. Tokyo) | S15-P01 | 地中と地表における地震記録のデコンボ リューションの微分波形 | #柴田剛・中原恒(東北大理) |
| S02-P13 | 速度構造の震源決定位置への 影響について(3) | #勝間田明男(気象研) | S08-P13 | 0.1満点観測によって得られた鳥取県西部地震震源領域における微小地震のメカニズム解の特徴について | #林田祐人・松本聡(九大)・飯尾能久 (京大防災研)・酒井慎一・加藤愛太郎 (東大地震研)・0.1満点地震観測グルー | | データ同化に基づく地中地震記録を用いた地表地震動の予測 | #石原正也·中原恒(東北大·理) |
| | | | S08-P14 | P波初動データから得た応力場の空間パ | #岩田貴樹(常盤大学) | S15-P03 | 拡張SPAC法のインコヒーレントノイズ補正 | #長郁夫(産総研) |
| | | | S08-P15 | ターンに基づくメカニズム解推定 2016年熊本地震震源断層および日奈久 断層周辺の応力場の時空間変化につい て | さ(九大地震火山セ)・山下裕亮(京大防 災研)・中元真美(地震予知振興会)・宮 崎真大・飯尾能久(京大防災研)・酒井 慎一(東大地震研)・2016年熊本地震合 | | 微動アレー観測に含まれるばらつきを考慮した地盤増幅特性の評価法に関する検 計 | |
| S04.テクトニ S04-P01 | New tremor detection in Puysegur and Marlborough fault system, New Zealand | | S08-P16 | 遠地実体波を用いた2016年熊本地震の 断層形状と破壊伝播の同時推定 | 同観測グループ #茅野奎太・八木勇治(筑波大学) | | 微動アレイ探査の位相速度特性に基づく 強震動予測のための地盤の類型化 | #先名重樹·若井淳(防災科研)·谷田貝淳·松山尚典(応用地質)·藤原広行(防災科研) |
| | system, New Zealand | | S08-P17 | 2016年ニュージーランド Kaikōura地震の 複雑な震源過程について | #前畑健人·八木勇治·清水宏亮·奥脇 亮(筑波大) | | 東海地域における浅部深部統合地盤モデ ルの構築 | |
| S06.地殼構 | ds. | | S08-P18 | 流体関与の地震のnon-double-couple成分 | #今西和俊·内出崇彦(産総研) | | 地震動と微動の広帯域観測記録より推定 したネパール・カトマンズ盆地の表面波位 | |
| S06-P01 | 1993年北海道南西沖地震震源 | #野徹雄・佐藤壮・小平秀一・三浦誠一 (JAMSTEC)・石山達也・佐藤比呂志(東大地 震研) | S08-P19 | P波の変位振幅の立ち上がりのマグニ チュード依存性(2) | #立岩和也·岡田知己·内田直希(東北大理) | S15-P08 | 相速度 Construction of a 3-D velocity model for ground motion simulation in the Kathmandu Basin, Nepal | #Subeg Bijukchhen, Nobuo Takai(Hokkaido Univ.), Michiko Shigefuji(Kyushu Univ.), Masayoshi Ichiyanagi(Hokkaido Univ.), Tsutomu |
| S06-P02 | 反射法地震探査による会津盆地 の地下構造 | #伊藤忍・木下佐和子・山口和雄・内田洋 平・石原武志(産総研)・竜沢篤ノ助(早稲田 大) | S08-P20 | 繰り返し地震の地震サイクルにおけると その近傍の微小地震活動~パークフィー ルドと東北沖との比較~ | | | 瑞浪地殻変動観測壕内で発生した有感地 震イベントによる地下構造の変化 | Sasatani, Yokito Sugimura #國友孝洋(東濃地震研·名大)·浅井康広·石井紘(東濃地震研) |
| S06-P03 | 2次元重合前深度マイグレーションによる2011年東北沖地震破壊 領域の地殻構造 | | S08-P21 | 南アフリカMponeng金鉱山地表下3.3 km で発生したM2地震前後のAcoustic Emissionの震源位置標定と絶対規模推定 | (京大)・中谷正生(東大)・矢部康男(東 | | | |
| S06-P04 | 福島県相馬沖の地震波速度構 造 | #中東和夫(東京海洋大学)・佐藤壮・藤江 剛・高橋努・三浦誠一・小平秀一 (JAMSTEC) | S08-P22 | 4m長模擬断層面で観測された主破壊に 至るまでの前震活動の特徴 | | S18.地震一影 | ・その他 | |
| S06-P05 | 富士山, 箱根火山周辺の地震波 減衰とマグマ溜り | #柏木広和·中島淳一(東工大)·松澤暢(東北大) | S08-P23 | M5.5 Orkney地震の余震発生帯から回収された断層岩の微小変形構造(ICDP DSeis project) | #横山友暉・金木俊也・廣野哲朗(大阪大)・矢部康男(東北大)・小笠原宏(立命館大) | | Hi-net地震記録から推定する地震モーメン トとモーメントマグニチュード | #上野友岳·齊藤竜彦(防災科研) |
| S06-P06 | 衝突帯の地殻構造解析(2) | #安部祐希·本多亮·行竹洋平(温地研) | | | | | | |
| 06-P07 | 重力異常解析による富来川南岸 断層の構造 | #平松良浩·澤田明宏(金沢大学)·穴田文 浩·吉田進·浜田昌明·石田聡史·宮本慎也 (北陸電力)·長貴浩(総合地質調査)·小鹿浩 太(応用地質) | | | | S21 地震波・1 | 也震動の理論と解析50年 | |
| 606-P08 | 地震波干渉法で探る地震発生と | | | | | S21-P01 | 包展場の生職と所有100千 見掛け輻射特性の周波数・距離依存性の空間変化 | #武村俊介·齊藤竜彦·久保久彦·汐見 勝彦(防災科研) |
| 06-P09 | 水の関係(2) 2017年9月3日に北朝鮮で発生した爆発的事象による長周期表面 | #山田浩二(阪神コンサルタンツ) | | | | S21-P02 | 空間変化 海底地震計記録の自己相関関数の時間 変化の要因を探る | |
| 06-P10 | 波 レシーバ関数解析による西南日 本スロー地震発生域周辺の構造 変化の検出 | #佐脇泰典(京大理)·伊藤喜宏·太田和晃· 澁谷拓郎(京大防災研) | | | | | 秋田県森吉山周辺で観測されたS-S散乱 波の波形形状の時間変化 | #兩澤勇太·小菅正裕·前田拓人(弘前 大理工) |
| 606-P11 | 四国西部深部低周波微動域周辺における異方性構造の変化2: 理論波形に基づく解釈 | #汐見勝彦(防災科研) | | | | | 地球の曲率を考慮した3次元構造モデルに基づく地震動・地殻変動・津波統合シ ミュレーション | #竹中博士·小松正直(岡山大)·中村武史(防災科研)·豊国源知(東北大)·岡元太郎(東工大) |
| S06-P12 | 稠密余震観測による2016年熊本 地震震源域周辺の不均質構造 | #蔵下英司・酒井慎一・加藤愛太郎・飯高 隆・岩崎貴哉・平田直(東大地震研)・2016年 熊本地震合同地震観測グループ | | | | | | |
| 606-P13 | 州地方における三次元速度構造 の推定 | #鳥家充裕・山田浩二(阪神コンサルタンツ) | | | | S25.2018年9 | 月6日北海道胆振地方中東部の地震 | 1 |
| S06-P14 S06-P15 | 衰と散乱減衰の三次元構造 琉球海溝沈み込み帯北部の地 | #志藤あずさ・松本聡(九大地震火山セ)・大 倉敬宏(京大火山セ) #山本揚三朗・高橋努・石原靖・尾鼻浩一 郎・三浦誠一・小平秀一(JAMSTEC)・金田 | | | | 8ページ参照 | | |
| S06-P16 | 震波速度構造 NZプロジェクト ーヒクランギ沈 | 義行(香川大) #新井隆太·小平秀一·藤江剛·尾鼻浩一 | | | | | | |
| | み込み帯での大規模海底地震 観測- | 郎·山本揚二朗·三浦誠一(海洋研究開発機構)・望月公廣(東大地震研)・仲谷幸浩(鹿児島大)・Stuart Henrys・Dan Barker・Richard Kellett・Dan Bassett(GNS)・Nathan Bangs・ | | | | | | |
| | | Harm van Avendonk(テキサス大) | | | | | | |

10月11日(木)口頭発表

| 3.地震活動とその物理 | | B会場(1階= S08.地震発生 | コンベンションホール (の物理 | (B)) 午前 | | 中会議室) 午前 j·GNSS·重力 | | | プレゼンテーションル , S10.地震に伴う諸現象 | |
|--|--|---|--|--|--|--|---|---|--|--|
| 常講演(講演時間12分・質疑応答3分) 待講演(講演時間17分・質疑応答3分) | | 通常講演(講演) | 時間12分・質疑応答3分) | | 通常講演(講演 | 時間12分・質疑応答3分) | | 通常講演(講演 | 寺間12分・質疑応答3分) | |
| 長 有吉慶介・麻生尚文 9:00 S23-17* 地震発生プロセスと確率過 程 | #井出哲(東大·理)·麻生 前文(東工大)·矢部優 (JAMSTEC) | | 矢·吉光 奈奈 Variation of source parameters in Oklahoma estimated by Markov Chain Monte Carlo method | #Nana Yoshimitsu(ERI, U. Tokyo), Takuto Maeda(Hirosaki Univ.), William Ellsworth(Stanford Univ.) | <u>座長 川元智司</u> 9:00 S03-01 | | #横田裕輔·石川直史(海洋 情報部) | | 4·大上隆史 大規模人工地震探査によ る南九州下の地殻構造の 解明(2)予備的成果と 2018年観測計画 | 浩晃赤ー ・ 一本 ・ 一、 ・ 一 、 ・ 一 。 ・ 一 、 ・ 一 一 一 、 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 |
| 9:20 S23-18 確率論的な応力擾乱で再現 されるスロー地震 | #麻生尚文(東工大)·安藤 亮輔·井出哲(東大理) | | 周波数帯域を制限した Backprojectionイメージと解 像される断層滑りの関係 | #奧脇亮·八木勇治(筑波 大) | 9:15 S03-02 | GNSS-A観測による非定 常地殻変動の検出可能 性 | #石川直史·横田裕輔(海洋 情報部) | 9:15 S06-12 | | (地科研) #大上隆史(産総研)·阿吉 太郎(地震予知振興会)· 山建二郎(川崎地質)·須 茂幸(地科研) |
| 9:35 S23-19 スロー地震活動のモデリング:速度強化摩擦の不均質性が与える影響 | #小澤創·波多野恭弘(東 大地震研) | | ポテンシーテンソルの時空間分布を推定するインバー 関分布を推定するインバー ジョン解析法の開発: 2013 年パキスタン・パローチス ターン地震への適用 | 脇亮(筑波大)・深畑幸俊 | 9:30 S03-03 | 房総半島で2009年11月 頃に発生した小規模ス ロースリップイベント | #矢来博司(地理院) | 9:30 S06-13 | 2016年熊本地震震源域 における内部・散乱減衰 空間分布と強散乱体 | #神薗めぐみ(九大理)・松 聡・志藤あずさ(九大地震) 山セ)・山下裕亮(京大地震) 研)・中元真美(地震天外 興会)・宮崎真(東大知 所)・酒井頃(東大) 飯尾能久(京大防災研)・ 16年熊本地震合同地震 測グループ |
| 9:50 S23-20 EnKFによるLSSE発生域の 摩擦特性およびすべり発展 推定に関する数値実験 — 固着域の影響— | | | Doublet earthquake triggering for the April 2014 events in the Solomon Islands | #Calvin Qwana(Grad School Science, Kyoto Univ.), Masatoshi Miyazawa, Jim Mori(DPRI, Kyoto Univ.) | 9:45 S03-04 | Coseismic Slip Distribution of the 2016 Kumamoto Earthquake: via the GNSS Carrier Phase to Fault Slip Approach | #田中優介·太田雄策(東北 大学)·宮崎真一(京都大学) | 9:45 S06-14 | S波反射法とレシーバー 関数解析から推定された 近畿地方中北部における 地震学的構造 | #加藤慎也·飯尾能久·湖拓郎·片尾浩·澤田麻沙 |
| 0:05 S23-21 非地震性すべりの伝播速度 と摩擦特性との関係:実際問題への適用に向けて | | | Fault model of the Te Araroa earthquake, New Zealand, using ocean bottom pressure records | #Tatsuya Kubota, Tatsuhiko Saito(NIED), Yoshihiro Ito(DPRI), Yoshihiro Kaneko(GNS Science), Laura Wallace(UTIG), Syuichi Suzuki, Ryota Hino(Tohoku Univ.), Stuart Henrys(GNS | 10:00 S03-05 | Approach GEONET新解析戦略 (F4)の開発 | #川元智司・阿部聡・畑中雄 樹(国土地理院)・高松直史 (文部科学省) | 10:00 S10-01 | 深海底における環境放射 線変動と周辺地震 - 相模 湾初島沖観測結果(2002 年11月~2018年2月) - | #岩瀬良一(JAMSTEC) |
| | | | 津波記録及び震度データに 基づいた1906年エクアドル コロンビア地震(Mw8.4)の震 源モデル | | 10:15 S03-06 | 神岡鉱山での光ファイバ 歪計による歪・地震観測 | | 10:15 S10-02 | 地震に伴う地鳴り現象の 解明に向けて(その2) | #関根秀太郎(地震予知: 会)・根本泰雄(桜美林大 然科学)・大竹和生(気象 学校)・松林弘智(ANET) 井慎一(東大地震研) |
| 会場(1階コンベンションホール(AB.地震発生の物理 | | S23.地震活動 | | (B)) 午後 | S16.津波 | 中会議室) 午後 | | S07.地球及び S01.地震の理 | | |
| 常講演(講演時間12分・質疑応答3分) 長 行竹洋平・野田朱美・鈴木岳人・大谷真 | | | 寺間12分・質疑応答3分) ・西川友章・波多野恭弘・矢部 | 机癌 | | 時間12分・質疑応答3分) ・・楠本聡・今井健太郎・秦 | 直亚 | | 時間12分・質疑応答3分) 「内希・悪原岳・西田究 | |
| 3:15 S08-16 ウォレスーボット仮説の理論 的背景 | | 13:15 S23-22 | | #西川友章・西村卓也(京大 | | 岩手・宮城・福島県にお | #楠本聡(東大 地震研)・ | | P波波形を用いた海洋ア | #竹内希·川勝均·塩原雪 |
| | 寺川寿子(名大環境) | | ロースリップ活動の比較 | | 12:20 \$16-02 | 移動計算を用いた869年 貞観地震津波波源モデ ルの再検討 | | 12:20 507-02 | | 瀬建日(東大地震研)・ 裕子(神戸大)・伊藤亜好 洋研究開発機構)・歌田 (東大地震研) |
| | | | | #深尾良夫・伊藤亜紀・山 下幹也・利根川貴史 (JAMSTEC)・杉岡裕子(神 戸大・塩原壁・東野陽子 (東大・塩原研) | 13:30 S16-02 | 移動計算を用いた869年 貞観地震津波波源モデ ルの再検討 地殻変動データと遠地津 | Science)· 佐竹健治(東大地震研) 何東政·#佐竹健治·綿田辰吾(東大地震研)· 藤井雄士 | 13:30 S07-02 | アレイ解析による北米大陸のマルチモード表面波位相速度分布 | 裕子(神戸大)·伊藤亜女 洋研究開発機構)·歌田 (東大地震研) #松澤仁志·吉澤和範(2 |
| 2:30 S08-17 1992年ランダース地震震 源域の絶対応力場 2:45 S08-18 弾性・非弾性歪み解析を用 いた地震間の応力蓄積・解 放の推定:別府一島原地溝 帯周辺域への適用 | 寺川寿子(名大環境) #寺川寿子(名大環境)・ Egill Hauksson(Caltech) #野田朱美·齊藤竜彦·福 山英一(防災科研)・寺川 寿子(名大環境)・松浦充 宏統教研) | 13:30 S23-23 13:45 S23-24 | ロースリップ活動の比較 小笠原海溝沿いの地震を 伴う海底地般変動 地震活動から探る房総ス ロースリップイベントの発生 履歴 | #深尾良夫·伊藤亜紀·山 下幹也·利根川貴史 (JAMSTEC)·杉岡裕子(神 戸大)·塩原肇·東野陽子 (東大地震研) 4石辺岳男·松浦律子·津 村建四朗·岩佐幸治·古村 美津子(地震予知振興会) | 13:45 S16-03 | 移動計算を用いた869年 貞観地震津波波源モデ 東の再検討 地般変動データと遠地津 波波形のインバージョン による1960年チリ地震の すべり分布 津波火災はなぜ起きたのか?-1973北海道南西沖 地震、奥尻島青苗地区火 災の場合一 | Science)・佐竹健治(東大地震研) 何東政・#佐竹健治・綿田辰吾(東大地震研)・藤井雄士郎(建築研) #榎本祐嗣・山辺典昭(信州大学上田)・杉浦繁貴・近藤 斎(㈱コンポ研) | 13:45 S07-03 | アレイ解析による北米大陸のマルチモード表面波位相速度分布 震源時間関数の再決定が波形インバージョンによる次元速度構造推定に与える影響の定量的評価 | 裕子(神戸大)·伊藤亜纳 洋研究開発機構)·歌田 (東大地震研) #松澤仁志·吉澤和範(: 理) #山谷里奈·Anselme F. Borgeaud·河合研志·R J. Geller(東大理)·小西 (中研院) |
| 30 S08-17 1992年ランダース地震震 源域の絶対応力場 :45 S08-18 弾性・非弾性歪み解析を用 いた地震間の応力蓄積・解 放の推定:別府一島原地溝 帯周辺域への適用 | 寺川寿子(名大環境) #寺川寿子(名大環境)・ Egill Hauksson(Caltech) #野田朱美・齊藤竜彦・福 山英一(防災科研)・寺川 寿子(名大環境)・松浦充 宏統数研) #及川元己・麻生尚文・中 | 13:30 S23-23 13:45 S23-24 14:00 S23-25 | ロースリップ活動の比較 小笠原海溝沿いの地震を 伴う海底地般変動 地震活動から探る房総スロースリップイベントの発生 履歴 東北地方太平洋沖地震後 の周期的スロースリップ: 綴 切返し地震、超低周波地震 あよび海底地般変動観測 | #深尾良夫·伊藤亜紀·山下幹也·利根川貴史 (JAMSTEC)·杉岡裕子(神戸大)·塩原肇東野陽子 (東大地震研) 東古辺岳男·松浦律子·津村建四朗·岩佐幸治·古村 美津子(地震予知振興会) #内田直希·本荘干枝·富田史章(東北大)·松澤孝紀 (防災科研)·Roland | 13:45 S16-03 | 移動計算を用いた869年 貞観地震津波波源モデ 東の再検討 地般変動データと遠地津 波波形のインバージョン による1960年チリ地震の すべり分布 津波火災はなぜ起きたのか?-1973北海道南西沖 地震、奥尻島青苗地区火 災の場合一 | Science)・佐竹健治(東大地震研) 何東政・#佐竹健治・綿田辰吾(東大地震研)・藤井雄士郎(建築研) サ複本祐嗣・山辺典昭(信州大学上田)・杉浦繁貴・近藤 | 13:45 S07-03 | アレイ解析による北米大陸のマルチモード表面波位相速度分布 震源時間関数の再決定が波形インバーションによる3次元速度構造推定に | 裕子(神戸大)・伊藤亜5 洋研究開発機構,歌田 (東大地震研) #松澤仁志・吉澤和範(理) #山谷里奈・Anselme F Borgeaud・河合研志・R J. Geller(東大理)・小西 (中研院) #鈴木裕輝・河合研志・ |
| 30 S08-17 1992年ランダース地震震源域の絶対応力場 45 S08-18 弾性・非弾性歪み解析を用しいた地震間の応力蓄積・解放の推定・別府一島原地溝隔辺域への適用 東北日本で発生する火山深部低周波地震のメカニズム解 515 S08-20 Repeating M5 Earthquakes Associated with the 2018 Kilauea, Hawaii Eruption | 寺川寿子(名大環境) #寺川寿子(名大環境) Egill Hauksson(Caltech) #野田朱美·齊藤竜彦·福 山英一(防災科研)・寺川 寿子(名大環境)・松浦充 宏統教研) #及川元己・麻生尚文・中 島淳一(東工大)・松澤暢 (東北大) #James Mori, Shiro Ohmi(DPRI, Kyoto University) | 13:30 \$23-23 13:45 \$23-24 14:00 \$23-25 14:15 \$23-26 | ロースリップ活動の比較 小笠原海溝沿いの地震を伴う海底地般変動 地震活動から探る房総スロースリップイベントの発生 履歴 東北地方太平洋沖地震後の周期的スロースリップ・緩震 あいる検出 3次元速度構造モデルに基 対交元速度構造モデルに基勝次元速度構造を計ら超低周 波地震の検出 | #深尾良夫·伊藤亜紀·山下幹也·利根川貴史 (JAMSTEC)·杉岡裕子(神戸大)·塩原肇·東野陽子 (東大)·地震研 村建四朗·岩佐幸治·古村 美津子(地震予知振興会) #内田直希·本荘干枝·富 田史章(東北大)·松澤孝紀 (防災科研)·Roland Burgmann(UC Berkeley) #馬場慧·竹尾明子·小原 一成(東大地震研)·前田拓 (防災科研) | 13:45 S16-03 14:00 S16-04 14:15 S16-05 | 移動計算を用いた869年 貞観神震津波 地震津波 地般変動がデータと遠地 は成形の4年チリ地震 波波形のインバーリー はながり分布 津波火災はなぜ起南西の はよる1960年チリ地震 、場合一 は大り分布 は大りがある時間長を変 を がまかで1973北海道市 地の 場合の時極大津津波 反射波の時間 長相関反 射波の性質 データベース検索型津波 が、フィース検索型 が、フィース検索型 が、フィース検索型 が、フィース検索型 が、フィース検索型 が、フィース検索型 が、フィース が は が は が は が は が は が は が は が は が は が | Science)・佐竹健治(東大地震研) 何東政・#佐竹健治・綿田辰吾(東大地震研)・藤井雄士郎(建築研) #榎本祐嗣・山辺典昭(信州大学上田)・杉浦繁貴・近藤斎(㈱コンポ研) #阿部邦昭・岡田正実(なし) | 13:45 S07-03 14:00 S07-04 14:15 S07-05 | アレイ解析による北米大陸のマルチモード表面波位相速度分布 震源時間関数の再決定が波形インバージョンによる3次元速度構造推定に カスの元速度構造推定に が変形インバージョンによる3次元速度構造推定に 水形インバージョンによる北部太平洋下の領域の3次元S波速度構造推定 ScSーS走時差残差の方位変化によるフィリピン度 方性 | 裕子(神戸大)・伊藤亜 洋研究開発機構)。歌ロ 東大地震研) #松澤仁志・吉澤和範(理) #山谷里奈・Anselme F Borgeaud・河合研志・「 J. Geller(東大理)・小西 (中研院) #鈴木裕輝・河合研志・ラーロバート(東大理) #田中聡(JAMSTEC) |
| :30 S08-17 1992年ランダース地震震源域の絶対応力場 :45 S08-18 弾性・非弾性歪み解析を用した地震間の応力蓄積・解放の推定・別府一島原地溝層辺域・の適用東北日本で発生する火山深部低周波地震のメカニズム解 :15 S08-20 Repeating M5 Earthquakes Associated with the 2018 Kilauea, Hawaii Eruption | 寺川寿子(名大環境) #寺川寿子(名大環境) Egill Hauksson(Caltech) #野田朱美·齊藤竜彦·福山英一(防災科研)・寺川寿子(名大環境)・松浦充宏(熱数研) #及川元己・麻生尚文・中島淳一(東工大)・松澤暢(東北大) #James Mori, Shiro Ohmi(DPRI, Kyoto University) | 13:30 S23-23 13:45 S23-24 14:00 S23-25 14:15 S23-26 14:30 S23-27 | ロースリップ活動の比較 小笠原海溝沿いの地震を 伴う海底地殻変動 地震活動から探る房総スロースリップイベントの発生 履歴 東周期的スロースリップ・総 り返し地震、超低周波地震 り返し地震、超低周波地震 および海底地殻変動観測 による検出 3次元速度構造モデルに基 対・東北沖における超低周波地震 次地震の検出 3次元本の資構造を用いた 紀伊半島沖から室戸沖に 紀伊半島沖から室戸沖に | #深尾良夫·伊藤亜紀·山下幹也·利根川貴史 (JAMSTEC)·杉岡裕子(神戸大)·塩原肇·東野陽子 (東大)·地震研 村建四朗·岩佐幸治·古村 美津子(地震予知振興会) #内田直希·本荘干枝·富 田史章(東北大)·松澤孝紀 (防災科研)·Roland Burgmann(UC Berkeley) #馬場慧·竹尾明子·小原 一成(東大地震研)·前田拓 (防災科研) | 13:45 S16-03 14:00 S16-04 14:15 S16-05 | 移動計算を用いた869年 貞朝神震津波波 東海東東海東海東海東海東海東海東海東海東海東海東海東海東海東海東海東海東海 | Science)・佐竹健治(東大地震研) 何東政・#佐竹健治・綿田辰吾(東大地震研)・藤井雄士郎(建築研) #榎本祐嗣・山辺典昭(信州大学上田)・杉浦繁貴・近藤斎(㈱コンポ研) #阿部邦昭・岡田正実(なし) | 13:45 S07-03 14:00 S07-04 14:15 S07-05 | アレイ解析による北米大陸のマルチモード表面波位相速度分布 震源時間関数の再決定よる3次元速度構造推定に与える影響の定量的評価波形インバージョンによる北部太平洋下的"領域の3次元S波速度構造推定 ScSーS走時差残差の方位変化によるフィリピン直下下部マントルの方位異 | 裕子(神戸大)・伊藤亜/ 洋研究開発機構・歌田 (東大地震研) #松澤仁志・吉澤和範(理) #山谷里奈・Anselme F Borgeaud・河合研志・F J. Geller(東大理)・小西 (中研院) #鈴木裕輝・河合研志・ラーロバート(東大理) #田中聡(JAMSTEC) #田中聡(JAMSTEC) #大林政行・吉光淳-塩原 (ERI)・杉岡裕子(神戸ブ 伊藤亜妲(JAMSTEC) 理由(ERI)・石原语・田・利根川貴志(JAMSTEC) |
| 130 S08-17 1992年ランダース地震震源域の絶対応力場 145 S08-18 弾性・非弾性歪み解析を用いた地震間の応力蓄積・解放の推定・別府一島原地溝帯周辺域への適用。 15 S08-19 東北日本で発生する火山深部低周波地震のメカニズム解 15 S08-20 Repeating M5 Earthquakes Associated with the 2018 Kilauea, Hawaii Eruption 130 S08-21 メカニズム解のMisfit角を用いた応力場不均質性の推定 | 寺川寿子(名大環境) #寺川寿子(名大環境) Egill Hauksson(Caltech) #野田朱美·齊藤竜彦·福 山英一(防災科研)・寺川 寿子(名大環境)・松浦充 宏統数研) #及川元己・麻生尚文・中 島淳一(東工大)・松澤暢 (東北大) #James Mori, Shiro Ohmi(DPRI, Kyoto University) #行竹洋平(神奈川温地研)・飯尾能久(京大防災研) | 13:30 S23-23 13:45 S23-24 14:00 S23-25 14:15 S23-26 14:30 S23-27 | ロースリップ活動の比較 小笠原海溝沿いの地震を伴う海底地般変動 地震活動から探る房終ネスロースリップイベントの発生 履歴 東の周期的スロースリップ・緩慢 展出地方太平洋沖地震後 り返し地震、超低周波地震 および海底地般変動観測 による検出 3次元速度構造モデルーに基勝 波地震のとのによりた。 10人の表別では、10人の表別で | #深尾良夫·伊藤亜紀·山下幹也·利伊]貴史 (JAMSTEC)·杉岡衛子(神戸大)·坦原肇 (東大地震研) #石辺岳男·松浦幸治·古会) #石辺岳男·松浦幸治·古会) #四史章(本大)·松潭 #四史章(本大)·松潭 #四史章(本大)·松潭 #四史章(本大)·松潭 #四史章(本大)·松潭 #四史章(本大)·松潭 #馬場東大地震功·和原 -成(現東大地震功·和原 -成(現東大地震功·和原 -成(現東大地震功·和原 -成(所) #馬楊蒙·竹尾爾明·市河澤 #馬楊蒙·大地震五(所漢所 #武海(所) #武海(所) #武海(所) #武海(所) #武海(所) #武海(所) #武海(所) #武海(所) #武海(所) #武海(京大時) #武海(京大時) #武海(京大時) #武海(京大時) #武海(京大時) #武海(東大東) #四明·松島健(九大晚栗) #四明·松島健(九大晚栗) #四明·松島健(九大晚栗) | 13:45 S16-03 14:00 S16-04 14:15 S16-05 14:30 S16-06 | 移動計算を用いた869年 負舰を用いた869年 負舰を開発を開始を開始できませる。 動計震津波波速速度がある。 地域波形の40年 はよる1分分 ははよる1分分 はは多り1973出海首 をでは、1973出海首 をでは、1973出海首 間大大地震、場合のの極度、場合のの極度、場合のの極度、場合のの極度、 をでは、1973出ののでは、 1973出ののでは、 1973出ののでは、 1973出ののでは、 1973出ののでは、 1973による1分のでは 1973による1分のでは 1973による1分のでは 1973による1分のでは 1973による1分のでは 1973による1分のでは 1973による | Science)・佐竹健治(東大地震研) 何東政・#佐竹健治・綿田辰 原(東大地震研)・藤井雄士郎(建築研) #榎本祐嗣・山辺典昭(信州 大学上田)・杉浦繁貴・近藤 (斎(㈱コンボ研) #阿部邦昭・岡田正実(なし) #鈴木亘・近貞直孝・三好崇 之・青井真(防災科研)・今井 (健太郎・末木健太郎・大林 涼子・栃木本邦明(海洋機構) 石橋正信(和歌山県)・馬場 健太郎・末木健康 (清明歌山県)・馬場 (世太郎・本部歌山県)・馬場 (世太郎・本部歌山県)・馬場 (世太郎・本部歌山県)・馬場 (世太郎・本部歌山県)・馬場 (世太郎・本部歌山県)・馬場 (世太郎・本部歌山県)・馬場 (世太郎・本部田辰吾・佐竹 | 13:45 S07-03 14:00 S07-04 14:15 S07-05 14:30 S07-06 | アレイ解析による北米大陸のマルチモード表面波位相速度分布 震源時間関数の再決定が波形インバージョンによる3次元速度構造推定に与える影響の定量的評価。 北部太平洋下D [*] 3領域の3次元S波速度構造推定 ので、ScSーS走時差残差の方位変化によるフィリピン度 がであった。 大性、アンドルの方位異大いで、サービーを表して、大性、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では、大力では | 裕子(神戸大)・伊藤亜女 洋研究開発機構・歌田 (東大地震研) #松澤仁志・吉澤和範(: 理) #山谷里奈・Anselme F. Borgeaud・河合研・小西 (中研院) #鈴木裕輝・河合研志・R ラーロバート(東大理) #田中聡(JAMSTEC)・ #大林政行・吉光淳塩原大 (ERI)・杉岡裕子(非戸大理) #大林政行・哲岡谷子(非戸大理) #田中記(JAMSTEC)・ #大林政行・吉光淳塩原大 (ERI)・杉岡裕子(北戸大理) #大林取行・古光淳塩原大 (上田)・杉岡裕子(北戸大理) #米取明(田)上大・山村根川貴志(JAMSTEC)・ #米田明(岡山大)・川井里) #米田明(岡山大)・川井里) |
| 130 S08-17 1992年ランダース地震震源域の絶対応力場 145 S08-18 弾性・非弾性歪み解析を用いた地震間の応力蓄積・解放の推定・別府ー島原地溝帯周辺域への適用。 15 S08-19 東北日本で発生する火山深部低周波地震のメカニズム解 15 S08-20 Repeating M5 Earthquakes Associated with the 2018 Kilauea, Hawaii Eruption 30 S08-21 メカニズム解のMisfit角を用いた応力場不均質性の推定 145 S08-22 断層の端はどうなっているのか? | 寺川寿子(名大環境) #寺川寿子(名大環境) Egill Hauksson(Caltech) #野田朱美·齊藤竜彦·福 山英一(防災科研)・寺川 寿子(名大環境)・松浦充 宏(統数研) #及川元己・麻生尚文・中 島淳一(東工大)・松澤暢 (東北大) #James Mori, Shiro Ohmi(DPRI, Kyoto University) #行竹洋平(神奈川温地 研)・飯尾能久(京大防災研) #飯尾能久(京大防災研) | 13:30 S23-23 13:45 S23-24 14:00 S23-25 14:15 S23-26 14:30 S23-27 14:45 S23-28 | ロースリップ活動の比較 小笠原海溝沿いの地震を 伴う海底地殻変動 地震活動から探る房総ス ロースリップイベントの発生 履歴 東北地方太平口ースリップイベントの発生 履歴 東北地方太平は大田で、超低周波・観度 東北地方ない速度横を用いた場合は 3次元・速度横を用いた・世界地震の検閲構造を用いた・世界地域を 対で、理論波形を用いた・世界は 対で、大田で、大田で、大田で、大田で、大田で、大田で、大田で、大田で、大田で、大田 | #深尾良夫·伊藤亜紀·山下幹也·利根川貴史(JAMSTEC)·杉岡東子、伊藤子、神田八東史(JAMSTEC)·杉岡東子、地區原堂·東野陽子(東大地區房·松浦幸治」,中國東京地區,岩佐幸知 振東 岩大 大地震等一大地震等一大地震等一大地震等一大地震等一大地震等一大地震,一大地震,一大地震,一大地震,一大地震,一大地震,一大地震,一大地震, | 13:45 S16-03 14:00 S16-04 14:15 S16-05 14:30 S16-06 14:45 S16-07 | 移動計算定用に大869年 真の制力を指した869年 神震津波 次 遠地当定 が は 1973による19分 は 1973による19分 は 200 に 200 | Science)・佐竹健治(東大地震研) 何東政・#佐竹健治・綿田辰 原(東大地震研)・藤井雄士郎(建築研) #榎本祐嗣・山辺典昭(信州 大学上田)・杉浦繁貴・近藤 (斎(㈱コンボ研) #阿部邦昭・岡田正実(なし) #鈴木亘・近貞直孝・三好崇 之・青井真(防災科研)・今井 (健太郎・末木健太郎・大林 涼子・栃木本邦明(海洋機構) 石橋正信(和歌山県)・馬場 健太郎・末木健康 (海川大) #三反畑修・綿田辰吾・佐竹 | 13:45 S07-03 14:00 S07-04 14:15 S07-05 14:30 S07-06 | アレイ解析による北米大陸のマルチモード表面波位相速度分布 震源時間関数の再決定よが波形インバーデョンによる3次元速度度量的証券化ンバージョンによる5名3次元速度の定量的正域の3次元S波速度構造推定 ScSーS走時差列ビンスの方位変化によるフィリアンの方位変化によるフィリアン位異方性オントルの方で異方性オントンジャワ海台下のP波速度構造 | 裕子(神戸大)・伊藤亜近洋研究開発機構・歌田(東大地房)開発機構・歌田(東大地房)開発機構・歌田(東大地房)開発機構・歌田(東大地房) #松澤(東大地房) #金田(東東・河合研・河の東大理・小西(中研院) #鈴木裕輝・河合東大理・小西(中研院) #鈴木裕輝・河合東大東(JAMSTEC) #田中聡(JAMSTEC) #五代(JAMSTEC) #1、「本田(上記)・杉岡内原時・田利根川貴志(JAMSTEC) #1、「本田(日本)・本村田(田)・大・小林郎(田)・大・小林郎(田)・大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 130 S08-17 1992年ランダース地震震源域の絶対応力場 145 S08-18 弾性・非弾性歪み解析を用いた地震間の応力蓄積・解放の推定・別府ー島原地溝帯周辺域への適用。 15 S08-19 東北日本で発生する火山深部低周波地震のメカニズム解 15 S08-20 Repeating M5 Earthquakes Associated with the 2018 Kilauea, Hawaii Eruption 30 S08-21 メカニズム解のMisfit角を用いた応力場不均質性の推定 145 S08-22 断層の端はどうなっているのか? | 寺川寿子(名大環境) #寺川寿子(名大環境) Egill Hauksson(Caltech) #野田朱美·齊藤竜彦·福山英一(防災科研)・寺川寿子(名大環境)・松浦充宏(統数研) #及川元己・麻生尚文・中島淳一(東工大)・松澤暢(東北大) #James Mori, Shiro Ohmi(DPRI, Kyoto University) #行竹洋平(神奈川温地研)・飯尾能久(京大防災研) #飯尾能久(京大防災研) | 13:30 S23-23 13:45 S23-24 14:00 S23-25 14:15 S23-26 14:30 S23-27 14:45 S23-28 | ロースリップ活動の比較 小笠原海溝沿いの地震を伴う海底地殻変動 地震活動から探る房総ネスロースリップイベントの発生 履歴 東ル地方太平洋沖地震後線の場合の場合が表現の場合が表現の場合が表現の場合が表現の表現を開放地震が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が表現が | #深尾良夫·伊藤亜紀·山下幹也·利根川貴史 (JAMSTEC)·杉岡東子、伊戸大、塩原肇·東野陽子 (東大地原原肇·東野陽子 (東大地原原士松浦幸治古会) #石迎四朗·岩佐幸治 据 | 13:45 S16-03 14:00 S16-04 14:15 S16-05 14:30 S16-06 14:45 S16-07 | 移動計算を用いた869年 貞の観光を100年 貞観神震津波波 東海東朝がデーンバーリー 神変 1973 北海東 1973 北海東 1974 北海東 1975 大田 1975 | Science)・佐竹健治(東大地震研) 何東政・#佐竹健治・綿田辰 吾(東大地震研)・藤井雄士郎(建築研)) #榎本枯嗣・山辺典昭(信州 大学上田)・杉浦繁貴・近藤 (斎(解)コンポ研) *押師部邦昭・岡田正実(なし) *#鈴木亘・近貞直孝・三好崇 之・青井真(防災科研)・今井 健太郎・末木健太郎・大林 涼子・栃本邦明、海洋機割・ 優太郎・末木・林東・新本 ・ 本本・ ・ 、 、 本本・ ・ 、 、 本本・ ・ 、 本本・ ・ 、 、 、 本本・ ・ 、 、 本本・ ・ 、 、 本本・ ・ 、 、 本本・ ・ 、 本本・ ・ 、 本本・ ・ 、 本本・ ・ 、 、 、 本本・ ・ 、 、 本本・ ・ 、 本本・ 本本・ | 13:45 S07-03 14:00 S07-04 14:15 S07-05 14:30 S07-06 14:45 S07-07 | アレイ解析による北米大陸のマルチモード表面波 をでする。 では、大きないでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、 | 裕子(神戸大)・伊藤亜近洋研究開発機構・歌田(東大地房)開発機構・歌田(東大地房)開発機構・歌田(東大地房)開発機構・歌田(東大地房) #松澤(東大地房) #金田(東東・河合研・河の東大理・小西(中研院) #鈴木裕輝・河合東大理・小西(中研院) #鈴木裕輝・河合東大東(JAMSTEC) #田中聡(JAMSTEC) #五代(JAMSTEC) #1、「本田(上記)・杉岡内原時・田利根川貴志(JAMSTEC) #1、「本田(日本)・本村田(田)・大・小林郎(田)・大・小林郎(田)・大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 30 S08-17 1992年ランダース地震震源域の絶対応力場 45 S08-18 弾性・非弾性歪み解析を用いた地震間の応力蓄積・解放の推定、別所中、島原地溝帯周辺域への適用 10 S08-19 東北日本で発生する火山深部低周波地震のメカニズム解解 15 S08-20 Repeating M5 Earthquakes Associated with the 2018 Kilauea, Hawaii Eruption 30 S08-21 メカニズム解のMisfit角を用いた応力場不均質性の推定 45 S08-22 断層の端はどうなっているのか? (00 休憩 15 S08-23 東北日本沈み込み境界における大きな地震後のモーメント解放速度・余震数の時間的減衰 | 寺川寿子(名大環境) #寺川寿子(名大環境) Egill Hauksson(Caltech) #野田朱美・齊藤竜彦・福山英一(防災科研)・寺川寿子(名大環境)・松浦充宏(統数研)・井川寿子(名大環境)・松浦充宏(統数研)・場及川元己・麻生尚文・中島淳一(東工大)・松澤暢(東北大)・松澤・明本(東北大)・松澤・明本(東北大)・松澤・明本(東北大)・松澤・明本(東北大)・松澤・明本(東大大・明本)・東京・田本(東大・明本)・東京・田本(東大・明本)・東京・福本(東大・明本)・東京・福本(東大・東大・東京・田本)・東京・福本(東大・東京・田本)・東京・福本(東京・田本)・東京・田本(東京・田本)・東京・田本(東京・田本)・東京・田本(東京・田本)・東京・田本(東京・田本)・東京・田本(東京・田本)・東京・田本(東京・田本)・東京・田本(東京・田本)・東京・田本(東京・田本)・東京・田本(東京・田本)・東京・田本(東京・田本)・東京・田本(東京・田本)・東京・田本(東京・田本)・田(東京・田本)・田本(東京・田本)・田(東京・田本)・田(東京・田本)・田(東京・田)・田(東京・田本)・田(東京・田本)・田(東京・田)・田(東京・田本)・田(東京・田)・田(| 13:30 S23-23 13:45 S23-24 14:00 S23-25 14:15 S23-26 14:30 S23-27 14:45 S23-28 15:00 15:15 S23-29 | ロースリップ活動の比較 小笠原海溝沿いの地震を伴う海底地般変動 地震活動から探る房終スロースリップイベントの発生 歴 地震スリップイベントの発生 歴 地方スロースリップ・網 リ返し地震、超低周波地震 り返し地震、超低周波地震 および海底地殻変動観測 による検出 3次元速度構造モデルーに基 1、1、2、1、2、1、2、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1 | #深尾良夫·伊藤亜紀·山下幹也·利伊」貴史 (JAMSTEC)·杉岡衛子(神戸大)·塩原肇生、東野陽子 (東大地震研) #石辺岳男·松浦律治·古村 美津子(地震研) #位秦治·古会) #内理直第·岩佐幸治·古会) #内理直第·北大)·松源 #内里直第·北大)·松湾 (防災科研)·Roland Burgmann(UC Berkeley) #馬場蒙十大時間,中國 #馬場蒙十大時間,中國 #馬場蒙十大,地震可 (防災科研)·松豐本紀、 (防災科研)·松豐本紀、 (防災科研)·松豐本紀、 (防災科研)·松豐本紀、 (防災科研)·松豐本紀、 (防災科研)·松豐本紀、 (防災的等) #武時等(防災) #底邊早原(九大院研)·山田 知朗·森原东(京大防災所 (東大地震山) #馬場(東大地震山) #馬邊早原(九大院研)·山田 知明·孫島健(九大院研)·山田 | 13:45 S16-03 14:00 S16-04 14:15 S16-05 14:30 S16-06 14:45 S16-07 15:00 15:15 S16-08 | 移動計算定用に大869年 真の制力を用いた869年 東波 と 遠地 と 遠 | Science)・佐竹健治(東大地震研) 何東政・#佐竹健治・綿田辰 万(東大地震研)・藤井雄士郎(建築研)・ 神榎本枯嗣・山辺典昭(信州 大学上田)・杉浦繁貴・近藤 ・斎(㈱コンポ研) ・#阿部邦昭・岡田正実(なし) ・#鈴木亘・近貞直孝・三好崇 ・之・青井真(防災科研)・今井 健太郎・末木邦郎、海洋県新 後孝(徳島大)・金田義行(香川大) ・#三反畑修・綿田辰吾・佐竹健治(東大地震研)・馬場 後孝(徳島大)・一番に 健治(東大地震研)・馬場場 後孝(徳島大)・齊藤竜彦・鈴木 | 13:45 S07-03 14:00 S07-04 14:15 S07-05 14:30 S07-06 14:45 S07-07 | アレイ解析による北米大陸のマルチモード表面波位相速度分布 震源時間関数の再決定よが波光で表面波形を対象の表現では、1000円では、100 | 裕子(神戸大)・伊藤亜 洋研究開発機構)・歌日 (東大地震研) #松澤(一志・吉澤和範) #山谷里奈・Anselme F Borgeaud・河合東大理・小西 (中研末の合研志・F 一口が一下で、一口で、一一で、一一で、一一で、一一で、一一で、一一で、 #田中聡(JAMSTEC) #大林政子(中で、一一で、一一で、一一で、一一で、一一で、一一で、一一で、一一で、一一で、一 |
| 30 S08-17 1992年ランダース地震震源域の絶対応力場 245 S08-18 弾性・非弾性歪み解析を用いた地震間の応力蓄積・解放の推定・別府ー島・地湾帯周辺域への適用東北日本で発生する火山深解 30 S08-19 東北日本で発生する火山深解 が低周波地震のメカニズム 解 S15 S08-20 Repeating M5 Earthquakes Associated with the 2018 Kilauea, Hawaii Eruption おります。 かった ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ | 寺川寿子(名大環境) #寺川寿子(名大環境) Egill Hauksson(Caltech) #野田朱美・齊藤竜彦・福山英子(防災科研)・寺川寿子(名大環境)・松浦充宏(統数研)・寺川寿子(名大環境)・松浦充宏(統数研)・場上の一東工大・松澤暢(東北大)・米James Mori, Shiro Ohmi(DPRI, Kyoto University) #行行洋平(神奈川温地研)・飯尾能久(京大防災研) #飯尾能久(京大防災研) #飯尾能久(京大防災研) #なり、三井雄太(静大理) #吉田真研) #古田真研) #大理 #古田真研) #大理 #古田真研) #大理 #古田真研) #本子(産総研)・亀伸樹・中衛・中衛・中亀 | 13:30 S23-23 13:45 S23-24 14:00 S23-25 14:15 S23-26 14:30 S23-27 14:45 S23-28 15:00 15:15 S23-29 | ロースリップ活動の比較 小笠原海溝沿いの地震を伴う海底地般変動 地震活動から探る房終スロースリップイベントの発 を実ました。 超した は は は は は は は は は は は は は は は は は は は | #深尾良夫·伊藤亜紀·山下幹也·利根川貴史(JAMSTEC)·杉園東子科東野陽子(東大地區原金·東野陽子(東大地區原金·松浦幸治古人)· 地區東子·他震,老佐幸知 振 枝 本 之。 #石辺四朗·岩佐幸知 振 枝 本 之。 #田直東·松大·松原子)· 本 之。 #田直東·松大·松原 子)· 市 公司, Roland Burgmann(UC Berkeley) #馬場惠大地理(防災利研)· Roland Burgmann(UC Berkeley) #馬場惠大地理(防災利研)· 小田本紀(防武村俊介·松武志(海京)· 松 大 里野陽 一 也, 大 地震 一 人 以 | 13:45 S16-03 14:00 S16-04 14:15 S16-05 14:30 S16-06 14:45 S16-07 15:00 15:15 S16-08 | 移動自の地域のは、 | Science)・佐竹健治(東大地震研) 地震研) 何東政・#佐竹健治・綿田云 原東大地震研)・藤井雄士 郎(建築研) 神榎本祐嗣・山辺典昭(信州 大学上田)・杉浦繁貴・近藤 ・斎(㈱コンボ研) : #阿部邦昭・岡田正実(なし) #鈴木直・近原(防災科研)・今井 ・大・青井真(防災科研)・今井 ・大・青井真(防災科研)・今井 ・大・・村にか・中村武史(防衛、 神経・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 13:45 S07-03 14:00 S07-04 14:15 S07-05 14:30 S07-06 14:45 S07-07 15:15 S01-01 | アレイ解析による北米大 陸のマルチモード表面波 横をのマルチチモード表面波 が波光速度特情間関 のーラションによった。 を変元速度構造権と定に 与える影響の定量がは成功な次元。 な次元速度構造権と定に 与える影響の定量がは成功な次元。 なのでは、 | 裕子(神戸大)・伊藤亜(洋研究開発機構)・歌日 (東大地震研) #松澤(中下、東京・和範) #山谷里奈・和宮田(中下、東京・河宮田(中下、東京・河宮田(中下、東京・河宮田(中下、東京・河宮田)・川西(中研末・河田、東京・河宮田(中研末・河田、東京・河宮田、東京・河宮田、東京・河宮田、東京・河宮田、東京・河宮田、東京・田田、東京・田田、田、東京・田田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田 |
| 1992年ランダース地震震源域の絶対応力場 | 寺川寿子(名大環境) #寺川寿子(名大環境) Egill Hauksson(Caltech) #野田朱美・齊藤竜彦・福山英子(あ大環境)・松浦充 (大環境)・松浦充 宏(統数研)・井子(名大環境)・松浦充 宏(統数研)・北川元己・麻生)・松澤暢(東北大)・松澤・明元・大学・松(東北大)・松(京大)・松(京大防災研) #James Mori, Shiro Ohmi(DPRI, Kyoto University) #行竹洋平(神奈川温地研)・銀尾能久(京大防災研) #飯尾能久(京大防災研) #蘇上竣介・三井雄太(静・大理) #古地震研)・地震研)・地震研)・地震研)・地震研)・地震研)・地震研)・地震に京大理・野田 | 13:30 S23-23 13:45 S23-24 14:00 S23-25 14:15 S23-26 14:30 S23-27 14:45 S23-28 15:00 15:15 S23-29 15:30 S23-30 15:45 S23-31 16:00 S23-32 | ロースリップ活動の比較 小笠原海溝沿いの地震を 伴う海底地殻変動 地震活動から探る房総ス にカースリップイペントの発生 腰歴 東北地方スエロースリップイペントの発生 関歴 東北地方スエロースリップイペントの発生 関歴 東北地方スエロ・田恵・一スリッ変・設定・経験・2000 には、1000 に対し、1000 | #深尾良夫·伊藤亜紀·山 「公MSTEC)·杉康里 (JAMSTEC)·杉康里 東野陽子(東大地原 東大地原東 東大地原東 大地原東・松浦幸治古会 第石迎四郎·岩佐幸知振 東部 共和四年 東大地震・松市寺治安 東大地震・松市寺治安 北大)·松原明研)·Roland Burgmann(UC Berkeley) #馬場惹大地理 一人成。新科研)·根明研入。 「防災科樓內・松武志(海洋底) 「大地理」・松東寺に大地理」 一人成。 「大地理」・松東寺に大地理」 一人成。 「大地震、 一人成。 「大地震、 一人成。 「大地震、 一人成。 「大地震、 一人、 大地震、 一人、 一人、 大地震、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一 | 13:45 S16-03 14:00 S16-04 14:15 S16-05 14:30 S16-06 14:45 S16-07 15:00 15:15 S16-08 15:30 S16-09 15:45 S16-10 | 移動側の大き89年 神教側の大き89年 神教側の再変がのから、 神が震波にすずかに、 神が震波にすずかに、 はいまるりが、 が大きなが、 が大きなが、 が大きなが、 が大きなが、 が大きなが、 が大きなが、 が大きなが、 が大きなが、 が大きなが、 が大きなが、 では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 | Science)・佐竹健治(東大地震研)・佐竹健治(東大地震研)・阿東 東 # 佐竹健治・綿田士郎・建築研)・神榎本祐嗣・山辺典昭(信州藤子)・東 (東東大学上田)・杉浦繁貴・近藤(東大学上田)・杉浦繁貴・近藤(東大学上田)・杉浦繁貴・近原(高橋藤・大学上田)・杉浦野・近原(高橋藤・大学上田)・杉浦野・近原(高橋成・大学上田)・大学・三ヶ川・大学・三ヶ川・大学・三ヶ川・大学・三ヶ川・大学・三ヶ川・大学・三ヶ川・大学・三ヶ川・大学・三ヶ川・大学・三ヶ川・大学・三ヶ川・大学・三ヶ川・大学・三ヶ川・大学・三ヶ川・大学・三ヶ川・大学・本田(高橋成・東本邦明)・大学・大学・本田(高州・大学・本田(恵田・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・ | 13:45 S07-03 14:00 S07-04 14:15 S07-05 14:30 S07-06 14:45 S07-07 15:15 S01-01 15:30 S01-02 15:45 S01-03 | アレイ解析による北米大 陸のマルチモード表面 では、アンダーの | 裕子(神戸大)・伊藤亜 洋研究開発機構、歌に 東大地震研) #松澤(中下、神学、神学、神学、神学、神学、神学、神学、神学、神学、神学、神学、神学、神学、 |
| 3:30 S08-17 | 寺川寿子(名大環境) #寺川寿子(名大環境) Egill Hauksson(Caltech) #野田朱美・齊藤竜彦・福山英子(あ大環境)・松瀬子(高大環境・松瀬子(高大環境・松瀬子(高大環境・松瀬子(高大原東工大)・松澤暢(東北大)・松澤・明東工大)・松澤・明東北大) #James Mori, Shiro Ohmi(DPRI, Kyoto University) #行竹洋平(神奈川温地研)・飯尾能久(京大防災研) #蘇上竣介・三井雄太(静・大理) #古田真研) #大本直の一次では、東大地震研) #古田真子・加藤向) #大本直の一次では、東大地震研) #古田真子・加藤向) #大本直の一次では、東大防災研) | 13:30 S23-23 13:45 S23-24 14:00 S23-25 14:15 S23-26 14:30 S23-27 14:45 S23-28 15:00 15:15 S23-29 15:30 S23-30 15:45 S23-31 16:00 S23-32 | ロースリップ活動の比較 小笠原海溝沿いの地震を 伴う海底地殻変動 地震活動から探る房総ネス にアスリップイベントの発生 腰歴 東の周別地震が発生 関歴 東の周別地震が高速度が高端である。 は、3次元半島、治・東流の検覚・カー・東流の検覚・カー・東流の検覚・カー・東流の検覚・カー・東流の検が出構。を国力がある。 は、3次元半島、治・東流のを、大・ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | #深尾良夫·伊藤亜紀·山 (JAMSTEC)·杉康野陽子(神戸大)·塩原野· (JAMSTEC)·杉康野陽子(東野陽子(東大地區房·松川海県) #石辺四朗·岩佐幸知 振 枝澤 岩內 #四世四月,岩位李知 振 枝 枝 | 13:45 S16-03 14:00 S16-04 14:15 S16-05 14:30 S16-06 14:45 S16-07 15:00 15:15 S16-08 15:30 S16-09 15:45 S16-10 16:00 S16-11 | 移負ルた869年 神ンの響 を用波 次 が は 北島 で は 大田 の 関 で が に な で は な で は な で か で か で か で か で か で か で か で か で か で | Science)・佐竹健治・綿田田正 | 13:45 S07-03 14:00 S07-04 14:15 S07-05 14:30 S07-06 14:45 S07-07 15:00 15:15 S01-01 15:30 S01-02 15:45 S01-03 16:00 S01-04 | アレイ解析によるド表面 水 | 裕子(神戸大)・伊藤亜(洋研究開発機構) 東大地震研) #松野県では関係である。 #仏容里奈・Anselme F Borgeaud・河大理・研・ 中のでは、河大理・研・ 中のでは、河大理・研・ 中のでは、河大理・研・ 中のでは、河大理・研・ 中のでは、河大理・ 中のでは、河大理・ 中のでは、河大理・ 中のでは、河大理・ 中のでは、河大理・ 中のでは、河大理・ 中のでは、河大理・ 中のでは、河大理・ 中のでは、河大理・ 中のでは、河大理・ 中のでは、河大理・ 中のでは、 中のでは、 一のでは、 |
| 1992年ランダース地震震源域の絶対応力場 1992年ランダース地震震源域の絶対応力場 1992年ランダース地震震源域の絶対応力場 1992年ランダース地震震源域の絶対応力器積・解放の推定別所一島原地溝帯周辺域への適用東北日本で発生する火山深部低周波地震のメカニズム解 1908年 190 | 寺川寿子(名大環境) #寺川寿子(名大環境) Egill Hauksson(Caltech) #野田朱美·齊藤竜彦·福山英子(忠大環境)・松浦充宏(統数研)・寺川寿子(名大環境)・松浦充宏(統数研)・場及川元已・麻生人・松澤県(東北大)・松河元で、東上大学、松野正の人間が、大塚では、田川寺では、大塚では、田川寺で、大塚で、田川寺で、大塚で、田川寺で、大塚で、田川寺で、大塚で、田川寺で、大塚で、田川寺で、大塚で、大阪が、田川寺で、大塚で、大阪が、田川寺で、大塚で、大阪が、田川寺で、大塚で、大阪が、田川寺で、大塚で、大阪が、田川寺で、大塚で、大阪が、田川寺で、大塚で、大阪が、田川寺で、大塚で、大阪が、田川寺で、大塚で、大阪が、田川寺で、大塚で、大塚で、大塚で、大阪が、田川寺で、大塚で、大塚で、大塚で、大塚で、大塚で、大塚で、大塚で、大塚で、大塚で、大塚 | 13:30 S23-23 13:45 S23-24 14:00 S23-25 14:15 S23-26 14:30 S23-27 14:45 S23-28 15:00 15:15 S23-29 15:30 S23-30 15:45 S23-31 16:00 S23-32 | ロースリップ活動の比較 から海底地殻変動 地震活動から探る房総ス を | #深尾良夫·伊藤亜紀·山(JAMSTEC)·科伊藤 里紀·山(JAMSTEC)·科伊斯曼史 (JAMSTEC)·科伊萨大·坦原野子 (中戸大)·坦原野· 化丁克 (中原) #石坦四郎·岩佐率知 振 枝 | 13:45 S16-03 14:00 S16-04 14:15 S16-05 14:30 S16-06 14:45 S16-07 15:00 15:15 S16-08 15:30 S16-09 15:45 S16-10 16:00 S16-11 | 移負ルた869年 神教員の地域にはす。 津水・産の 神教院の 神教院の 神が一次の 神が一が一が一が一が一が一が一が一が一が一が一が一が一が一が一が一が一が一が一 | Science)・佐竹健治(東大地震研) (東東)・佐竹健治・綿田士 (東東)・佐竹健治・綿田士 (東東)・佐竹研・藤井雄士 (東東)・東京東東 (東東)・東京東東 (東東)・東京東東 (東東)・東京東東 (東東)・東京東京東京 (東東)・東京東京 (東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京 | 13:45 S07-03 14:00 S07-04 14:15 S07-05 14:30 S07-06 14:45 S07-07 15:00 15:15 S01-01 15:30 S01-02 15:45 S01-03 16:00 S01-04 | アレイ解析による北表面 でストラウス では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | 裕子(神戸大)・伊藤亜(洋研究開発機構)・歌田 東大河東開発の #松野・本の本のは #山谷里奈・Anselme F Borgeaud・河方理・・研究 (中研院) #節木裕が一ト(東 中町、河方理・・研究) #田中聡(JAMSTEC)・ #大輔、JAMSTEC)・ #大輔、JAMSTEC)・ #大輔、JAMSTEC)・ 大大輔、JAMSTEC)・ 大大輔、JAMSTEC)・ 大大輔、JAMSTEC)・ 大大輔、JAMSTEC)・ 大大輔、JAMSTEC)・ 大大輔、JAMSTEC)・ #本田中間にに引きた。 「とに、る「のが、 一ので、 神田中間、 #本田明明は 「中間で、 「中で、 「一で、 「一で 「一で 「一で 「一で |

ポスター 10月11日(木)10:30~12:00 ポスター会場(1階多目的展示ホール(A)) S01, S03, S07, S16, S23

| | 理論・解析法 | | S16.津波 | | | S23.地震活動 | | |
|---------------------------------|--|--|---------|--|---|----------|---|---|
| S01-P01 | 波線近傍にノードを限定した最 短経路法による効率的な波線追 | #関口渉次(防災科研) | S16-P01 | 三陸海岸に分布する869年貞観津波に対 比されるイベント堆積物の特徴 | #石村大輔(首都大) | S23-P01 | 離れた地震の揺れに起因する地下の流体 流動~検出方法と地熱地域への適用~ | #岡本京祐・浅沼宏・田中勇希(産総研) |
| 01-P02 | 跡 津波地震(スロー地震)規模推定 手法の検討(3) | #田中昌之·勝間田明男(気象研) | S16-P02 | 北海道霧多布湿原における13・17世紀頃 の海岸線の推定 | #伊尾木圭衣·澤井祐紀·行谷佑一·谷 川晃一朗·松本弾·中村淳路(産総研)· 嶋田侑眞(筑波大) | S23-P02 | 豊後水道から日向灘にかけてのb値時空間分布 | #千葉慶太(九大地震火山セ) |
| 01-P03 | Wiener filterを用いたS波異方性 検出の試み | #本多亮(温地研)・蓬田清(北大理) | S16-P03 | 1707年宝永地震の津波痕跡高を再現する特性化波源断層モデルの作成 | | S23-P03 | 根室沖の震源決定精度の検討 | #一柳昌義・高橋浩晃(北大地震火山セ)・Iurii LEVIN(サハリン地震観測所) |
| 01-P04 | 地震波速度変化の統計的特徴 | #中原恒(東北大·理) | S16-P04 | 「1768年明和沖縄本島南西沖地震津波」 | #土肥裕史·平田賢治·藤原広行(防災 | S23-P04 | 紀伊半島北西部における岩相と地震活動 | |
| 01-P05 | (2) 余震による地震動最大振幅の頻 | #澤崎郁(防災科研) | S16-P05 | に関する一考察 1906年エクアドル・コロンビア地震の津波 | 科研) #吉本昌弘·熊谷博之(名大環境) | S23-P05 | の関係 最近の気象庁一元化震源の動向 | (東北大理) #上野寛・上田満治・森脇健(気象庁)・溜 |
| 01-P06 | 度分布と時間変化 常時地球自由振動の振幅の長 期的変動について | #功刀龍一・須田直樹(広島大理) | S16-P06 | 波源の再検討 富山新港の1秒サンプリング潮位記録と 短周期先行津波 | #川崎一朗(東濃地科研)·河合雅司(富山高専)·石森繁樹(富山高専名誉教授)·西村卓也(京大防災研) | S23-P06 | 四国・日向灘地域におけるスロースリップ イベントの数値シミュレーション | 渕功史(気象研) #松澤孝紀(防災科研)·芝崎文一郎(建 築研) |
| | | | S16-P07 | 東北地方太平洋域地震の隣接地域における想定海溝型巨大地震に伴う津波の数値シミュレーション | #長田史應(大阪大)・吉岡祥一(神戸 | S23-P07 | 豊後水道GNSS観測網で捉えた2015年12 月~2016年3月頃の小規模なスロースリッ プイベント | |
| .00 44.45.76 | | | S16-P08 | アウターライズ地震津波のデータベース 構築に向けた津波計算モデルの感度解 | 研)・中村恭之・藤江剛・尾鼻浩一郎・三 | | MUSIC法を用いた紀伊半島周辺の深部低 周波微動のアレイ解析 | #寒河江皓大·中原恒·西村太志(東北 大理)·今西和俊(産総研) |
| 03.地殼窦 03-P01 | 勤・GNSS・重力 四国地方の遷移領域における固 着速度と微動個数レートの時間 変化 | #落唯史(産総研) | S16-P09 | 析 北陸3県における津波ハザード評価〜将 来の地震に対する災害軽減を目指して〜 | 浦誠一・小平秀一(JAMSTEC) #大堀道広(福井大原子力研)・益川優 里(建設技術研究所)・小嶋啓介(福井 大工) | S23-P09 | 「スロー地震データベース」の構築と運用 | #田中優作(東大地震研)·加納将行(東 北大理)·麻生尚文(東工大理)·松澤孝 紀(防災科研)·井出哲(東大理)·小原一 |
| 03-P02 | GNSS-A観測から見えてきた南 海トラフ周辺の海底の地殻変動 速度場の時間変化 | #石川直史·横田裕輔(海洋情報部) | S16-P10 | 山陰沖〜九州沖の海域活断層による日 本海沿岸部の津波高 | #佐竹健治(東大地震研)·Aditya Riadi Gusman(GNS Science)·五島朋子(東大 地震研)·室谷智子(国立科学博物館)· | | 2017年9月8日に秋田県南部で発生した M5.2の地震の震源過程・破壊伝播指向 性・応力降下量と、東北日本の偏差応力 | 成東大地震研) #吉田圭佑(東北大・理)・齊藤竜彦(防災 科研)・江本賢太郎・松澤暢(東北大・理) |
| 03-P03 | 解析法を用いた房総沖スロース リップ域の海底圧力計データの | #村田耕一·佐藤利典·長谷川晟也·河野昭 博·千葉大)·塩原肇·八木健夫·山田知朗· 篠原雅尚(東大地震研) | S16-P11 | 南西諸島海溝を対象とした確率論的津波 ハザード評価のための特性化波源断層 モデル | 広行·中村洋光(防災科研)·松山尚典· 鬼頭直(応用地質)·村田泰洋(国際航 | S23-P11 | 東海地域のスラブ内地震の特性 | #鈴木貞臣・村上理(東濃地震研)・V. M. タン・V. V. ブング(ペトナム地物研)・木 股文昭(東濃地震研) |
| 03-P04 | 解析 GEONETに基づく2018年6月房 総半島SSEの滑り分布モデル | #小沢慎三郎·矢来博司(国土地理院) | S16-P12 | 南西諸島海溝における確率論的津波ハザード評価のための津波予測計算 | 大嶋健嗣·鬼頭直(応用地質)·村田泰 洋(国際航業)·松山尚典(応用地質)·是 永眞理子(CTC)·中村洋光·平田賢治· | S23-P12 | 南極, 東オングル島における複数地震計 アレイ観測 | #中元真美(地震予知振興会)·金尾政紀 (極地研) |
| 03-P05 | 2018年房総半島沖スロースリップイベントに伴う傾斜変動および 地震活動の特徴 | #木村尚紀(防災科研) | S16-P13 | 南西諸島海溝における確率論的津波ハ ザード評価:確率設定方法と評価結果に ついて | 泰洋(国際航業)・平田賢治・藤原広行 | S23-P13 | 四国西部のスロー地震発生域における稠 密アレイを用いたレシーバー関数解析 | #疋田朗·小原一成·加藤愛太郎·竹尾明子·悪原岳(東大地震研)·前田拓人(弘前大理工) |
| 03-P06 | SAR時系列解析による相模湾沿 | #道家涼介(温地研) | S16-P14 | 津波遡上即時予測情報を用いた被害推 定システムの試作 | (防災科研) #中村洋光·髙橋郁夫·藤原広行(防災 科研) | S23-P14 | 南海トラフ西部におけるスロースリップイベ ントの震源パラメータ | #高木涼太·内田直希·長谷川昭(東北大)·小原一成(東大地震研) |
| 03-P07 | 岸地域の地殻変動 InSAR時系列解析による太平洋 沿岸の岬周辺における定常的地 殻変動 | #安藤忍・小林昭夫(気象研究所) | S16-P15 | データベース検索型津波遡上即時予測システム:オフラインシステムによる検証 | #三好崇之・鈴木亘・近貞直孝・青井真 (防災科研) | S23-P15 | OBS観測による駿河湾の地震活動について一駿河湾における最近の地震活動の特徴— | 馬塲久紀(東海大海洋)·#西宮隆仁·中田健嗣·小林昭夫·勝間田明男·(気象研)·対馬弘晃(気象庁)·澤田義博·笠原敬司·Panayotopoulos Yannis·阿部信太郎(地震予知振興会)·曾谷太洋·中尾凪佐東海大院海洋) |
| 03-P08 | 東北地方太平洋沖地震前15年間の地殻変動から推定したプレート間の対象ではまままでは、 | #田中もも・吉岡祥一(神戸大) | S16-P16 | F-netメカニズム解およびERI WPHASE解 を用いた遠地津波伝播に関する即時計 算システムの開発 | #中村武史·鈴木 亘·近貞直孝·高橋成実(防災科研)·鶴岡弘(東大地震研)·木村武志·木村尚紀(防災科研) | | 天草地震空白域における非弾性ひずみの 検出 | |
| 603-P09 | の時空間分布 ひずみデータを用いたすべり量 分布の解析について | #露木貴裕(気象研) | S16-P17 | 南太平洋を波源とする遠地津波振幅の 時間推移 | #山本剛靖(気象研) | S23-P17 | 1997-2010年における東海地方スロース リップイベントの時空間発展の推定 | #坂上啓(京大理)·西村卓也(京大防災研)·福田淳一(東大地震研)·加藤照之(温地研) |
| | | | S16-P18 | 遠地津波計算におけるブシネスク型分散 と数値分散利用モデルの比較 | #木村健吾·馬場俊孝(徳島大学大学 院) | S23-P18 | 三つの津波地震の前震活動に関する地域 性及び時空間的特徴の評価 | |
| 107 LH TA T | でからの河が地次し始め | | S16-P19 | 津波地震(スロー地震)の近地波形の推計とそれに基づくマグニチュード推定の考察 | | S23-P19 | 南西諸島北部の海域及び島嶼域における 地震観測によるブレート境界面形状の推 定(5) | 林励司·宮町宏樹·中尾茂(鹿児島大)· 馬越孝道(長崎大)·内田和也·松島健· 清水洋(九州大)·中東和夫(東京海芒 大)·山下裕亮(京大防災研)·阿部英二· 池澤賢志·諏訪祥士·山田知朗·篠原雅 |
| 607. дв хж. д 607–Р01 | | 謝龍剣·#米田明(岡大惑星研)·肥後祐司· 丹下慶範(JASRI) | S16-P20 | 四国沖大陸棚斜面の海底地すべりの地 形調査 | #権容大·馬場俊孝(徳島大学大学院)· 松野哲男·林美鶴(神戸大学)·市原寛 (名古屋大学) | S23-P20 | 蔵王山直下の深部低周波地震活動 | 尚(東大地震研) #池谷拓馬·山本希(東北大理) |
| 07-P02 | スラブ挙動に対する海溝後退速 度の時間変化の影響に関する | #土田真愛・亀山真典(愛媛大GRC) | | | (石口座八子) | S23-P21 | 室内実験における摩擦構成則と地震発生 サイクル | #山口哲生・西澤祐希・澤江義則(九大 工) |
| 07-P03 | inversionによる大陸域の地殻— | #平亨·吉澤和範(北大理) | | | | S23-P22 | 東北日本で発生する深部低周波地震のスペクトル特性 | #小菅正裕·春山太一(弘前大理工) |
| 07-P04 | トラリア周辺域の上部マントル3 | #奥山秀弥・吉澤和範(北大理)・川勝均・一 瀬健日(東大地震研) | | | | S23-P23 | 十勝沖・三陸沖における低周波微動活動 | #田中佐千子・松澤孝紀・浅野陽一(防 災科研) |
| 07-P05 | 次元鉛直異方性構造 マルチモード表面波を用いた オーストラリア周辺域の上部マン トル方位異方性 | #西村祐香・吉澤和範(北大理) | | | | S23-P24 | 長期孔内観測点とDONETデータによる南 海トラフ浅部ゆっくりすべりモニタリング | #鈴木健介·荒木英一郎·木村俊則·町 田祐弥·堀高峰(JAMSTEC)·高橋成実 (NIED/JAMSTEC)·小平秀一 (JAMSTEC) |
| 07-P06 | velocity anomaly inside slab within the mantle transition zone | #Xin Long∙Hitoshi Kawakatsu∙Nozomu Takeuchi(ERI) | | | | S23-P25 | 広帯域海底地震計の近地記録に基づく浅 部VLFEとtremorの関係 | |
| 07-P07 | beneath Kii peninsula 内核西半球内における1次元減 衰・速度構造の地域特性 | #入谷良平·川勝均·竹内希(東大地震研)· D. Srinagesh(NGRI) | | | | S23-P26 | 高密度観測網AS-netで捉えられた東北地 方北部〜北海道南西部の低周波イベント の分布と特徴 | #野口科子・関根秀太郎・澤田義博・笠 原敬司・佐々木俊二・田澤芳博・矢島 浩・阿部信太郎・石田貴美子(振興会) |
| | | | | | | S23-P27 | 2018年4月14日に発生した愛知県西部の | |
| | | | | | | S23-P28 | 地震の地震波放射エネルギー Signals in Transition from Deformation to Failure | #Miki Yamamoto, Takane Hori, Osamu Kuwano, Hide Sakaguchi(JAMSTEC) |
| | | | | | | | | |

ポスター 10月10日(水)16:45~18:15 ポスター会場(1階多目的展示ホール(A))

| 11177 | | יייין ווווייי | | 71111 | (/1/) | | | |
|----------|--------------------------------|---|--|--------------|--|---------|--|--|
| S25. 201 | 18年9月6日北海道胆振地方中東部の | の地震 | | | | | | |
| S25-P01 | 平成30年北海道胆振東部地震の活動概 要 | 宮岡一樹・尾崎友亮・#上野寛(気 象庁地震火山部)・高橋博(札幌管 区気象台) | P09 震源域付近の速度構造を 2018年北海道胆振東部地 定 | | | S25-P20 | GNSSデータに基づく石狩低地東縁断層 帯周辺のひずみの時空間分布と地震活動によるその収支について | #大園真子・高橋浩晃・伊藤ちひろ (北大理) |
| S25-P02 | 平成30年北海道胆振東部地震の評価 | #菅ノ又淳一・望月将志・佐藤雄大 (文部科学省)・尾崎友亮(気象庁)・ | P10 胆振東部地域下における 造を用いたDD法による震 | 慶源再決定 | | S25-P21 | | #矢来博司(国土地理院) |
| S25-P03 | 平成30年北海道胆振東部地震における 地盤災害の特徴 | 黒石裕樹(国土地理院) #廣瀬亘・加瀬善洋・川上源太郎・石 丸聡・高橋良・興水健一・小安浩理 | の破壊過程 | Ц | ፥小割啓史・小松正直・竹中博士(岡 山大学) ፥浅野公之・岩田知孝(京大防災研) | S25-P22 | ALOS-2のSAR干渉画像で見る北海道胆 振東部地震で現れた地盤変動 | #藤原智・中埜貴元・森下遊・小林知勝・矢来博司・宇根寛・林京之介(国 土地理院) |
| | 地面火音の存取 | (北海道立総合研究機構地質研究所) | と震源過程 P13 経験的グリーン関数法を | | | S25-P23 | K-NET,KiK-net記録を用いた北海道胆振 東部地震の近地変位波形の計算:DONET | |
| S25-P04 | 2018年北海道胆振東部地震の高震度地域における単点微動観測 | #高井伸雄(北海道大学)·重藤迪子 (九州大学)·前田宜浩(防災科学技 術研究所)·一柳昌義·高橋浩晃(北 | 海道胆振東部地震の強震 ションと震源モデル | | | S25-P24 | 強震計での近地記録の場合との比較 2018年北海道胆振東部地震による石狩 低地東縁断層帯の Δ CFFの時間変化 | #大谷真紀子·今西和俊(GSJ, AIST) |
| S25-P05 | 2018年北海道胆振東部地震の高震度地 | 術研究所)·一柳昌義·高橋浩晃(北海道大学) #重藤迪子(九大)·高井伸雄(北大 | P14 2018年北海道胆振泉部地 の破壊過程の推定ー経射 数による波形インバージョ | 験的グリーン関 | | | | AIST/ #津村紀子(千葉大)·岩崎貴哉(東 大)·伊藤谷生(明大)·在田一則(北 |
| | 域における臨時強震観測 | 工)·前田宜浩(防災科研)·一柳昌 義·高橋浩晃(北大理) | P15 ハイブリッドヒューリスティ EGFに基づく2018年北海道 | ィック法を用いた # | #元木健太郎・加藤研一(小堀鐸二 研究所) | | | 大)·佐藤比呂志·蔵下英司·平田直 (東大)·松原誠(防災科研)·野田克 |
| | 平成30年北海道胆振東部地震の液状化地点分布とその特徴 | | のSMGAの推定 P16 スペクトルインバージョン 成30年北海道胆振東部地 | | *友澤裕介・加藤研一(小堀鐸二研 | | | 己(JGI)・藤原明(JOGMEC)・阿部追 (JAPEX)・菊池伸輔(JGI)・鈴木和 |
| 525-P07 | 2018年北海道胆振東部地震の本震-余 震活動 | #勝侯啓・大園真子・青山裕・田中 良・高田真秀・一柳昌義・山口照寛・ 岡田和見・高橋浩晃(北大理)・酒井 | 性・伝播経路特性・サイト | 増幅特性の評価 | 究所)·野尻揮一朗(北海道電力) ·吉田昌平·香川敬生·野口竜也(鳥 | S25-P26 | 平成30年北海道胆振東部地震と震源域 周辺における浅部地下構造 | 子(シュランベルジェ) #岡田真介(東北大学災害科学国際研究所)・山口和雄・横倉隆伸(産 |
| | | 慎一(東大地震研)·松本聡(九大理)·岡田知己(東北大理)·中尾茂 | 海道胆振東部地震の震源 特性の把握 | 源近傍の地震動 耳 | 取大院工) | | /5/21/05/7/07/26/7/E 1 14/AE | 業技術総合研究所)·阿部進(石油 資源開発(元:地球科学総合研究 |
| | | (鹿児島大理)·寺川寿子(名大理)· 小菅正裕(弘前大理)·飯尾能久(京 | 波動場:2018年北海道胆 | | | | | 所))·住田達哉·牧野雅彦(産業技術総合研究所) |
| CAE DOO | 三次元速度構造hyopoDDを用いた北海 | 大防災研)・2018年胆振東部地震合 同地震観測グループ #勝間田明男(気象研) | 2001年芸予地震の比較 P19 北海道胆振東部地震と既 式の比較 | | 西村利光・宮腰研(地域地盤環境 研) | | 最近の地震に関するスライド教材の試作 -2018年9月6日北海道胆振地方中東部 の地震を例に- | #小林励司(鹿児島大理工) |
| 320-P08 | 道胆振地方中東部の地震の余震分布推 | #1別目口切力 (X 多 切) | IL U) ILI FX | ц | VI / | | の地辰でから | |

S25 はすべて予稿無し

○会場内の案内図





