

ポスター発表			
P01	A01	山陰地方の下部地殻における地震波速度構造	津田寛大・飯尾能久
P02	A01	地殻構造・応力・強度の不均質性と地震発生過程の関係	前田純伶
P03	A01	ニュージーランド南島・カイコウラ地震震源域周辺の応力場の時空間変化	佐藤将・岡田知己・他
P04	A02	応力場の変化に伴うダイクの成長に関する予備的実験	湯浅梨奈
P05	A02	Modeling the evolution of crustal deformation around an infinitely long strike slip fault considering nonlinear viscoelastic rheology	Xuelei Zhang and Takeshi Sagiya
P06	A02	測地データに基づく九州地方のテクトニクスの研究	高橋温志
P07	A02	球殻テクトニクスにおける相似性	菊地 和平
P08	A02	Extremely high rate of crustal uplift in the surrounding area of the Sagami trough, inferred from the re-examination of the distribution and dates of the marine terraces	Junki Komori, Masanobu Shishikura, Ryosuke Ando
P09	A02	Verification of accelerated vertical crustal movements in the Tohoku region prior to the 2011 Tohoku-Oki earthquake by reanalysis of GEONET data using Precise Point Positioning	川島陽・鷲谷威
P10	A02	Tectonic Loading of the Atera Fault Inferred from Dense GNSS Observation	Koki Kumagai and Takeshi Sagiya
P11	A02	東北地方太平洋沖地震前後の跡津川断層周辺における地殻変動の時間変化	稲松知美・高田陽一郎・鷲谷威・西村卓也
P12	A02	新潟-神戸歪集中帯北東部のcoda Qの時間変化と歪集中の成因	道場正伸・平松良浩
P13	A02	1586年天正地震における琵琶湖畔での被害	山村紀香・加納靖之
P14	A02	低温領域の熱年代とthermo-kinematicモデルを用いた赤石山脈の熱史解析	末岡茂・池田安隆・狩野謙一・堤浩之・田上高広・Kohn BP・長谷部徳子・田村明弘・荒井章司・柴田健二
P15	A02	低温領域の熱年代学的手法を用いた南部フォッサマグナ地域の山地の隆起・削剥史研究 ーアパタイトフィッシュン・トラック年代の速報ー	小林侑生・田上高広・末岡茂・福田 将真・穴倉愛・他
P16	A02	モナザイトを用いたフィッシュン・トラック熱年代学ーより低温の熱年代学的手法の開発の試みー	穴倉愛・末岡茂・福田将真・Barry Kohn・Andy Gleadow・田上高広
P17	A02	低温領域の熱年代学データに基づく東北日本弧における隆起・削剥史の解明：研究状況報告	福田将真・末岡茂・長谷部徳子・田村明弘・荒井章司・Kohn P. Barry・田上高広
P18	A02	2011年東北地方太平洋沖地震発生場の地質学的背景	吉田武義
P19	B01	タイトル：マイクロブーディン応力計を用いた方位別岩石古応力-歪解析	松村太郎次郎・岡本敦・増田俊明
P20	B01	地殻下部における断層岩の組織発達過程	曾田祐介・松田拓・針金由美子・重松紀生・奥平敬元
P21	B01	日奈久断層周辺の応力場について	光岡郁穂・松本聡・山下裕亮・中元真美・宮崎真大・酒井慎一・飯尾能久・2016年熊本地震合同地震観測グループ
P22	B01	ボーリングコア・トレンチ試料を用いた九州北部・宇美断層の活動履歴の解析	山口純平・大橋聖和
P23	B01	2016年鳥取県中部地震余震域周辺における断層調査	長畑友貴・内田嗣人・向吉秀樹
P24	B01	布田川断層の過去の運動像と周辺域の古応力	戸澤茉莉花・大橋聖和
P25	B01	変形礫をマーカーとした伊豆-小笠原弧衝突帯における衝突現象の解明	鈴木俊・小林健太
P26	B01	能登半島南部邑知潟断層帯野寺断層およびその周辺地域の断層幾何学	高橋啓太・小林健太
P27	B01	愛媛県八幡浜市大島のシュードタキライト生成断層からみた間震期あるいは地震直前直後の塑性変形作用	小野藍生・豊島剛志・小松正幸
P28	B01	地殻構成岩石と断層すべり下限：日本海沿岸の例	石川正弘
P29	B01	動的な断層挙動のモニタリングとモデリング	辻健・二宮啓・池田達紀
P30	B01	四国西部、伊予三浦半島におけるメランジ記載と古地温構造解析	織田雅俊・大橋聖和
P31	B02	新潟-神戸ひずみ集中帯南部オフフォルト地域の変動地形と断層岩解析	田村友誠・大橋聖和
P32	B02	熱水条件下におけるモンモリロナイトの摩擦強度	平内健一・水谷知世・林為人・澤井みち代
P33	B02	地殻の脆性-塑性遷移付近における岩石の力学特性解明を目指した変形実験	荒井 駿、武藤 潤
P34	B02	三波川変成帯汗見川ルートの石英片岩から見積もられた沈み込み帯の温度-差応力プロファイル	上田匡将・清水以知子
P35	B02	割れ目の流体圧	白石彩華・星野健一
P36	B02	岩石の非線形流動特性を考慮した東北沖地震の2次元余効変動解析	武藤 潤、J. D. P. Moore, S. Barbot, 飯沼卓史、太田雄策、岩森光、堀内俊
P37	B03	地下水溶存ガスの高精度測定システムの開発	角森史昭
P38	B03	広帯域MT観測による紀伊半島の3次元地殻流体分布解析	木下雄介・小川康雄・ほか
P39	B03	含水岩石におけるクラック量と電気伝導度の関係	貝羽洋平 渡邊了
P40	B03	MT法における異方性と走向の判別について	岡崎智久
P41	B03	地下構造の推定による深部低周波地震の解明	加藤慎也・飯尾能久
P42	C01	H行列を用いた時空間境界積分方程式法の高速度手法の開発と動的地震破壊シミュレーション	佐藤大祐・安藤亮輔
P43	C01	熱活性化過程に基づいて低速摩擦の降伏則・滑り弱体化/強化・時間強化・a-bスケーリング・法線/剪断応力依存性を定量的に記述する速度状態依存摩擦則	佐藤大祐・安藤亮輔
P44	C01	海底圧力計と陸上GNSSのデータに基づく2003年十勝沖地震後のプレート間すべりの推定（序報）	伊東優治・西村卓也・有吉慶介・松本浩幸
P45	C01	GNSSデータを用いた東海地方SSEの時空間発展の推定	坂上啓・西村卓也・福田淳一・加藤照之
P46	C01	GNSSデータに基づく2011年東北地方太平洋沖地震の余効変動時系列解析	三浦俊介・大園真子
P47	C01	Coseismic and Postseismic model of the 2016 M6.6 earthquake in central Tottori estimated from GPS and InSAR observation	Angela Meneses-Gutierrez, Takuya Nishimura and Manabu Hashimoto
P48	C01	粘弾性体中の地震サイクルシミュレーション手法の開発	三宅雄紀
P49	C01	東北日本島弧-海溝系のレオロジー構造モデル構築と変形場のモデリング	篠島僚平・芝崎文一郎・岩森光・西村卓也
P50	C01	非線形粘弾性を考慮した沈み込み帯大地震後の余効変動	縣亮一郎・飯沼・Barbot・市村・堀