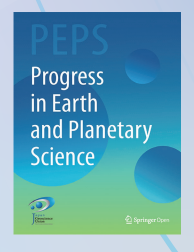
日本地震学会論文賞受賞論文要旨集 2021

Progress in Earth and Planetary Science

(対象年度 2015年~2020年)



日本地球惑星科学連合(JpGU)Open Access journal https://progearthplanetsci.springeropen.com/



Progress in Earth and Planetary Science(PEPS 誌)

地震学会論文賞受賞論文

2020 年度地震学会論文賞受賞論文

Research Article

> 近地津波記録から推定した 2012 年プレート内ダブレット地震断層モデル: 2011 年東北地方太平洋沖地震前後のプレート内応力場

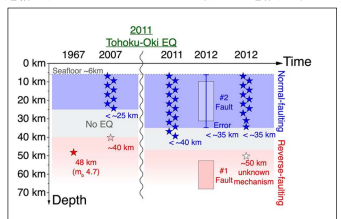
> > **久保田 達矢**, 日野 亮太, 稲津 大祐, 鈴木 秀市 2019 年 12 月 26 日出版

[Keywords]

Ocean bottom pressure gauge, Doublet earthquake, Intraplate earthquake, 2011 Tohoku-Oki earthquake, Bending stress, Fault modeling

2012 年 12 月 7 日に、日本海溝の近傍の太平洋プレート内部で 2 つのサブイベントからなる地震(以下、ダブレット地震)が発生した。 先行したサブイベント(Mw 7.2)はプレート内深部で発生し逆断層型の発震機構、もう一つ(Mw 7.1)は約 10 秒後に浅部で発生し正断層型の発震機構をもつ。 海溝軸近傍でのプレート内では、沈み込むプレートの折れ曲がりによって浅部と深部それぞれで引張・圧縮の応力場が発達していることが知られている(以下、折れ曲がり応力)。 本研究では、震源域の近傍で得られた津波記録、 遠地地震波形、 余震分布からダブレット地震を構成する2つのサブイベントの断層モデルを推定し、

2011 年東北沖地震後のプレート内折れ曲がり応力場と東北沖地 震による応力場の変化を考察した. 深部逆断層型サブイベントと浅 部正断層型サブイベントの断層の深さ方向の広がりは、それぞれ 45-70 km および 5-35 km と推定された. 浅部の正断層型地震 の発生下限深さ(約30-35 km)は、2007年の海底地震観測に基 づく正断層型地震活動の下限(約25km)に比べて有意に深く,東 北沖地震により正断層型地震の発生範囲が変化したと考えられ る. 東北沖地震の地震時すべり量分布から期待される東北沖地震 による水平引張の静的応力変化の大きさはダブレット地震の震源 域では 20 MPa 程度であるが、 震源域の岩石の摩擦強度を 0.6 と 仮定すると、推定された地震発生域の深さ変化を説明するには 300MPa にもおよぶ応力が必要となってしまう. 東北沖地震前後で の正断層型地震発生層下限の深さ変化を東北沖地震による応力 変化で説明するには、正断層型地震が発生する範囲での摩擦係 数は大きくとも 0.2 でなければならない. これは, プレート内の断層 に沿って間隙流体が深さ30-35 km まで浸透しているために岩石 のせん断強度が大幅に低下している可能性を示唆する. 曲げ変形 によるひずみ速度が遅いプレート内深部では定常的な地震活動が



宮城沖の沈み込むプレート内における応力深さプロファイルの時間変化の模式図.;赤色は深部における水平圧縮応力(逆断層型地震活動)を,青色は浅部における水平引張応力(正断層型地震活動)を表す.正断層型地震発生下限深さは2011年東北沖地震後に有意に深くなっている.

低いが、摩擦強度が低下しているために東北沖地震による応力変化で正断層型地震の活動が顕在化したと解釈される.

日本語原稿執筆者:

久保田 達矢(防災科学技術研究所 地震津波火山ネットワークセンター)

(敬称略)

Progress in Earth and Planetary Science 2019 6: 67

DOI: 10.1186/s40645-019-0313-y

https://doi.org/10.1186/s40645-019-0313-y

Research Article

摩擦不均質断層における前駆滑りの振る舞い

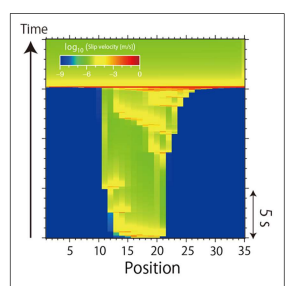
矢部優, 井出哲 2018 年 8 月 22 日出版

[Keywords]

Rate- and state-dependent friction law, frictional heterogeneity, foreshock, inverse Omori law, dynamic nucleation

巨大地震の発生前には前震活動が発生する場合があることが知られている。前震は本震の滑り領域内部で発生することが 多い、本震の破壊領域全体に均質な摩擦パラメーターを設定する単純なモデルでは、そのような前震の振る舞いを説明する ことはできない、そこで本研究は摩擦パラメーターが不均質に分布する断層モデルを考えた。このモデルは、スロー地震の解 析や断層の地質学的観察から、断層帯内部での不均質の重要性が指摘されていることに基づいている。モデルでは、速度状

態依存摩擦則に従う有限長の線断層に速度弱化域と速度強化域を交互 に分布させた. そして, 速度弱化域と速度強化域の摩擦パラメーターを変 化させながら、断層全体を破壊する本震発生直前の前駆滑りの振る舞い の違いを調べた. 前駆滑りの振る舞いを非地震性滑りの加速と地震性滑 りによるエネルギー散逸の観点から定量化した結果、速度弱化域の b-a 値が大きく速度強化域の a-b 値が小さいときには前駆滑りは非常に小さ かった. 一方で, 速度弱化域の b-a 値が小さい, もしくは速度強化域の ab 値が大きいときには、本震が存在しうるパラメーター領域の境界に近づく ほど前駆滑りは活発になった. さらに, 摩擦パラメーターの不均質度合い が小さい(速度弱化域の b-a 値と速度強化域の a-b 値が共に小さい)とき には非地震性の前駆滑りが卓越するのに対し、摩擦パラメーターの不均 質度合いが大きい(速度弱化域の b-a 値と速度強化域の a-b 値が共に大 きい)ときには地震性の前駆滑り(前震活動)が卓越する傾向があった。こ のとき、非地震性の滑りは本震までの残り時間に逆比例するように加速 し、前震活動も逆大森則に従う、このような前駆滑りの振る舞いは、単調に 滑り速度が加速していく狭義の核形成とは異なるものの、本震に向けた準 備過程としての広義の核形成と解釈することができる.



数値計算による前震活動と本震の様子. 横軸は断層上の位置(#1 は断層端, #35 は断層中央を表し, 左右対称な断層の左半分を示す.)を, 縦軸は時間を表す. 色は断層上の滑り速度分布を表し, 赤い部分が地震性の滑り速度を示す.

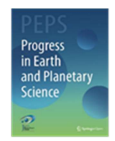
日本語原稿執筆者: 矢部 優(海洋研究開発機構 地球内部物質循環研究分野)

(敬称略)

Progress in Earth and Planetary Science 2018 5:43

DOI: 10.1186/s40645-018-0201-x

https://doi.org/10.1186/s40645-018-0201-x



Research Article

Adjoint tomography of the crust and upper mantle structure beneath the Kanto region using broadband seismograms.

広帯域地震波形を用いた関東地域下における地殻・上部マントル構造のアジョイントトモグラフィー

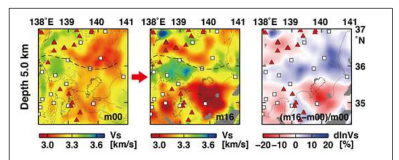
三好 崇之, 大林 政行, Daniel P, 東野 陽子, 坪井 誠司 2017 年 10 月 3 日出版

[Keywords]

Seismic wave speed model, Adjoint tomography, Waveform inversion, Broadband seismogram, Kanto region

アジョイントトモグラフィーを用いて地震観測波形を再現する,関東地域の三次元地震波速度構造モデルを構築した.初動走時トモグラフィーの研究結果を初期モデルとし,関東地域で発生した 140 個の地震を対象に広帯域地震観測点で得られた地

震波形を用いて、インバージョンによって P 波速度(VP) と S 波速度(VS)を推定した、構造インバージョンの実施前には、震源のセントロイド時刻を決定した、理論変位波形は、1600万節点によって関東地域のメッシュ構造を構築し、スペクトル要素法(SEM)を用いて計算した。モデルパラメータ VP と VS は、ミスフィットカーネルとへシアンカーネルを用いたニュートン法によって観測波形と理論波形の差が十分小さくなるまで繰り返し更新した。フォワードとアジョイントシミュレーションは、理化学研究所の京コンピュータで行った。最適化した SEM 計算コードでは、16 回の反復による最終モデルを得るまでに、6,720 回のシミュレーションを要し、それには約 62,000 ノード時間を用いた。本研究で提案したモデルでは、初期モデルに比べて顕著に遅い S 波速度異常域が複数の



深さ 5km における S 波速度に関する断面図. 左から初期モデル(m00), 最終モデル(m16), それらの偏差である.

四角は使用した観測点, 赤三角は火山を示す.

活断層を黒線,中央構造線を破線で示す.

領域で検出された. これらの速度異常域は良いデータカバレッジと分解能を有しており, 地質学的特徴, 地震発生領域, 火山地域と良く対応している. 新モデルを用いた任意の地震に対する理論波形は, 5~30 秒から選んだ複数帯域のそれぞれで初期モデルよりも観測波形とよく一致する. この結果は新モデルが実際の観測波形をより正しく説明できることを示すものである.

日本語原稿執筆者:三好崇之(国立研究開発法人防災科学技術研究所)

(敬称略)



Progress in Earth and Planetary Science (2017) 4:29 DOI: 10.1186/s40645-017-0143-8

https://doi.org/10.1186/s40645-017-0143-8

Review Article

『 Seismic imaging of slab metamorphism and genesis of intermediate-depth intraslab earthquakes 』 スラブ変成作用の地震波によるイメージングと稍深発スラブ内地震の発生原因

長谷川昭, 中島淳一2017年4月10日出版

[Keywords] Internal slab structure, slab metamorphism, dehydration-related embrittlement, intermediate-depth earthquake, intraslab earthquake, earthquake generation mechanism, subduction zone

稍深発地震が発生する深さでは、法線応力が非常に大きくなり、そのため断層強度も極めて大きいはずである。地震が発生するためには、それを超えるせん断応力が必要であるが、実際にそのように大きなせん断応力が働いているとは考え難い。したがって、断層強度を低下させる何らかの特別なメカニズムが働いているはずである。そのメカニズムとして挙げられている有力な説は、1)脱水脆性化、2)クリープの熱的不安定の2つである。一方、近年の地震観測網の高密度化により、沈み込むスラブの内部構造をもイメージングすることが可能となってきた。それは、稍深発地震の発生メカニズムについて、決定的な観測的証拠を提示しつつある。本論文では、スラブ内の地震波速度構造と稍深発地震活動に関する最近の研究についてレビューし、稍深発地震の発生原因について考察した。

稍深発地震は、深さ約40-180 kmの範囲で二重地震面を形成する。それはスラブ内で含水鉱物 の存在可能範囲、とりわけ脱水反応境界付近に集中して地震が発生するからである。さらに、最 近の研究で、二重地震面の上面の地震が、スラブ変成作用と密接に関係して特徴的な空間分 布を示すことが明らかになった. 冷たいスラブでは、沈み込みに伴う地殻の P-T path が、H2O を多く吐き出し、総体積変化が正となる相境界を通過する. このことは、相境界付近で活発な地 震活動を生じさせると期待される. 期待通り, スラブ表面の 80-90 km の等深線に沿った帯状の 地震活動の集中(上面地震帯)が、冷たいスラブの代表である東日本下の太平洋スラブの地殻 内に見出された、上面地震帯の位置は地殻内の相境界付近と推定され、脱水反応により吐き出 された H₂O で間隙圧が上昇し, 断層強度が低下したことにより形成されたと推定される. 実際, スラブ地殻の地震波速度は,上面地震帯の深さまで低速度であり,それ以深で高速度である. これは、脱水反応の相境界がこの位置にあることを示す観測的証拠である。同様のスラブ地殻 の地震波低速度層とその下限の深さまで分布する地震活動は、他のいくつかの沈み込み帯で も見出された. 地震波トモグラフィは, 東北日本と南米チリ沈み込み帯で, 二重地震面の下面に 沿って地震波低速度層が分布することも明らかにした。ただし、蛇紋岩化したマントルから予測 される値とは異なり, S 波は低速度でない(つまり, Vp/Vs 比は大きくない). この特異な構造をつ くる原因は良く分かっていないが、地震波速度異方性と孔隙のアスペクト比が原因であるかも知 れない. いずれにしても, 下面に沿って顕著なP波低速度層が分布することは, 含水鉱物/H20 がそこに存在していることを示唆する.これらの観測事実は、脱水脆性化説を強く支持する.た だし、H2O で局所的に上昇した間隙圧は断層のせん断破壊強度を低下させることで破壊の開始 に貢献し、一方で断層破壊の進展には熱的不安定が主として貢献するという、言わば2つの複 合したメカニズムが原因である可能性も残されている. いずれにしても, 稍深発地震の発生に H2O が重要な役割を果たしていることは、ほぼ間違いないように思える.

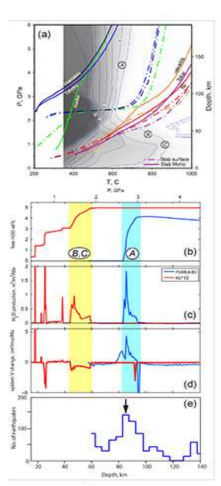


図1 (a) スラブ地殻のP-T path. 6つの沈み込み帯について示す. H₂O含有量を重量%で影をつけて示す. (b) H₂O含有量の積算, (c) H₂O供給量, (d) 総体積変化の深さ変化. 北海道を冷たいスラブの代表として青線で,紀伊を温かいスラブの代表として赤線で示す. (c)で紀伊は10倍して表示. (e) 北海道中部の地殻内地震の発生頻度の深さ変化.

日本語原稿執筆者:長谷川 昭(東北大学 地震・噴火予知研究観測センター) (敬称略)

Progress in Earth and Planetary Science (2017) 4:12

DOI: 10.1186/s40645-017-0126-9

https://doi.org/10.1186/s40645-017-0126-9

Research Article

□ Determination of temporal changes in seismic velocity caused by volcanic activity in and around Hakone volcano, central Japan, using ambient seismic noise records □

雑微動を用いた箱根火山活動に伴う地震波速度構造の時間変化の検出

行竹 洋平, 上野 友岳, 宮岡 一樹 2016 年 9 月 27 日出版

[Keywords] Seismic velocity changes, Ambient noise, Passive image interferometry, Autocorrelation function, Hakone volcano, Earthquake swarms, Volcanic activity

雑微動の自己相関関数(ACF)の時間変化は、地殻構造の時間変化をモニタリングする有用なツールとなりうる。本研究では、近年活発な火山活動が発生している箱根火山において ACF の時間変化を求め、火山活動と速度構造変化との関係について調査した。

箱根火山は伊豆衝突帯北部に位置し、周囲を直径約 15km の外輪山に囲まれる活火山である. 箱根カルデラ内では群発地震が頻繁に発生しており、本研究では活発な地震活動が観測された、2010年~2013年の期間を解析対象とした. このうち、

2011 年の地震活動は東北地方太平洋沖地震直後に発生し、この地震により誘発された活動と考えられる。2013 年 1 月から 2 月末にかけて発生した群発地震活動の際には、周辺の GNSS (Global Navigation Satellite Systems;全地球衛星測位システム)観測点及びカルデラ内の傾斜計に火山活動に伴う地殻変動が観測され、そこから中央火口丘下深さ 7km に球状圧力源及び地表付近に開口クラックが推定された。

本論文では、箱根カルデラ内及び周辺に設置された、神奈川県温泉地学研究所、防災科学技術研究所、気象庁地震観測点における、2010年10月から2013年12月末までの期間の連続地震波形記録を解析に使用した。上下動成分の波形記録に1~3Hzのバンドパスフィルター処理を施すとともに振幅値を1bitに規格化し、1日毎のACFを求めた。さらに1日ごとのACFに対して、一様な速度変化から予測される時間遅れだけ波形を引き伸ばし(あるいは圧縮)してリファレンスとなるACFとの相関をとり速度変化率を推定した(図1).

2013 年群発地震活動の際には中央火口丘にある駒ケ岳観測点で 2012 年末から徐々に地震波速度が低下していることが推定された. また, 噴気地帯のある大涌谷観測点では 2013 年 1 月末に急激な速度低下が推定された. 駒ケ岳観測点での速度低下は深さ 7km 付近の球状圧力源の膨張開始時期, 大涌谷観測点での速度低下は火山浅部での開口クラックの変動開始時期に対応する. そのため, これらの速度低下は火山活動に伴う変動源により観測点近傍に生じたひずみ変化に起因している可能性がある. 一方, 2011 年東北地方太平洋沖地震後には, より広範囲の観測点で急激な地震波速度の低下

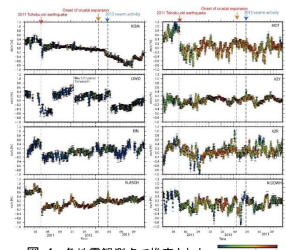


図 1: 各地震観測点で推定された 速度変化率(dv/v)の時間変化.

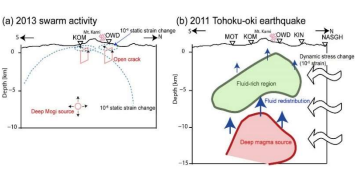


図 2: 地震波速度変化の解釈図. (a) 2013 年群発地震活動, (b) 2011 年東北地方太平洋沖地震直後

が検出された. この地震に伴う大きな地震動により火山内部の熱水分布が影響を受けたことに起因すると考えられる(図2).

日本語原稿執筆者:行竹 洋平(神奈川県温泉地学研究所) (敬称略)

Progress in Earth and Planetary Science (2016) 3:29

DOI: 10.1186/s40645-016-0106-5

Research Article

Geographical distribution of shear wave anisotropy within marine sediments in the northwestern Pacific 』

北西太平洋における海底堆積物のS波速度異方性構造の分布

利根川 貴志,深尾 良夫,藤江 剛,武村 俊介,高橋 努,小平 秀一2015年9月17日出版

[Keywords] Ambient noise, Ocean-bottom seismometer, Shear wave reflection, Shear wave anisotropy, Northwestern Pacific

北西太平洋では、構造探査によって海底堆積物の詳細な弾性的性質が明らかにされている。しかし、S 波異方性構造に関する情報はあまり取得されていない。異方性構造は、岩石の構造や亀裂の配向などによって形成されるため、観測点下の異方性構造からその場所の応力場を明らかにできる可能性がある。本研究では、海底堆積物の異方性構造を推定するため、北西太平洋に設置された 254 台の海底地震計で観測された常時微動の記録に地震波干渉法の適用を試みた。その結果、音響基盤上面から反射してくる S 波の抽出には成功したが、海洋性モホ面などのより深部からの反射 S 波は抽出できなかった。常時微動を用いた場合、任意の方向に振動する反射 S 波を抽出できる。したがって、もし振動方向によって反射 S 波の走時が変化していれば、それは海底堆積物中の異方性構造を反映している。

結果では、振動方向の違いによる反射 S 波の走時差が観測され、その走時差は最大で 0.05 秒であった。異方性の空間分布は、アウターライズ域では速い軸は海溝軸に平行で、千島海溝と日本海溝の接合部では海溝軸の方向の変化にも対応して速い軸の方向が変化していた。このことから、アウターライズ域での海底堆積物の異方性構造は、太平洋プレートの上に凸の折れ曲がりによる伸張応力場によって配向した亀裂が形成され、それによって異方性構造が形成されていると考えられる。さらに本研究では、等方性・異方性媒質において3次元波動伝播シミュレーションを行い、反射 S 波の抽出および振動方向による反射 S 波の走時変化を再現することに成功した。また、現実的な速度構造を用いた大規模計算も行い、より深部からの反射 S 波を抽出できなかったことを再現し、その原因をつきとめることができた。海底堆積物の S 波速度が非常に遅い場合、堆積層に入射する S 波がほぼ鉛直伝播して堆積層内にトラップされるため、深部からの反射 S 波が海底面まで届かないことが原因と考えられる。

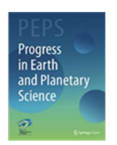
日本語原稿執筆者: 利根川 貴志(海洋研究開発機構 地震津波海域観測研究開発センター 広域地震活動観測研究グループ)

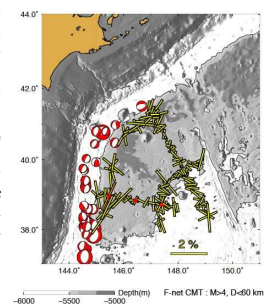
(敬称略)

Progress in Earth and Planetary Science (2015) 2:27

DOI: 10.1186/s40645-015-0057-2

https://doi.org/10.1186/s40645-015-0057-2





北西太平洋域の海底堆積物の S 波 異方性構造. 各黄色長方形の場所 は海底地震計の場所を示し, 長方形 の長軸の方向は速い軸の方位, 長 軸の長さは異方性の大きさを表して いる. メカニズム解は, M4 以上で深 さ60 km 以浅の F-net CMT による ものである(赤ビーチボール)

Research Article

Short-term slow slip events along the Ryukyu Trench, southwestern Japan, observed by continuous GNSS 』

GNSS 連続観測により琉球海溝沿いで観測された短期的スロースリップイベント

西村卓也

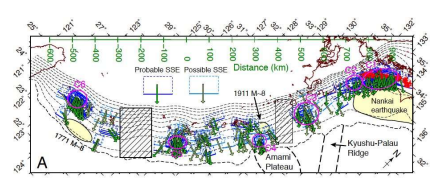
2014年10月11日出版

[Keywords] Slow slip event (SSE), Slow earthquakes, Ryukyu Trench, Nankai Trough, GNSS

本研究は、GNSS(全地球衛星測位システム)の連続観測データを用いて、短期的スロースリップイベント(SSE)を系統的に調査したものである。GNSS 時系列のオフセットの検出と沈み込むフィリピン海プレート上面での矩形断層を仮定した弾性ディスロケーション理論のモデリングにより、1997 年 1 月から 2013 年 11 月までの期間に発生した 130 個の短期的 SSE の可能性が高いイベントと 93 個の短期的 SSE の可能性があるイベントを検出した。これらの SSE のモーメントマグニチュード(Mw)は 5.6 から 6.8 である。

検出された短期的 SSE は、再来周期、マグニチュード、継続期間、同期する地震活動といった特徴に様々な違いが見られた. 琉球海溝沿いで発生する短期的 SSE は、確認される限りにおいて、低周波地震や低周波微動を伴わないことが一般的であり、低周波地震や低周波微動を伴う SSE は四国西部と豊後水道といった南海トラフ沿いのみに見つかった。滑り量の累積分布や累積回数分布は、主に 10~60km の範囲に広がっているが、空間的に不均一な分布をしている。深さが 20km より浅い短期的 SSE は、南海トラフ沿いでは検出されなかったが、琉球海溝沿いでは、浅いプレート境界面で頻繁に発生しており、注目に値する。この違いは、琉球海溝沿いでは、多くの測地学的研究によって推定されているように、プレート境界の固着が弱いことと関係しているかもしれない。深さ 20~40km に分布する短期的 SSE の帯は、四国西部から豊後水道を通り、九州中

部まで伸びているが、九州-パラオ海嶺が 沈み込む付近で消滅する.本研究では、従 来から見つかっていた八重山諸島のクラス ターに加えて、短期的 SSE の特徴的なクラ スターが複数見つかった.喜界島の北東に 位置するクラスターでは、奄美海台が沈み こむ海溝軸に近い深さ 10km 程度の場所 に、20回 SSE が繰り返し発生している.ま た、沖縄本島の南東に位置するクラスター では、Mw6.0より規模の小さな SSE が 29回 も発生している.本研究の結果より、短期的 SSE の分布は、大地震の分布と同様に、沈 み込むプレートの凹凸(地形)に関係している と考えられる.



1997-2013 年に琉球海溝沿いで検出された短期的スロースリップイベントの断層モデル. 青もしくは水色の矩形は矩形断層, 矢印はスリップベクトルを表す. SSE の密集域を C1 から C6 に示す. 赤点は気象庁による低周波地震の震央. 網掛けの矩形領域は, データの解像度がないため解析対象外とした.

日本語原稿執筆者: 西村 卓也(京都大学 防災研究所 地震予知研究センター) (敬称略)



Progress in Earth and Planetary Science (2014) 1:22 DOI: 10.1186/s40645-014-0022-5

https://doi.org/10.1186/s40645-014-0022-5

SPEPS Article Collection

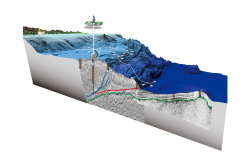
PEPS では SPEPS (SPecial call for Excellent Papers on hot topicS)という、テーマを絞った論文集を出版しています。

Subduction-zone megathrust earthquakes: New perspectives from insitu data & laboratory analyses (論文一覧)

論文集収録論文は下記からお読みいただけます。

http://progearthplanetsci.org/speps_j/008.html

https://www.springeropen.com/collections/nantroseize



中野 優 他	The 2016 Mw 5.9 earthquake off the southeastern coast of Mie Prefecture as an indicator of preparatory processes of the next Nankai Trough megathrust earthquake 2016 年三重県南東沖地震(Mw 5.9)と南海トラフ巨大地震の準備過程
矢部優, 井出哲	Variations in precursory slip behavior resulting from frictional heterogeneity 摩擦不均質断層における前駆滑りの振る舞い
大坪 誠,成瀬 元, 宮川歩夢	Temporal changes in the internal stresses and pore pressures in a large-scale submarine mass transport deposit 変形構造から推定される巨大海中土石流内部の応力および間隙水圧の時間変化
池田 達紀、辻 健	Temporal change in seismic velocity associated with an offshore MW 5.9 Off-Mie earthquake in the Nankai subduction zone from ambient noise cross-correlation 雑微動の相互相関による三重県南東沖地震(MW5.9)に関連する南海トラフ周辺の地震波速度の時間変化
Gregory F. Moore et al.	Three-dimensional mapping and kinematic characterization of mass transport deposits along the outer Kumano Basin and Nankai accretionary wedge, southwest Japan
高下裕章 他	Dynamic formation process of thick deformation zone on the shallow plate boundary fault of the Japan Trench: insight from analog experiments of half-graben subduction
濱田洋平 他	In-situ mechanical weakness of subducting sediments beneath a plate boundary décollement in the Nankai Trough 南海トラフのプレート境界断層以深に広がる低強度域
木村 学, 高下裕章, 辻 健	Punctuated Growth of an Accretionary Prism and the Onset of a Seismogenic Megathrust in the Nankai Trough 南海トラフにおける付加体の間欠的成長と地震発生帯の成立
Weiersberg T., 淵田茂司 他	Mantle-derived fluids in the Nankai Trough Kumano forarc basin 南海トラフ熊野灘のマントル起源流体

SPEPS Article Collection

	Spatio-temporal changes in the seismic velocity induced by the 2011 Tohoku-Oki
植村美優, 伊藤喜宏,	earthquake and slow slip event revealed from seismic interferometry, using ocean
太田和晃, 日野亮太,	bottom seismometer's records
篠原雅尚	海底地震計記録を用いた地震波干渉法から検出された 2011 年東北地方太平洋沖地震と
	スロースリップに伴う地震波速度の時空間変化
橋本善孝 他	Paleo-stress orientations and magnitudes from triaxial testing and stress inversion analysis in Nankai accretionary prism sediments
木下正高 他	Geometrical dependence on the stress and slip tendency acting on the subduction megathrust of Nankai seismogenic zone off Kumano
宮川 歩夢, 木下 正高,	Thermal-maturity structures in an accretionary wedge by a numerical simulation
濱田 洋平, 大坪 誠	数値シミュレーションを用いた付加体における熱熟成度の構造
益田晴恵, 吉西晴香, 淵田茂司, 土岐知弘 他	Vertical profiles of arsenic and arsenic species transformations in deep-sea sediment, Nankai Trough, offshore Japan
山口 飛鳥 他	Postseismic fluid discharge chemically recorded in altered pseudotachylyte discovered from an ancient megasplay fault: an example from the Nobeoka Thrust in the Shimanto accretionary complex, Southwest Japan

Progress in Earth and Planetary Science (PEPS) は 2014 年 4 月に創刊され、日本地球惑星科学連合 (JpGU) が運営し、日本地震学会をはじめとする 51 学協会が協力して出版するオープンアクセスの国際誌です。 2018 年 6 月に初めての IF が付与され、2020 年は 3.604 を取得しました。

- ・PEPS は、Original research 論文の他、Methodology, Paper with full data attached, Review 論文も扱います。Review 論文 は、当該分野の最先端の情報を短時間で把握することができます。
- ・SPEPS(SPecial call for Excellent Papers on hot topicS)という、テーマを絞った論文集の募集をおこない、通常の査読を経て受理された論文を Article Collection として出版しています。こうした SPEPS の企画・提案も随時受け付けています。
- ・オープンアクセスの国際誌ですので、出版された論文は世界の研究者に自由に読んでいただけます。
- ・PEPS に発表された論文は日本地震学会論文賞の対象となっており、2015 年度以降(2015 年度)Nishimura 論文、(2016 年度)Tonegawa et al. 論文、(2017 年度)Yukutake et al. 論文、(2018 年度)Hasegawa et al. 論文、Yabe& Ide 論文、(2019 年度)Miyoshi et al.論文及び、(2020 年度) Kubota et al. 論文が論文賞を受賞しています。
- ・掲載料(Article Processing Charge) は、一般投稿の Research 論文が 1300 ユーロ、JpGU 会員は 20%割引の 1040 ユーロ で投稿いただけます。また、Review 論文は割引または無料、招待論文は無料です。
- ・また、出版論文は SNS を通じてタイムリーに紹介しています。

地震学会会員の皆様からの投稿・SPEPS の提案をお待ちしております。



PEPS Web サイト

日本地球惑星科学連合 ジャーナル出版部 PEPS 事務局 E-mail: peps edit@jpgu.org