### Dynamic initiation of decollement in accretionary prisms

- \*Arthur Bauville<sup>1</sup>, Mikito Furuichi<sup>1</sup>
- 1. Department of Mathematical Science and Advanced Techology, JAMSTEC

The decollement of the Nankai accretionary prism is a shallow dipping thrust that cuts through an unremarkable and homogeneous sedimentary layer. This observation contradicts the intuition that (1) decollements develop at the favor of weaker sedimentary levels; and that (2) thrusts form at about 30 degrees from horizontal (Andersonian theory of faulting).

There are many examples of accretionary prisms and fold and thrust belts where weak sedimentary levels act as decollement (e.g. evaporites in the Jura and Zagros, shale in the Alberta foothills). Prediction of the taper angle using the critical Coulomb wedge theory also suggests that decollements are often weaker than the rocks composing the bulk of the wedge (e.g. Davis, 1983). On the other hand, it is well documented that rheological weakening can be a consequence of fracturing, rather than its cause, e.g. because fractures act as fluid pathways that can change the local lithology and raise the fluid pressure. In this contribution, we derive an analytical solution for the stress orientation in a compressed region of homogeneous perfectly plastic material near the surface. We show that for a perfectly plastic rheology the stress orientation is a function of the push direction, the intensity of the push, the surface topography and material properties. All those parameters collapse into a dimensionless number.

Since we consider homogeneous material properties, it is less suited to analyze present day accretionary prism than the critical taper theory. However, it is particularly suited to study the initiation of decollement, before fault-induced weakening takes place. Our analytical solution (1) is general for any surface topography described by a function differentiable in x; (2) predicts generally non-planar decollement; and (3) does not make use of small angle approximation, even for the case of cohesive plasticity. The analytical solution is tested against a series of static (<<1% shortening) numerical models including

The analytical solution is tested against a series of static (<<1% shortening) numerical models including visco-elasto-plastic rheology.

Keywords: decollement, accretionary prism

## Crustal anisotropy of Cascadia subduction zone revealed by ambient noise tomography

\*Tzu-Ying Huang<sup>1</sup>, Ban-Yuan Kuo<sup>1</sup>, Ying-Nien Chen<sup>2</sup>, Yuancheng Gung<sup>3</sup>

1. Institute of Earth Sciences, Academia Sinica, Taipei, Taiwan, 2. Institute of Oceanography, National Taiwan University, Taipei, Taiwan, 3. Department of Geosciences, National Taiwan University, Taipei, Taiwan

We construct 3D crustal shear wave velocity models for the Gorda-Juan de Fuca region using ambient seismic noises. Continuous data from Cascadia Initiative Community Experiment - OBS component were used. In our wavelet-based multi-scale inversion technique, both the isotropic and anisotropic components are taken into account. Previous studies of shear-wave splitting (SWS) with SKS and SKKS using OBSs pointed out that fast directions in this region rotate increasingly towards the absolute plate motion direction with increasing distance from the mid-ocean ridge. However, our preliminary result of 2D phase velocities for Rayleigh waves show a trench-parallel fast direction at periods 2 –25 s, i.e., the crustal and shallow upper mantle anisotropy differs from the results of SWS studies. This disparity between our result and the plate motion-parallel fast direction from the earlier studies implies that there might be a two-layer structure with different deformation fabrics in this region. We will integrate our models with the 3D models from body wave tomography and seismic anisotropy from SWS, and discuss their tectonic implications.

Keywords: Crustal anisotropy, Ambient noise tomography, Cascadia subduction zone

### Recent crustal movements and deformations of the southeast of Russia as seen from continuous GNSS measurements

\*Nikolai Shestakov<sup>1,2</sup>, Mikhail Gerasimenko<sup>1,2</sup>, Dmitry Sysoev<sup>1,2</sup>, Andrey Kolomiets<sup>1,2</sup>, Grigory Gerasimov<sup>1,2</sup>, Nikolai Vasilenko<sup>3</sup>, Alexander Prytkov<sup>3</sup>, Victor Bykov<sup>4</sup>, Victor Pupatenko<sup>4</sup>, Mikhail Serov<sup>5</sup>, Hiroaki Takahashi<sup>6</sup>, Mako Ohzono<sup>6</sup>, Meng Guojie<sup>7</sup>

1. Institute of Applied Mathematics, Far Eastern Branch, Russian Academy of Sciences, Vladivostok, Russia, 2. Far Eastern Federal University, Vladivostok, Russia, 3. Institute of Marine Geology and Geophysics, Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences, Yuzhno-Sakhalinsk, Russia, 4. Institute of Tectonics and Geophysics, Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences, Khabarovsk, Russia, 5. Institute of Geology and Nature Management, Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences, Blagoveschensk, Russia, 6. Institute of Seismology and Volcanology, Graduate School of Science, Hokkaido University, Sapporo, Japan, 7. Institute of Earthquake Science, China Earthquake Administration, Beijing, China

The Far East geodynamic GNSS network was established in 2009-2010. It covers the southeast of Siberia and Sakhalin Island and consists of more than 15 continuously operating GPS/GLONASS stations. Its data along with observations stemming from IGS and other available GNSS networks were used to estimate the crustal velocity and deformation field of the investigated region before and after March 11, 2011 when the Great 2011 Tohoku earthquake struck the Pacific coast of northern Honshu, Japan and caused measurable coseismic displacements through Northeast Asia. The BERNESE 5.2 software was used for GNSS data processing. The ITRF2008 and ITRF2014 reference frames were adopted for data analysis. The calculated interseismic GNSS velocities indicate relative internal (between network sites) and external (with respect to the Eurasian tectonic plate) stability of continental part of the investigated region. The velocity boundary between Sakhalin Island and continent was discovered which possibly tells on their relation to different tectonic plates/microplates. The intense postseismic crustal displacements caused by the Great 2011 Tohoku earthquake have also been observing in the Russian southeast near the triple junction of Russia, China and North Korea national boundaries. The maximum observed cumulative postseismic displacements have already exceeded 70-80 mm (the corresponding coseismic shift is equal to ~50 mm). Afterslip or viscoelastic rebound models separately cannot reproduce properly all parts of the observed GNSS site position time series, however, viscoelastic approximation is working well on the time interval of 0.5-3 yrs after the mainshock. Two-layers viscoelastic model with Maxwell's viscosity of about 5. 10<sup>18</sup> Pa·s adequately fits horizontal components of the observed postseismic displacements but fail to explain vertical component. The 2013 Okhotsk deep focus earthquake generated measurable coseismic displacements which were detected by Kamchatka and our GNSS network. The annual velocities of GNSS sites located in the northern part of Sakhalin Island demonstrate notable change after the mainshock of the Okhotsk deep earthquake which, probably, could be explained by the existence of notable postseismic mantle response.

Keywords: crustal displacements and deformations, GNSS observations, secuar and postseismic motion modeling

### Crustal anisotropy and deformation of the Tibetan Plateau based on the Pms of the receiver functions

\*Yan Cai<sup>1</sup>, Jianping Wu<sup>1,2</sup>, Weilai Wang<sup>1</sup>, Lihua Fang<sup>1,2</sup>

1. IGP Institute of Geophysics, China Earthquake Administration, 2. Key Laboratory of Seismic Observation and Geophysical Imaging, Institute of Geophysics, China Earthquake Administration, Beijing 100081, China

As the frontier of the plateau uplift and extension, the northeastern margin of the Tibetan Plateau (NE Tibetan Plateau) is an ideal place to study the crustal and upper mantle deformation characteristics and coupling relationship of the Tibetan Plateau. However, the resolution and reliability of previous studies in this region are suffered from insufficient observations. In this paper, with an array of 675 dense seismic stations in the NE Tibetan Plateau, we obtained the crustal anisotropy parameters by using the Pms phase in receiver functions. The results show that the average splitting time of Pms wave is approximately 0.5 s, which is mainly caused by the middle and lower crust. In the Tibetan Plateau, the fast polarization directions of Pms are mainly NW-SE, which are parallel to the directions of SKS and the maximum shear strain directions. In the outside of the plateau, such as Alxa block and western Ordos block, the fast polarization directions of Pms are NE-SW, which have large intersection angles with the directions of SKS. We infer that the deformation of the crust and upper mantle in the Tibetan Plateau is coupled and is controlled by simple shear deformation with the direction of NW-SE, while the crust-mantle deformation in the outside of the plateau is decoupled, and the crustal deformation is mainly caused by the differential movement of the middle and lower crust with the direction of NE-SW. The observations show an interesting finding that the Alxa block and Ordos block, which are always considered to be the stable blocks, may be experiencing crustal deformations at this stage.

Keywords: Tibetan Plateau, crustal deformation, anisotropy, receiver functions

## The Study of Nowadays 3D Crustal Movement in Fenwei Graban System

\*Duxin Cui<sup>1</sup>, Ming Hao<sup>1</sup>, Yuhang Li<sup>1</sup>, Shanlan Qin<sup>1</sup>, Zhangjun Li<sup>1</sup>

1. The Second Center of Mornitoring and Application of China Earthquake Administration

Fenwei rift zone located in the east and south of the Ordos block is still active in China mainland, and it is tectonic boundary separating the Ordos block, Qinling tectonic belt and north China block. Due to the limited observation technique, the current tectonic movement and deformation of Fenwei rift zone are still not very clear and the formation mechanism of the Fenwei rift zone has no consensus. GPS data observed from 2009 to 2014 were collected at 527 campaign—mode and 32 continuously operating GPS stations are processed and get a precise and high spatial resolution horizontal velocity field and strain field. The results reveal that the belt between Shanxi basin and western mountains is under extension with strain rate of 0.01-0.03 ppm/a. Meanwhile the belt between Shanxi basin and eastern mountains is under contraction with strain rate of 0.02-0.03 ppm/a. The western boundary faults of Shanxi basin such as Loyunshan fault, Jiaocheng Fault et al. have 2-3 mm/a of left-lateral slip and 2-3 mm/a of normal-fault extension. But the eastern boundary faults of the basin such as Taigu fault have 1-2 mm/a of right-lateral slip and 1-3 mm/a of normal-fault contraction. There is 2.1 mm/a of shortening motion in southwest of Ordos Block as well as the velocity gradually changes near Lupanshan fault system. It reveals that the fault system is locked in deeper. Weihe fault system show left-lateral slip of 1.0 mm/a and weak extension deformation.

The present crustal vertical velocity field image relative to ITRF2008 is obtained by the precise leveling data from 1970 to 2014 and the vertical velocity of the continuous GPS stations within this region were as a priori constraints. The image reveal that the Ordos block shows overall uplift rates of 3mm/a and Liupanshan-longxi block shows uplift rates of 4-5mm/a. Weihe basin shows subsidence rates of 3-5mm/a relatively Ordos block, while subsidence rates of 2-4mm/a relatively the North Qinling Mountains. Relatively Ordos block and Zhongtiaoshan, the Linfen - Yuncheng Basin demonstrate a subsidence rates of 4-5mm/a. Using the block model and dislocation model, the slip rates and locking depths of the major faults in the Fenwei rift zone were obtained. Our research results provide an important basis for the study on the interaction mechanism between the Qinhai-Tibet block and north China block and long-term risk prediction of regional large earthquakes.

In our study, we suggest a flow model by combing the results of FEA, analysis of Crustal movement profiles with lithospheric mantle deformation from the SKS fast-wave direction. The soft materials beneath the upper crust of Tibet plateau flow towards NE direction, because of the obstruction from the deep root of the Ordos block, the west part flow to Yinchuan along the edge channel, and the south part flow towards the North China across channel under the Fenwei graben.

Keywords: Fenwei gruban, Crustal movement, Block model

## 2012 Indian Ocean Coseismic Model: Joint Evaluation in 3-D Heterogeneous Earth Structure Inferred from GPS and Tsunami Data

\*Cecep Pratama<sup>1</sup>, Takeo Ito<sup>1,2</sup>, Takao Tabei<sup>3</sup>, Ignatius Ryan Pranantyo<sup>4</sup>

1. Graduate School of Environmental Studies, Nagoya University, Japan, 2. Earthquake and Volcano Research Centre, Nagoya University, Japan, 3. Department of Applied Science, Faculty of Science, Kochi University, Japan, 4. Research School of Earth Sciences, the Australian National University, Australia

Determination of conjugate fault orientation in a complex oceanic intraplate earthquake is remaining challenging. Lack of observation network around the fault source region and extremely rare event give the estimation of fault structures become debatable. On April 2012, Mw 8.6 earthquake struck off the west coast of northern Sumatra about 300 km west of the Sunda trench. The 2012 Indian Ocean Earthquake, which is the largest intraplate earthquake in the history of instrumentally recorded events, has been reported to have a complex conjugate fault ruptured within multiple fault segments. The complex conjugate fault has been found to be NNE trending left-lateral fracture zones as the main features (Wei et al. 2013, Satriano et al. 2012) while other found to be WNW trending right-lateral faults structure had greater slip (Yue et al. 2012, Hill et al. 2015). Here, we propose a joint evaluation based on Global Navigation Satellite System (GNSS), ocean bottom pressure sensors, and tsunami waveform recorded at tide gauges by assuming heterogeneous earth structure to resolve the fault orientation. In this study, we develop three-dimensional heterogeneous earth models including subducting slab, 3-D earth velocity structure, topography and bathymetry as well as spherical earth using 3-D Finite Element Method (FEM) to evaluate previous coseismic model. In order to obtain the actual slip distribution within our model, we adjust slip distribution using slip scaling. We conduct iterative model-observation best fit calculation of reduced chi-squared until reach minimum misfit. Furthermore, we propose chi-squared misfit based on slip scaling as another consideration to evaluate the coseismic model.

Keywords: Coseismic, FEM, GNSS, Tsunami

## Coseismic deformation and tectonic implications of the 2016 M6.6 Meinong earthquake, Taiwan

\*Ray Y Chuang<sup>1</sup>, Kuo-En Ching<sup>2</sup>, Manabu Hashimoto<sup>3</sup>, Ruey-Juin Rau<sup>4</sup>, Ling-Ho Chung<sup>5</sup>

1. Department of Geography, National Taiwan University, 2. Department of Geomatics, National Cheng Kung University, 3. Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University, 4. Department of Earth Sciences, National Cheng Kung University, 5. Department of Earth and Environmental Sciences, National Chung Cheng University

A M6.6 earthquake occurs at Meinong, Taiwan at 03:57:27 on February 6, 2016 local time (UTC+8). This earthquake caused severe damage and 117 deaths around several towns of Tainan City. We estimate coseismic displacements from continuous GPS and InSAR images. We process GPS daily solutions and calculate coseismic displacements from the differences between average positions for seven days before the earthquake and average positions for four days after the earthquake. The maximum horizontal displacement is about 5 cm and maximum vertical displacement is about 9 cm from GPS. We conduct dislocation models to estimate fault slip and fault geometry and the results show that the main slip area is at depths of 10-20 km and the orientation of the fault plane is E-W dipping to the north. In addition, we process ALOS2 images and the results show a region of deformation 10 km west of the hypocenter. The deformation region shown in InSAR results indicates deformation in mudstone at shallow depths, which is different from the dislocation model. This shallow deformation pattern is consistent with preseismic deformation pattern constrained from PS-InSAR and leveling. The shallow deformation might be controlled by local stress condition in the mudstone area.

Keywords: Coseismic deformation, InSAR, GPS

## Characteristics of postseismic deformation associated with the 2016 Meinong earthquake

\*Wan Tzu Liu<sup>1</sup>, Ray Y Chuang<sup>1</sup>

1. Department of geography, National Taiwan University

The  $M_L$ =6.6 Meinong earthquake on February 6, 2016, which caused 117 deaths and severe damage in southern Taiwan, is the most destructive seismic event in the recent decade. The epicenter is in Meinong but major coseismic deformation occurred in Guanmiao and Longqi, about 10 km to the west of the epicenter. In addition to the seismogenic fault at  $^{\sim}15$  depth, there may be a triggered fault at shallower depth based on an inversion of InSAR and GPS observations. Therefore, it is important to examine if the postseismic deformation continues being triggered by two faults like the coseismic deformation and if the location of postseismic deformation is around the coseismic slip area.

We use InSAR and GPS to identify the distributions of postseismic deformation of the Meinong earthquake, and then infer the location and magnitude of the afterslip, which will be helpful for us to better understand the characteristics of surface deformation and the active tectonics of the area.

Keywords: Meinong earthquake, postseismic deformation, InSAR, GPS

## Surface Creep Analysis of the Fengshan Fault in SW Taiwan from GPS observations and PSInSAR

\*Chuan-Min Chao<sup>1</sup>, Kuo-En Ching<sup>2</sup>, Ruey-Juin Rau<sup>3</sup>, Ray Y Chuang<sup>1</sup>

1. Department of Geography, National Taiwan University, 2. Department of Geomatics, National Cheng Kung University, 3. Department of Earth Science, National Cheng Kung University

Previous studies based on GPS observations have found that the Fengshan fault may be a major active structure with surface creep in southwestern Taiwan. However there was no historic earthquake along this fault and no solid geologic evidence to confirm whether the fault exists. Therefore, the geometry and activity of the Fengshan fault remain unclear. Whether the fault acts like stick-slip or creeping will make great impacts on the national constructions and public properties. Thus, it is necessary to evaluate the potential activities of the Fengshan fault.

We use 56 continuous GPS stations and 167 campaign mode GPS stations in the study area for the horizontal displacements and also 483 leveling points for vertical displacements. In addition, we use ascending data of the ALOS image with PS-InSAR techniques to analysis the Fengshan fault. We remove vertical signals from the line-of-sight (LOS) velocities based on leveling data. The fault parallel component has about 14.3 mm/yr differences across the fault at the northern, 12.6 mm/yr differences across the fault at the middle segment and 17.4 mm/yr differences across the fault at the southern segment, and the fault normal component has 3.5 mm/yr, 2.6 mm/yr and 3.6 mm/yr differences extension components across the each segments.

The Fengshan fault is a left-lateral strike-slip fault in about 15 mm/yr and lengthening of about 3 mm/yr. This fault is creeping in the middle and southern segments. The northern segment of the fault is probably locked in about 1.5 km width. The locations of mud volcanos in the Niaosong, Kaoshung and the Wandan, Pingtung, are consistent with the fault trace of the Fengshan fault well and are proposed as the geological evidence of this fault.

Keywords: GPS, PSInSAR, Fengshan fault, Velocity profile, Creeping fault, Locked fault

ALOS-2/PALSAR-2で検出された2016年にイタリアで発生した地震の地 殻変動

Crustal deformation of earthquakes that occurred in Italy on 2016 detected by ALOS-2/PALSAR-2

- \*安藤 忍<sup>1</sup>
- \*Shinobu Ando<sup>1</sup>
- 1. 気象研究所 地震津波研究部
- 1. Seismology and Tsunami Research Department, Meteorological Research Institute

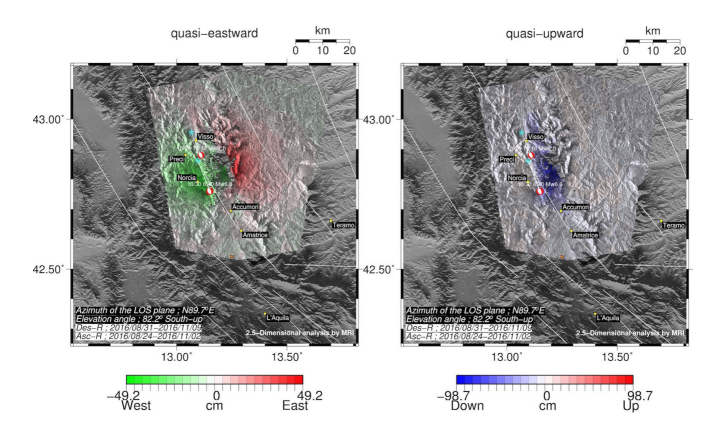
2016年のイタリアでは、M6クラスの地震が3回発生した(8月24日:深さ約4km, Mw6.2, 10月26日:深さ約10km, Mw6.1, 10月30日:深さ8km, Mw6.6). いずれもイタリア中部地方の都市Norcia近傍で発生し、震源付近では、多数の建物が崩壊し甚大な被害をもたらした. また、今回の震源付近近傍では、過去にもM6.0以上の地震が時々発生しており、最近では、2009年4月に、今回の地震から数十km南に離れたラクイラ周辺で、Mw6.3の地震が発生しており、やはり死者295人以上、負傷者1,000人以上等の甚大な被害が発生している.

イタリア国立地球物理学火山学研究所の資料によれば、当該地域の活断層は非常複雑で複数報告されている。その理由は、当該地域はアフリカプレートとユーラシアプレートが衝突し、互いに押し合っている地域であり、テクトニクス的にも地質学的にも複雑な地域であるためである。特に今回地震が発生したアペニン山脈付近では、局所的に東西方向に伸長する力が働き地震が発生している領域であり、震源過程解析による地震のメカニズム推定でも、いずれも正断層解が得られている。

2014年5月24日に打ち上げられた陸域観測技術衛星「だいち2号(ALOS-2)」は、高分解能なLバンド SAR衛星であり、全球的に常時観測を行っている。我々は、2016年に発生した3つの地震について差分干渉解析を実施し、地震に伴う地殻変動の検出を行った。また、震源過程解析で得られた滑り分布との比較を行い、断層面の推定を試みた。10月26日と30日に発生した地震では、震央の西側では西向きの、東側では東向きの変位が検出されたほか、震央付近では沈降成分が検出された。この結果、この地震のメカニズムは西傾斜の正断層であると推定した。

本解析で用いたPALSAR-2データの一部は、国土地理院が中心となって進めている防災利用実証実験(地震WG)に基づいて観測・提供されたものである。また、一部はPIXELで共有しているものであり、宇宙航空研究開発機構(JAXA)と東京大学地震研究所との共同研究契約によりJAXAから提供されたものである。PALSAR-2に関する原初データの所有権はJAXAにある。なお解析には、防災科学技術研究所の小澤拓氏により開発されたRINCを使用させていただいた。なお、干渉画像の処理過程においては、SRTM4.1を元にしたDEHMを使用し、地図の描画にはGMTを用いた。関係者各位におかれては、ここに記してお礼申し上げます。

キーワード: ALOS-2/PALSAR-2、干渉SAR、地殻変動、イタリアの地震 Keywords: ALOS-2/PALSAR-2, InSAR, Crustal deformation, Italy Earthquakes



### 時間変化を含めた日本のブロック断層モデリング Time dependent block fault modeling of Japan

- \*小沢 慎三郎1
- \*Shinzaburo Ozawa<sup>1</sup>
- 1. 国土交通省国土地理院
- 1. Geographical Survey Institute of Japan

#### 要旨

時間変化を含めた日本のブロック断層モデリングを行った。その結果、東北地方太平洋沖地震前のデータから、2003年十勝沖地震のアフタースリップ、2005年の宮城県沖の地震による宮城県沖での太平洋プレートと陸側プレート間の固着の弱化、2008年の茨城県沖、福島県沖の地震後の福島、茨城沖での太平洋プレートと陸側プレート間の固着の弱化が推定された。フィリイピン海プレートにおいては、豊後水道のスロースリップ、九州東岸のスロースリップ、東海のスロースリップが検出された。東北地方太平洋沖地震後の解析では、豊後水道のスロースリップ、九州東岸のスロースリップ、九州東岸のスロースリップが推定された。九州東岸のスロースリップは、矢来&宗包(2015)、西村&越智(2015)によってはじめて発見されているが、本解析でも捉えられることが示された。また、紀伊水道のスロースリップでは、紀伊半島沖でプレート間の固着が次第に小さくなっていく様子が捉えられた。以上の結果から、定常状態を仮定しなくても、ある程度遷移的な事象を本解析手法で捉えられることがわかった。

### はじめに

日本付近の沈み込み帯のプレート間カップリングを精度よく求めることは、将来の海溝型大地震の発生の場所・規模を推定する上で大変重要である。特に西南日本の駿河・南海トラフ沿いで発生する東海・南海地震は比較的高い発生確率が推定されている。このような中、日本のプレート間カップリングの研究が数多く行われてきた。しかしながら、これまでの研究では、マイクロプレートの運動を取り入れて、時間変化まで含めたモデル化はあまり行われていない。ここでは、時間変化まで含めたブロック断層モデリング手法を開発し、日本全国に適用してみた。

### 解析手法

日本地域のブロック断層モデルは、橋本他(200)によってGNSSの観測結果から行われている。本研究では、橋本他(2000)のブロックモデルの形状を使用して日本のブロックモデルを構築した。即ち、内陸では、橋本他(2000)の矩形断層をブロック境界として用い、海溝域のプレート境界は、矢吹&松浦によって提唱されたスプライン補間の関数を用いた。このブロック形状の下、ブロック断層モデリングの解析を時間変化まで含めて解析する時間依存のインバージョンを開発・適用し、内陸域及び海溝域のプレート間カップリングを推定した。日本全国の1200点程のGNSS観測点の東西、南北、上下の座標時系列を使用している。解析期間は、1997-2011年、2013-2015年とした。元の座標時系列データから、地震に伴う地殻変動と周期変動成分を取り除いて解析に使用している。

#### 結果と考察

東北地方太平洋沖地震前の結果では、2003年十勝沖地震のアフタースリップが推定された。十勝沖地震のアフタースリップは2003年の地震の震源域で推定され、時間と共に北東にすべりの中心が移動している様子が推定された。2005年の宮城県沖の地震後には、宮城沖での固着の弱化とその回復する様子が推定されている。2008年の茨城県沖、福島県沖の地震後には、福島、茨城沖での固着の弱化が推定された。福島・茨城沖の固着の弱化は2011年東北地震の前まで続いている。フィリイピン海プレートにおいては、1997, 2003, 2010年に豊後水道のスロースリップが検出された。また、九州東岸の固着が2002年、2006年に弱まる様子が推定され、九州東岸のスロースリップが検出された。また、東海のスロースリップが2001年以降検出された。東北地方太平洋沖地震後の解析では、豊後水道のスロースリップ、九州東岸のスロースリップ、紀伊水道のスロースリップが検出された。これらの結果は、定常状態を仮定することなく推定されており、定常状態を仮定しない解析でも、各種スロースリップをモニターすることがある程度可能であることが示された。また日本全国の解析なので、境界条件等を考慮することなく解析することができるようになっている。

キーワード:ブロック断層モデル、プレート間カップリング、スロースリップ

Keywords: block fault modelong, interplate coupling, slow slip

## 東北地方におけるGNSS速度場のクラスタ解析 Cluster Analysis of the GNSS Velocity Field in the Tohoku Area, northeasten Japan

- \*伊藤 嘉秋<sup>1</sup>、三浦 哲<sup>1</sup>、太田 雄策<sup>1</sup> \*Yoshiaki Ito<sup>1</sup>, Satoshi Miura<sup>1</sup>, Yusaku Ohta<sup>1</sup>
- 1. 東北大学大学院理学研究科
- 1. Graduate School of Science, Tohoku University

Recently, the cluster analysis technique has been applied to GNSS velocity data by Simpson et al. (2012) to reveal tectonic boundaries around the western USA. Assuming a number of clusters, the technique classifies GNSS velocities into some clusters, which shows similar characteristics. The optimal number of clusters can be determined by a statistical test (e.g. the gap statistic by Tibshirani et al., 2001). The advantage of this technique is to extract block-like behavior and to identify tectonic boundaries without considering geological and/or geographical informations. Loveless and Meade (2010) constructed a model composed of 20 blocks in Japan (JB1 model). This model in Tohoku area has two block boundaries, one along the Ou backbone range and the other along the eastern margin of the Japan Sea. The purpose of this research is to apply this clustering technique to the GNSS velocity field of the Tohoku Area, and compare with the JB1 model and the known fault system. GNSS data obtained from 298 continuous GNSS stations operated by the Geospatial Information Authority of Japan and Tohoku University are analyzed using the precise point positioning strategy of the GIPSY/OASIS-II software. We obtain the site velocities by fitting a linear function into coordinate time series from 1 January 2010 to 8 March 2011. We performed the cluster analysis for the horizontal components of the GNSS velocity field with the k-means clustering method. First, assuming the number of clusters we label every site with a cluster randomly. Then, we calculate the centroids of each cluster, and relabel each site with the closest centroid. This procedure is repeated until no more relabeling occurs. This method, however, has a disadvantage, namely the result sometimes depends on the initial random labeling. To avoid this problem, we carry out a thousand of clustering, and calculate the sum of L2 norm of every site pair in each cluster. Then the case of minimum sum is adopted as the optimal clustering. There is ambiguity in assuming the number of clusters. We decide the optimal cluster number by the gap statistic, which compares an ensemble mean of the logarithm of the sum of the L2 norm calculated from a random data, and the logarithm of the L2 norm calculated from the observed data. The gap statistic usually increases with the number of clusters and become stable around the optimal cluster number. The optimal number is 2 for our data set. The result demonstrates a cluster boundary, which runs along the Ou backbone range, and roughly coincides with the boundary of the JB1 model. There are two regions where our clustering result mismatches the boundary in the JB1 model. The reasons may be the ambiguity in the clustering method and/or the possible failure in estimating the site velocities.

テクトニックな変動から推定した東北地方太平洋沖地震前のプレート間の 固着と非地震性すべりの時空間分布

Spatiotemporal interplate locking and aseismic slip distributions estimated by tectonic crustal deformation prior to the 2011 Tohoku-Oki earthquake

- \*田中 もも<sup>1</sup>、吉岡 祥一<sup>2</sup>
- \*Momo Tanaka<sup>1</sup>, Shoichi Yoshioka<sup>2</sup>
- 1. 神戸大学理学研究科、2. 神戸大学都市安全研究センター
- 1. Graduate School of Science, Kobe University, 2. Research Center for Urban Safety and Security Kobe University

東北地方のGEONETの電子基準点で得られた観測データを用いて、プレート運動によるテクトニックな水 平・上下変動を求め、インヴァージョン解析を用いてプレート間の固着状態と非地震性すべりの時空間分布を 推定した. 解析期間は2011年東北地方太平洋沖地震(M9.0)直前の7年間である. 新潟県内の村上, 黒川, 新発 田の3点のテクトニックな変動を平均し、参照点での変動とした、本研究では、チェビシェフ多項式を用いて テクトニックな変動を高精度で求めることを可能にし、最適の多項式の次数はAICの値を最小にするように求 めた、地震時とアンテナ交換に伴うステップを除去した後、水平成分において、顕著な余効変動がみられた 2003年十勝沖地震(M8.0), 2004年釧路沖地震(M7.1), 2006年宮城県沖地震(M7.2), 2008年岩手宮城内 陸地震(M7.2)について、余効変動を対数関数で近似することでその影響を取り除いた. さらに、解析に使用し た全観測点の時系列データから求めた共通誤差成分と、年周・半年周成分を取り除くことでテクトニックな変 動を抽出した. 結果を1年ごとにプロットすることで、テクトニックな変動の時空間変化を詳しく調べた. 解 析期間を通して、岩手県、宮城県の太平洋側の観測点では2cm/年の西向きの水平変位が継続してみられ た. 上下変位は、太平洋側で沈降、日本海側で隆起という傾向がみられた. 福島県の太平洋側では2008.0年か ら2011.0年にかけて西向きの変動が小さくなっていることが見出された。 時系列データから得たテクトニック な地殻変動を基にインヴァージョン解析を行い、1年ごとのタイムステップで、プレート間の固着状態とすべ りの時空間分布を推定した.太平洋プレート上面の形状はNakajima and Hasegawa(2006)を使用した.解析 には、すべりの空間分布がなめらかである、すべりは主にプレート収束方向を向く、すべりの時間変化はなめ らかであるという3つの先験的情報を与えたインヴァージョン法[Yoshioka et al.(2015)]を用いた. これら の最適な超パラメターの値はABIC [Akaike(1980)] 最小化条件によって推定した. その結 果,2004年~2010年の期間,宮城県沖では約10cm/年のプレート間の固着が得られた。また、三陸沖中部で は2004年に約2cm/年だった固着が、徐々に小さくなり2010年にはほぼ見られなくなった。

キーワード: GNSS、プレート運動 Keywords: GNSS, plate motion

## Reexamination of the fault model for transient slow slip event in the Japan Trench before the 2011 Tohoku-Oki earthquake

\*西間木 佑衣<sup>1</sup>、太田 雄策<sup>1</sup>、日野 亮太<sup>1</sup> \*Yui Nishimagi<sup>1</sup>, Yusaku Ohta<sup>1</sup>, Ryota Hino<sup>1</sup>

- 1. 東北大学大学院理学研究科附属地震・噴火予知研究観測センター
- 1. Research Center for Prediction of Earthquakes and Volcanic Eruptions, Graduate School of Science, Tohoku University

Slow slip events are one of the important phenomena in the plate interface. Ito et al. (2013) investigated two transient slow slip events that occurred before the 2011 Tohoku-Oki earthquake deduced from the dense ocean bottom pressure (OBP) gauge data. They adopted differential pressure record between neighboring two OBPs for the effective removal of the remaining non-tidal oceanic mass variation. Their approach, however, can only know the relative displacement between two adjacent stations. Thus, it is difficult to understand the absolute displacement in each OBP station. Based on these background, we reexamined the SSE fault model using reprocessed OBP data set.

We used 8 OBP stations (TJT1, GJT3, P09, P08, P06, P02, P03, and P07) which is the almost same data set with Ito et al. (2013). The ocean tide and by non-tidal oceanic mass variation are removed by the model. We fitted the drift model (combination of an initial exponential and a linear component) to each of the observed time series to estimate the drift function of individual sensors. Even though the such procedure, the residual component still appeared. Thus, we calculated the differential time series of the OBPs in the eastern part (TJT1, GJT3, P09, and P08) relative to the averaged time series in the distant OBP stations (P06, P02, P03, and P07). Furthermore, we calculated the displacement field in each OBP station of eastern part according to the same definition of the time window with Ito et al. (2013). We obtained the characteristic result between 19 Feb. to 8 March, 2011. TJT1 site, which located in the most eastern site, showed clear uplift. In contrast, GJT3 site, which is the neighboring site of the TJT1, shows small subsidence. Based on these data, we reexamined the SSE fault model. Obtained result shows the possibility of two fault locations. First model located in the very shallow part of the plate interface, the second model located in the slightly deeper part compared with the first one.

キーワード:スロースリップイベント、東北地方太平洋沖地震、海底水圧計 Keywords: Slow Slip Event, Tohoku-Oki earthquake, Ocean Bottom Pressure Data

### 南海トラフ沿い短期的スロースリップの客観的検知 Detection of short-term slow slip events along the Nankai Trough

- \*小林 昭夫1
- \*Akio Kobayashi<sup>1</sup>
- 1. 気象庁気象研究所
- 1. Meteorological Research Institute, Japan Meteorological Agency

南海トラフ沿いでは短期的スロースリップイベント(SSE)や長期的SSEなどのスロー地震が発生しており、その分布や規模、発生頻度などを均質的に把握することは、プレート境界の特性の時空間変化に関する理解をもたらすことが期待される。Nishimura et al. (2013, JGR) は、南海トラフ沿いの短期的SSEについてGNSSを用いて客観的な検知を行った。小林・木村(2016、地震学会)は南海トラフ沿いの長期的SSEについてGNSSによる客観的検知を行った。ここでは、小林・木村(2016)の手法を応用して南海トラフ沿いの短期的SSEの客観的検知を試みる。

GEONETのF3解座標値を用い、各点についてアンテナ交換などによるオフセット、地震によるオフセットの補正を行う。また、長期的な非定常変位を除くため365日移動中央値を差し引く。次に、短期的SSEの影響が見られない中国地方の観測点について1日ずつの領域内中央値を求め、各点の座標値から領域内中央値を差し引く。この領域固定により、Wdowinski et al. (1997)の空間フィルターと同じ効果が期待できる。各点の水平成分からフィリピン海プレートの沈み込みと逆方向の成分を計算し、南海トラフ沿いのプレート等深線30kmに設定した経度0.1度間隔の地点を中心とする50×100kmの矩形範囲内の各点の平均値を求める。最後に、任意の傾斜期間を持つランプ関数との相互相関を求め、時空間の相関値の分布を作成する。このとき、対象期間の変化量も考慮する。

傾斜期間0.02年(約7日)について、相関係数0.8以上、変化量1 mm以上の分布を見ると、検出された期間が深部低周波地震活動が活発な時空間分布と合う例が多数見られる。その期間のGNSS水平変位分布には1 cm未満だが地域的にまとまった非定常変位が見られており、実際のプレート境界におけるすべり現象の存在を示唆する。一方、深部低周波地震とは無関係に相関が高い時期もあり、傾斜期間、相関係数、変化量、矩形範囲の大きさなどを調整して最適検知ができるよう調整する必要がある。

本調査には国土地理院GEONETの座標値およびオフセット値を使用させていただきました。

キーワード:スロースリップイベント、南海トラフ、GNSS

Keywords: slow slip events, Nankai Trough, GNSS

### MCMC法を用いたプレート間カップリングを含むブロック運動モデルの 構築

Development of crustal block motion model, including elastic plate coupling based on MCMC method.

- \*木村 洋<sup>1</sup>、伊藤 武男<sup>1</sup>、田所 敬一<sup>1</sup>
- \*Hiroshi Kimura<sup>1</sup>, Takeo Ito<sup>1</sup>, Keiichi Tadokoro<sup>1</sup>
- 1. 名古屋大学大学院環境学研究科
- 1. Department of Earth and Planetary Sciences, Nagoya University

#### はじめに

プレートの運動により、プレート境界面では大地震が発生している。大地震の発生のモデル化にはプレートの相対運動を考慮する必要である。Hashimoto and Jackson., 1993は小さなプレートを地殻ブロックとして導入することにより、日本列島及び周辺領域の地殻ブロック運動を三辺・三角測量データから推定した。その後、陸域のGNSS観測(GEOENT)の導入によって、より正確な内陸のブロック相対運動が明らかになるとともに、プレート収束帯のような地殻ブロック境界面におけるカップリングの空間分布も推定できるようになってきた。また、陸域の地殻変動観測データの精度向上と蓄積に加え、海底地殻変動観測技術の向上により海域の地殻変動場も明らかになりつつあり、プレート境界面上のカップリングを精度よく推定するためには、地殻ブロック相対運動及びブロック間のカップリングの相互作用を考慮する必要がある。そこで本研究では、プレートカップリングの空間分布を含む地殻ブロック相対運動、地殻ブロック間のカップリング空間分布を推定する新たな地殻ブロック相対運動モデルを構築した。本発表ではこれらの詳細について報告する。

### 既存の地殻ブロック運動解析プログラム

多くの先行研究で使用されている地殻ブロック運動解析プログラムにDEF-NODE (McCaffrey., 1995)がある。DEF-NODEでは地殻ブロックの境界に矩形小断層を配置し、地殻ブロックの運動、地殻ブロック内歪、地殻ブロック境界面上のカップリングを未知パラメータとして非線形逆解析手法で推定する(例えば、Wallace et al., 2005)。

一方、Loveless and Maede., 2010は日本列島およびその周辺領域を20個の地殻ブロックに分割し、陸域の GNSS観測データを用いることによって、プレート運動、地殻ブロック境界でのすべり速度、プレート境界面 でのカップリングを重みづけ最小二乗逆解析手法で推定した。しかし、これらの手法では推定された未知パラメータの共分散を求めることができない。

### 本研究の地殻ブロック運動解析手法

ある2つの地殻ブロックの境界 $\mathrm{Br}_{ij}$ における地殻ブロックの相対運動 $\mathrm{Bv}_{ij}$ は、2つの地殻ブロックのオイラーポールを用いて、 $\mathrm{Bv}_{ij}=\mathrm{Br}_{ij}\times(\omega_i-\omega_j)$ と記述できる。地殻ブロック間の相互作用には、固着に伴う弾性的な応答が含まれるため、ブロック境界面に三角形小断層を配置し、バックスリップモデルで表現する。まず、地殻ブロック間の滑り欠損量  $\chi_{ij}$ はカップリング係数 $\mathrm{C}_{ij}$ を用いて、 $\chi_{ij}=\mathrm{C}_{ij}\mathrm{Bv}_{ij}$ で求められる。弾性応答 $\mathrm{V}_{e}$ はブロック間の滑り欠損量と弾性応答関数Gを用いて、 $\mathrm{V}_{e}=\mathrm{G}\chi$ と表現できる。カップリング係数は地殻ブロック境界面上での滑り欠損量を、地殻ブロックの相対運動で規格化した値である。観測された地殻変動データdは地殻ブロック運動と地殻ブロック間の滑り欠損に起因する弾性応答を用いて $\mathrm{d}=\mathrm{v}_{e}+\mathrm{Bv}=\mathrm{GC}_{ij}(\mathrm{r}_{ij}\times(\omega_i-\omega_j))+\mathrm{r}\times\omega$ となる。これは、地殻ブロック間の滑り欠損に起因する弾性応答に対して地殻ブロックの相対運動の関数になっているために非線形となっている。これらの方程式を各地殻ブロックの幾何学的な配置を考慮して組み合わせることで、地殻ブロックモデルを構築した。

本研究では、地殻ブロック間のカップリングをマルコフ連鎖モンテカルロ法(MCMC)で推定する。MCMCは推定パラメータ間の共分散の評価が可能であり、これによってプレート境界深部のカップリング

と上盤側の地殻ブロック運動との解の相関などを定量的に解釈することができる可能性がある。

### 地殻ブロック運動解析プログラム

本研究で作成したプログラムの利点は、問題設定が容易にできることである。そのため、初期の段階で様々なモデルで試行錯誤することが可能であり、詳細なデータを与えることによって、より複雑なモデル設定も可能となっている。さらに、有限要素解析(FEM)を用いて作成した弾性応答関数を取り込むことができるようにする予定である。

### テスト解析

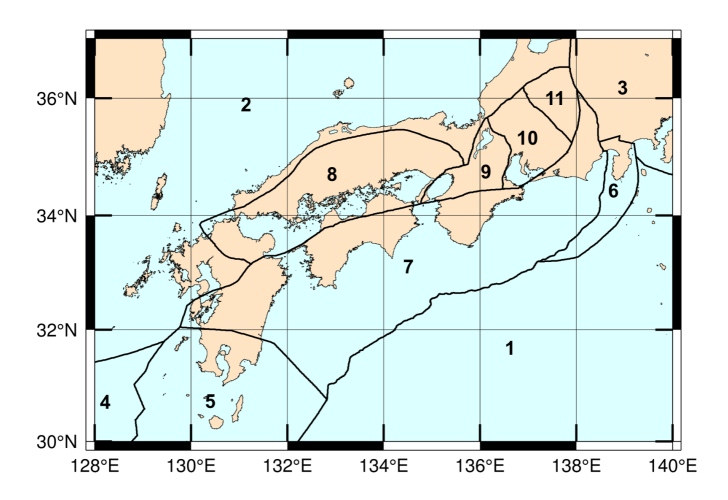
本解析プログラムを用いて西南日本及び周辺領域を11個の地殻ブロックに分割した地殻ブロックモデルを構築した。入力データは11個の地殻ブロック境界データのみで、これは最も簡単な問題設定の例である。図に各ブロックの配置を示した。

#### 今後の予定

本研究で構築した地殻ブロック運動モデルを用いることによって、ブロック運動を考慮したプレート間カップリングを求めることが可能になった。今後の予定としては、このモデルを用いて日本全体のプレート間カップリングを推定していく。さらに次の段階として、FEMを用いてプレート間の固着分布を求めていく方針である。

キーワード:地殻ブロック運動モデル、ブロック相対運動、プレート間カップリング、マルコフ連鎖モンテカルロ法、GNSS

Keywords: Crustal block motion model, Block relative motion, interplate coupling, Markov Chain Monte Carlo method, GNSS



## 四国地方の遷移領域における固着速度の揺らぎ Fluctuation of the coupling rate along the transient zone in the Shikoku region

\*落 唯史<sup>1</sup>、武田 直人<sup>1</sup>
\*Tadafumi Ochi<sup>1</sup>, Naoto Takeda<sup>1</sup>

- 1. 国立研究開発法人産業技術総合研究所 地質調査総合センター 活断層・火山研究部門
- 1. Institute of Earthquake and Volcano Geology, Geological Survey of Japan, The National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

西南日本ではフィリピン海プレートの沈み込みに伴うプレート間固着が進行している。また東海地域や豊後水道などで発生するスロースリップイベント(SSE)は積算の固着のうちいくらかを解放するから、固着とスロースリップの時空間変化を推定することは地震の予測にとって重要な課題である。西南日本の中でも四国周辺の領域に注目すれば、室戸岬下ではほぼプレート収束速度で固着する一方、豊後水道では数年おきに繰り返す長期的SSEによって蓄積した歪の30%程度が解放されている[Ochi (2015, EPSL)]。この結果はSSEの発生する領域でも将来の地震では破壊しうるということを示している。議論を豊後水道から四国地方の遷移領域全体に広げれば、破壊の下端の評価に寄与することが期待できる。この観点から、本研究では四国付近の遷移領域全体に広げれば、破壊の下端の評価に寄与することが期待できる。この観点から、本研究では四国付近の遷移領域・全体にわたるプレート間固着の時間変化を論じる。中国・四国地方のGEONET日座標値を用いて遷移領域のプレート間固着を推定したところ、遷移領域での固着速度は3cm/yr程度で、かつ幾つかの場所ではその固着速度に2-3cm/yr程度の揺らぎがあることがわかった。GEONETの観測点分布から得られるこの領域の推定精度は、GEONETと同程度の空間分解能に対して1cm程度であるので、この揺らぎは有意であると考えられる。落・武田(2015, JpGU)は、豊後水道のSSE発生領域周辺の揺らぎと微動活動の関係について議論したが、本発表ではさらに東側に領域を広げ、固着の揺らぎと微動活動の時間遅れなどについても議論する。

キーワード: SSE、プレート間固着、西南日本

Keywords: SSE, interplate coupling, southwestern Japan

西南日本の地殻水平ひずみ:クリギング法を用いた局所変動抽出の試み Horizontal Crusatl Strain in Southwest Japan:Attempt to extract local deformation using a Kriging method

\*折中 新<sup>1</sup>、田部井 隆雄<sup>2</sup>、塩見 雅彦<sup>1</sup>、大久保 慎人<sup>2</sup>
\*Arata Orinaka<sup>1</sup>, Takao Tabei<sup>2</sup>, Masahiko Shiomi<sup>1</sup>, Makoto Okubo<sup>2</sup>

- 1. 高知大学大学院総合人間自然科学研究科、2. 高知大学理学部
- 1. Graduate School of Science, Kochi Univ., 2. Faculty of Science, Kochi Univ.

西南日本の地殻変動場は、フィリピン海プレートの沈み込みに支配されながらも、変動様式は複雑である。沈み込みの方向がプレート境界である南海トラフの走向に斜交し、プレート境界面が強く固着していることにより、上盤側の西南日本弧は弾性圧縮変形を受けながら、同時に中央構造線を境に相対ブロック運動が生じている。また、九州中部や近畿地方には多数の活断層が存在し、断層面の固着状態によって周辺の変動場は局所的擾乱を受けている。このように、西南日本では「プレート運動起因の弾性圧縮変形と広域ブロック運動」と「活断層や地質構造に影響される局所変動」の両方が混在している。西南日本の地殻変動場の理解には、これらの定量的分離が必要である。本研究では、空間最適補間法で知られるクリギング法(間瀬・武田、2001)を用いたひずみ解析を行い、局所変動の抽出を試みた。クリギング法の特徴は、観測データ固有の空間従属性に従って、場を代表する広域変動と空間スケールの小さな変動の両者を適切にモデル化できる点である。本研究ではさらにShen et al. (1996) による空間平滑化処理を用いたひずみ解析も行い、手法間の違いを検証した。空間平滑化処理においては、距離減衰定数の値を15-35 kmの範囲で複数設定した。

解析には、近畿から九州へ至る569点のGEONET最終座標解F3解(2006-2009年)より算出した平均変位速度を使用した. ひずみ解析手法に関わらず、四国地方南部では、フィリピン海プレートの沈み込みに伴う北西-南東方向の0.15-0.30 ppm/yrの圧縮が非常に顕著である. 四国西部から九州南部へかけて、圧縮方向は反時計回りに回転し、沈み込みの影響は徐々に減少する. また、太平洋側から日本海側へ向かって、圧縮の大きさは数分の1に減少する. 空間平滑化法による結果と比較すると、クリギング法によるひずみ分布には局所的擾乱がより顕著に認められる. しかし、プレート沈み込みによる大きな圧縮変形に支配されて、中央構造線周辺や山陰地方に予想された、断層や地質構造に起因するであろう系統的な局所変動を検出するには至らなかった. GEONET点間の平均間隔は15-20 kmであり、局所変動の検出にはなお空間分解能が不足していると考えられる. その意味で、対象を限定してGEONETを補完する目的の稠密観測は、今後も重要な役割を持つと言える.

キーワード:地殻変動、西南日本、ひずみ、局所変動、クリギング法、GPS Keywords: Crustal deformation, Southwest Japan, Strain, Local deformation, Kriging method, GPS

## 2016年鳥取県中部の地震に伴う地殻変動と震源断層モデル Crustal deformation and a fault model of the 2016 central Tottori prefecture earthquake

- \*矢来 博司 $^{1}$ 、小林 知勝 $^{1}$ 、森下 遊 $^{1}$ 、檜山 洋平 $^{1}$ 、三浦 優司 $^{1}$
- \*Hiroshi Yarai<sup>1</sup>, Tomokazu Kobayashi<sup>1</sup>, Yu Morishita<sup>1</sup>, Yohei Hiyama<sup>1</sup>, Yuji Miura<sup>1</sup>
- 1. 国土地理院
- 1. Geospatial Information Authority of Japan

#### 1. はじめに

従来、山陰地方では地殻変動が比較的小さいと考えられてきたが、近年、GNSS連続観測点網 (GEONET) などのGNSS観測により、兵庫県北部から島根県東部の海岸線に沿ってひずみ速度が大きい領域 が存在することが明らかとなりつつある。その領域において、2016年10月21日に鳥取県中部でM6.6の地震が発生した。

この地震に伴う地殻変動がGEONETおよびだいち2号(ALOS-2)のSAR干渉解析により捉えられた。本発表では、観測された地殻変動と、その地殻変動から推定された震源断層モデルについて紹介する。

#### 2. 地殼変動

この地震に伴う地殻変動が、GNSS連続観測点網(GEONET)およびだいち2号のSAR干渉解析により捉えられた。

GEONETでは、震央の北方に位置する羽合観測点で北北東へ約7cmの変位、約2cmの隆起が観測されるなど、震央周辺で地殻変動が観測された。概ね、北西-南東方向に短縮、北東-南西方向に伸長の地殻変動となっている。

また、地震後にだいち2号により観測方向の異なる4回の観測が行われ、SAR干渉解析によって地震に伴う地 設変動が詳細に得られた。これらの4方向からの干渉SAR結果に基づき、地設変動の3次元成分の分布を求めた (図). その結果、本震震央の北東側と南西側では隆起、北西側と南東側では沈降となり,上下成分は深奥を中 心としてほぼ4象限型の分布となっていることが明らかとなった。この特徴は、鉛直の断層が横ずれ運動した 際の理論的な変動分布と調和的である。水平成分は、北東側で北東方向、北西側で南東方向、南西側で南西方 向、南東側で北西方向への変位を示していることから、北北西-南南東走向のほぼ鉛直の断層が左横ずれ運動 したと考えられる。

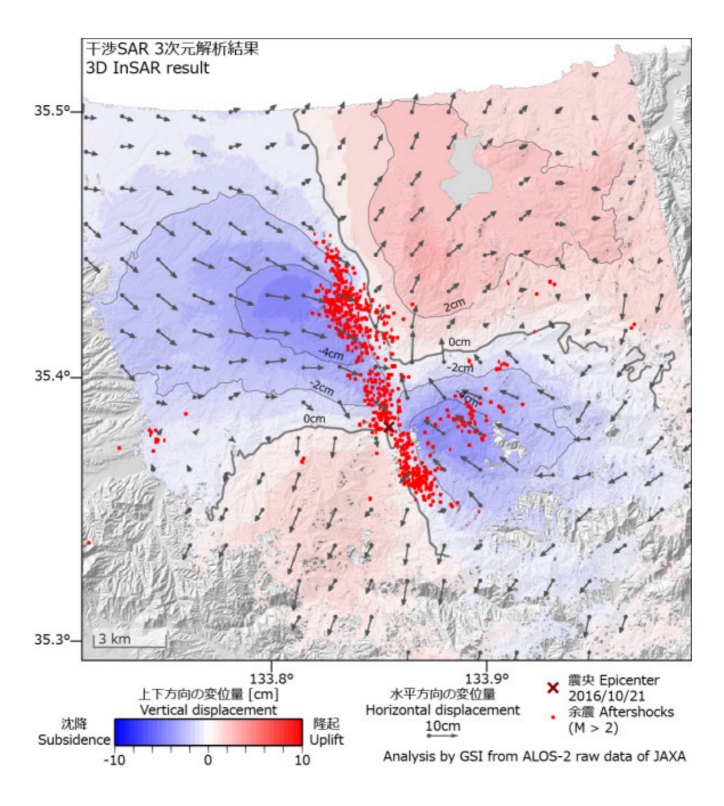
### 3. 震源断層モデル

GEONETおよびだいち2号のSAR干渉解析により得られた地殻変動に基づき、震源断層モデルの推定を行った。一様すべりの断層面を仮定した推定では、北北西-南南東走向のほぼ鉛直で長さ約8km,幅約7kmの断層が左横ずれに約1.3m滑ったと推定された。計算されるモーメントマグニチュードは約6.2となった。また、断層面上の滑り分布の推定を行った.断層面の走向は干渉画像の位相変化分布を参考に調整し,165°とした.断層面の傾斜は90°と設定した.推定された滑りは左横ずれで,本震震源より北側のやや浅い側で主要な滑りが見られ,滑りの中心域は深さ約5kmに位置している.推定されたモーメントマグニチュードは約6.2と求められた。

#### 謝辞

本研究で用いただいち2号データは、地震予知連絡会SAR解析ワーキンググループ(地震WG)を通じて、(国研)宇宙航空研究開発機構(JAXA)から提供を受けました。ここで使用しただいち2号の原初データの所有権は、JAXAにあります。

キーワード:干渉SAR、GNSS、鳥取県中部の地震 Keywords: InSAR, GNSS, the central Tottori prefecture earthquake



# Estimation of the coseismic slip history deduced from the "GNSS carrier phase to fault slip" approach

\*田中 優介<sup>1</sup>、太田 雄策<sup>1</sup>、宮崎 真一<sup>2</sup> \*Yusuke Tanaka<sup>1</sup>, Yusaku Ohta<sup>1</sup>, SHINICHI MIYAZAKI<sup>2</sup>

- 1. 東北大学、2. 京都大学
- 1. Tohoku University, 2. Kyoto University

Detecting aseismic slip within several hours to days is important for understanding a postseismic process in a plate interface. Conventional kinematic GNSS analysis, however, has disadvantage in such slow deformation, because it shows the large noise in the low frequency. Cervelli et al. (2002) developed the new method for such transient crustal deformation. They investigated the aseismic slip history of the fault in Kilauea volcano, directly from the GNSS carrier phase data. In contrast, there are small number of previous researches for the coseismic slip estimation based on their method. Thus, we applied their method (hereafter, PTS (Phase to Slip)) for the estimation of the coseismic slip history for the 2016 Kumamoto earthquake ( $M_{ima}$  7.3) in this study.

The method of PTS used double-differenced carrier phase data as the observation. The observation related to the fault slip directly via the Green's function. In the PTS, we adopted Kalman filtering approach for the unknown parameters estimation. We adopted the Green's function solution to the elastic half space problem (Okada, 1992).

We used every 30s carrier phase data in eight GNSS stations (GEONET) in and around the focal area of the 2016 Kumamoto earthquake. For simplification of the inversion, we assumed the geometry of the single rectangular fault model estimated by Kawamoto et al. (2016). Then we assumed the white noise stochastic model with a process noise value  $3 \times 10^2$  m s<sup>-1/2</sup> for the fault slip parameter.

As a result, we obtained the 3.6m coseismic offset within two minutes after the origin time. Obtained result, however, shows a slightly smaller than the result of Kawamoto et al. (2016), which reached 4.2m. Furthermore, our result clearly shows the long-period disturbance reaching approximately 1m. It should be caused by the difficulty of the strict separation between each unknown parameters such as the tropospheric delay and the fault slip. To avoid such problem, the adoption of the optimum process noise value for each unknown parameters is one of the possibilities (e.g. Hirata and Ohta, 2016).

In the presentation, we will describe the more detail characteristics of the PTS not only about coseismic behavior but also the time dependence of the postseismic one.

GNSS観測に基づく2016年熊本地震の余効変動の時系列解析 Estimation of postseismic deformation of 2016 Kumamoto earthquake based on GNSS observation network

- \*不破 智志<sup>1</sup>、大園 真子<sup>1</sup> \*Satoshi Fuwa<sup>1</sup>, Mako Ohzono<sup>1</sup>
- 1. 北海道大学
- 1. Hokkaido University

2016年4月16日に発生した熊本地震 (M7.3) に伴う余効変動について九州本土と天草諸島に設置されている GEONET点の日座標時系列解析を行い、その特徴を調べた、余効変動の主な要因については余効すべりと粘弾性 緩和が挙げられ、それぞれ対数関数、指数関数での時間発展が予測されている. 本研究では、九州のGEONET観 測点134点について, 国土地理院が提供する日座標系 (F3解) を使用した. 2013年1月1日から2016年4月14日 までの時系列を定常変動と仮定して,直線,年周,半年周成分で近似し,2016年熊本地震以降2016年11月12日 までの時系列からその成分を差し引いて余効変動時系列を抽出した. 時間発展を対数関数でモデル化された余 効すべりの理論式で近似期間を本震後50日、100日、211日に区切って近似し、振幅と時定数を求めると共 に、余効すべりをよりよく説明するための近似期間を推定した. 求められた各観測点の時定数は中尾・他 (2016) が示す0.8~36日の余効すべりの時定数と調和的である. またこの結果より熊本地震の余効すべりは 50日から100日で収束しているように見える. 余効すべりが1つの現象であると仮定して、求められた各観測点 の時定数に対し統計的処理を行う事により熊本地震の共通の時定数を推定した結果, その値は1.84~2.50日と なった. この結果は2004年新潟県中越地震 (M6.8) の際にTakahashi et al, (2005) によってGNSS観測の解析結 果から得られた値0.03~1.69日よりわずかに大きい値であった. これらの定数を用いて観測時系列に再近似を 行うと、大きな振幅は震源域周辺で見られ、また、別府など震源断層から北東部の地域でも比較的大きいこと が分かった、観測された余効変動時系列から余効すべりの理論時系列を差し引いた残差時系列には線形的な時 間発展をする観測点と時間発展する観測点が見られた. 本研究では時間発展する変動分を粘弾性緩和による変 動とみなして, 指数関数でモデル化された粘弾性緩和の理論式で残差時系列に対する近似を行い, 振幅と時定数 を求めた. この結果, 震源域周辺では時定数が10000以上となる事から粘弾性緩和が11月12日時点で継続中で ある、または、近似する関数について再検討する必要があると考えられる.今後、観測期間を延長することに より定量的評価が行える可能性がある.

キーワード: 2016年熊本地震、余効すべり、粘弾性緩和

Keywords: 2016 Kumamoto earthquake, afterslip, viscoelastic relaxation

精密水準測量によって検出された御嶽山2014年噴火後の上下変動 (2014-2016)

Vertical Deformation Detected by the Precise Levelling Survey after the 2014 Mt. Ontake Eruption (2014-2016)

\*村瀬 雅之 $^1$ 、森 済 $^1$ 、大渕 一樹 $^1$ 、南部 光賢 $^1$ 、前田 裕太 $^2$ 、堀川 信一郎 $^2$ 、奥田 隆 $^2$ 、松島 健 $^3$ 、内田 和也 $^3$ 、手操 佳子 $^3$ 、光岡 郁穂 $^3$ 、山本 圭吾 $^4$ 、吉川 慎 $^5$ 、井上 寛之 $^5$ 、木股 文昭 $^6$ 、柳澤 宏彰 $^7$ 、今井 良彰 $^7$ 、木村 一洋 $^7$ 

\*Masayuki Murase<sup>1</sup>, Hitoshi, Y. Mori<sup>1</sup>, Kazuki Ofuchi<sup>1</sup>, Mitsusato Nannbu<sup>1</sup>, Yuta Maeda<sup>2</sup>, Shinichiro Horikawa<sup>2</sup>, Takashi OKUDA<sup>2</sup>, Takeshi Matsushima<sup>3</sup>, Kazunari Uchida<sup>3</sup>, Yoshiko Teguri<sup>3</sup>, Ayaho Mitsuoka<sup>3</sup>, Keigo Yamamoto<sup>4</sup>, Sin Yoshikawa<sup>5</sup>, Hiroyuki Inoue<sup>5</sup>, Fumiaki Kimata<sup>6</sup>, Hiroaki Yanagisawa<sup>7</sup>, Yoshiaki Imai<sup>7</sup>, Kazuhiro Kimura<sup>7</sup>

- 1. 日本大学文理学部地球科学科、2. 名古屋大学大学院環境学研究科、3. 九州大学大学院理学研究院、4. 京都大学防災研究所、5. 京都大学大学院理学研究科、6. 東濃地震科学研究所、7. 気象庁
- 1. Department of Earth and Environmental Sciences, College of Humanities and Sciences, NIHON University, 2. Graduate School of Environmental Studies, Nagoya University, 3. Graduate School of Science, Kyushu University, 4. Disaster Prevention Research Institute Kyoto University, 5. Graduate School of Science, Kyoto University, 6. Tono Research Institute of Earthquake Science, 7. Japan Meteorological Agency

長野県・岐阜県境の御嶽山において2014年9月27日に水蒸気噴火が発生した。御嶽山の2014年噴火の過程および次の噴火への準備過程を議論するため、御嶽山東山麓の水準路線において、2014年噴火直後の10月15日~17日、噴火約半年後の2015年4月21日~24日、噴火約2年後の2016年9月19日~22日に測量を行なった。

再測された水準路線は、2014年噴火以前から繰り返し測量されていた屋敷野路線(約17km)、木曽温泉路線(約8km)、2014年噴火直後の2014年10月に、より山頂に近い領域での上下変動の検出をめざし新設された御岳ロープウエイ路線(約8km)さらに2015年4月に御岳ロープウエイ路線を約3km(中の湯路線)、屋敷野路線を約2km延長している。

2014年10月-2015年4月における上下変動として、水準路線の南東端の上松(御嶽山山頂南東側約 20km)を不動点として、御岳ロープウエイ路線・屋敷野路線で約4mmの隆起が検出された。噴火後半年間では概してわずかな山頂方向の隆起を示す結果となった。

2015年4月-2016年9月の期間で、上松の不動点に対して、御岳ロープウエイ・中の湯路線で約6mmの隆起・屋敷野路線で約3mmの沈降のわずかな上下変動が検出された。

2014年噴火前の準備過程において屋敷野路線と木曽温泉路線は両方の路線とも隆起であり、また噴火後は両方の路線とも沈降が検出された。2014年噴火時やその準備過程では屋敷野路線・木曽温泉路線の両路線まで及ぶような比較的広い変動があったと考えられる。それに対し、2015年4月~2016年9月の結果では、屋敷野路線はわずかな沈降を示しているのに対し、中の湯路線は隆起を示している。隆起を示した中の湯路線は前回2015年4月に設置した路線であり、今回始めて変動を得たため噴火前の結果は無いが、路線近傍の局所的な変化を捉えてしまっている可能性も考えられる。今後観測を継続することによって、今回の隆起が御嶽山地下のマグマの蓄積過程による変動を示しているかを見極める必要があると考える。

キーワード: 御嶽山、精密水準測量、上下変動

Keywords: Mt. Ontake, precise leveling survey, vertical deformation

氷河性海水準変動の地球物理モデルと地形・地質学的情報を組み合わせた 長期の地殻上下変動量の復元について

Long term crustal movement estimated from glacio-hydro isostatic modeling and relative sea level observation

- \*尾崎 達也<sup>1</sup>、横山 祐典<sup>1</sup>、Purcell Anthony<sup>2</sup>、Lambeck Kurt<sup>2</sup>
- \*Tatsuya Ozaki<sup>1</sup>, Yusuke Yokoyama<sup>1</sup>, Purcell Anthony<sup>2</sup>, Lambeck Kurt<sup>2</sup>
- 1. 東京大学大気海洋研究所、2. オーストラリア国立大学 地球科学研究所
- 1. Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo, 2. Research School of Earth Sciences, The Australian National University

過去の海水準変動の復元は、長期の地殻上下変動量を定量する上で重要である。日本列島は変動帯に位置し、このデータは地殻の安定性を評価する上で重要である。これまで地質学的手法に基づいた多くの海水準復元研究がなされてきたが、氷河性および海水荷重による地殻均衡 (GIA)の効果については十分な検討は行われておらず、いくつかの研究例が存在するのみである(Nakada et al., 1991 Palaeo3; Yokoyama et al., 1996; Okuno et al., 2014 QSRなど)。そのため、これらの影響を考慮した地殻上下変動量の長期的かつ定量的な研究は十分ではない。地殻の長期的な安定性を考える上でも、1,000年を超える時間スケールでの考察は重要である。

本研究では、過去のジオイドを近似していると考えられる海水準に着目し、これまで発表された日本各地の100点以上の地形学的・地質学的海水準データのコンパイルを行った。またGIAの不確実度の原因である地球内部領域パラメータの範囲を再検討し、海水準変動モデルの予測値を得た。さらに収集した最終氷期最盛期以降の海水準指標データを、モデル予測値と比較することで地設上下変動量の定量を行った。その結果、最終氷期以降の地設上下変動量を海成段丘データと海水準変動モデルを用いて求め、先の隆起量と比較することで、短期・長期で異なる地殻隆起速度を示す地域を特定した。

本発表ではそれらの地質学的・地球物理学的解釈と得られた知見について述べる予定である。

キーワード:海水準変動、氷河性地殻均衡、海成段丘、地殻上下変動、最終間氷期、最終氷期最盛期 Keywords: sea-level change, GIA, coastal terrace, vertical tectonic movement, last interglacial, LGM