

磁化境界がはっきりしているときの磁気探査による地下構造自動解析の試み

A trial of automatic structure analysis for magnetic survey in case of sharp boundaries of magnetization

*坂中 伸也¹

*Shin'ya Sakanaka¹

1. 秋田大学大学院国際資源学研究科

1. Graduate school of International Resource Sciences, Akita University

Utilizing the modern computing technology, highly complex structure can be automatically analyzed by inverse technique in geophysical exploration. Usually a number of blocks are assigned in the structure model numerically constructed and finally the parameters like as magnetization, density, and conductivity are determined for respective blocks. If the number of the blocks is larger than the number of observed data, that is so-called the under-determined problem. To solve the under-determined problem in inversion analysis, we have to include additional condition like as smoothness. The smoothness is one of promising condition in order to solve the under-determined problem and widely used. The resulted structure model with smoothness is a reasonable model in various cases. However, a structure model with non-smoothness is sometimes necessary in specific problem. We have an opportunity to conduct a magnetic survey at the site above the dacite intrusive rocks. This is one of stereotypes of structure with non-smoothness boundary. We want to have the technique to automatically analyze this kind of structure with sharp boundaries. Here we try to show one of effective algorithm to seek the numerical model with sharp boundaries. The algorithm is a kind of grid searches but effectively saving the amount of calculation. Firstly the structure model with two parameters alone, i.e. with two kinds of the values of the magnetization. Next the structure model with three parameters and more. So far, the algorithm is able to apply to the magnetization in magnetic survey or density in gravity survey. But this kind of algorithm is expected to apply to the problems with conductivity in the future.

キーワード：磁気探査、グリッドサーチ、逆解析

Keywords: magnetic survey, grid search, Inversion

ドローンを用いた空中磁気観測システムの開発

Development of aeromagnetic survey system using multicopter.

*宇津木 充¹、橋本 武志²、城森 敦善³

*Mitsuru Utsugi¹, Takeshi Hashimoto², Atsuyoshi Jomori³

1. 京都大学大学院理学研究科附属地球熱学研究施設火山研究センター、2. 北海道大学大学院理学研究科附属地震火山研究観測センター、3. (有) ネオサイエンス

1. Aso Volcanological Laboratory, Institute for Geothermal Sciences, Graduate School of Science, Kyoto University, 2. Institute of Seismology and Volcanology, Graduate School of Science, Hokkaido University., 3. NeoScience Inc.

京都大学火山研究センターでは、有限会社ネオサイエンス社（大阪府泉南市男里5丁目11-22）への委託事業として小型無人機（ドローン）を用いた火山活動域近傍における磁場観測システムの開発を行い、実フィールドでのテストフライトとして阿蘇米塚火山での空中磁気観測を行った。尚、本事業は文部科学省「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の一環として行った。

平成26年11月に、御嶽火山において水蒸気噴火が発生し多くの犠牲者を出した。この事態を受け、文部科学省「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」の事業の一環として、水蒸気噴火後の地下浅部の熱的状态把握を目的とした有人ヘリコプターによる空中磁気観測を計画した。地磁気観測は地下浅部の温度が空間的にどのような分布を持つかを知るうえで非常に効率の良い方法であることが知られている。さらに測定デバイスの安定性から、航空機を用いた地磁気観測を空中から高密度で行う事が可能であるという利点も併せ持つ。こうした手法を用いた火山の活動域地下の熱的状态を高分解能で把握することは、噴火のメカニズム解明、今後の噴火予測を行う上で非常に重要な情報となる。しかし今回の御岳火山では、当該地域の飛行規制のため有人機による観測を実施することが出来なかった。

従来、空中磁気観測は有人の航空機を用いて行われていたが、今回の場合のように噴火直後は、メカニズム解明、噴火予測を行う上で最も重要な情報が得られるにも拘わらず、安全性の観点から調査が不可能な状況が殆どである。こうしたことから、今回の御嶽火山の事例を教訓として、近年様々な用途で盛んに用いられるようになった小型無人機（ドローン）による空中磁気観測システムの開発を行う事とした。

観測システムの開発は(有)ネオサイエンス社に委託した。このシステムで使用するマルチコプターはDJI S1000、磁力計センサはBartington Mag566フラックスゲート3成分センサである。磁気サーベイでは全磁力を計測する事が一般的だが、既存の全磁力型磁力計はS1000のペイロードをわずかに超えてしまう事から今回は軽量、省電力な3成分センサを用いた。観測から得られる3成分データを元に全磁力値を求め、対象地域の全磁力異常分布を求める。この観測システムの実証試験として、2016年8月に阿蘇米塚火山周辺で空中磁気観測を行った。米塚火山では橋本他(2007)により詳細な全磁力異常の地上観測が実施されている。このデータに上方接続を施したものと比較から本観測システムの精度の検証を行う。本発表では米塚での観測のデータ及びその精度検証の結果について報告する。

キーワード：空中磁気探査、マルチコプター

Keywords: aeromagnetic survey, multicopter

2014年11月阿蘇山マグマ噴火前後のACTIVE観測結果を説明する三次元比抵抗構造推定の試み

Attempt at three-dimensional modelling of temporal change in resistivity structure beneath Aso volcano through the magmatic eruption in November, 2014

*南 拓人¹、宇津木 充²

*Takuto Minami¹, Mitsuru Utsugi²

1. 東京大学地震研究所海半球観測研究センター、2. 京都大学火山研究センター

1. Ocean Hemisphere Research Institute, Earthquake Research Institute, The University of Tokyo, 2. Aso Volcanological Laboratory, Kyoto University

In Aso volcano in the center of Kyushu island, Japan, a magnetic eruption occurred on November 25th, 2014, for the first time since the last magmatic event in 1993. Since the magmatic eruption in 2014, phreatic/phreatomagmatic eruptions have occurred several times in Aso volcano recently. To monitor the activity of Aso volcano, a group in Kyoto University have been operating an electromagnetic monitoring system, ACTIVE (Array of Controlled Transient Electromagnetics for Imaging Volcano Edifice; Utada et al, 2007), around the active first crater of Aso volcano. ACTIVE system in Aso volcano consists of one transmitter that transmits electric currents into the ground through two electrodes, and several induction-coil receivers that observe only the vertical component of the magnetic field. In ACTIVE observation results before and after the magmatic eruption on November 25th, 2014, we found obvious temporal changes in the response function, the amplitude ratio of the received magnetic field to the transmitted electric current (nT/A). At the western rim of the first crater, larger amplitudes of the response function were observed over frequencies ranging 10 to 100 Hz after the magmatic eruption. Some movement of underground water/magma may be responsible for the temporal changes.

In order to interpret the ACTIVE data obtained before and after the magmatic eruption including topographic effects appropriately, we developed a three-dimensional forward code, by adopting a vector finite element method (FEM). In our forward modelling, the induction equation in terms of the vector potential, A , is solved with the gauge potential of $\phi=0$ (Hano, 1991). We adopted unstructured tetrahedral mesh to represent arbitrary resistivity structure and complicated topography of volcanos. We demonstrated accuracy of our forward code in comparison to an analytical solution of Ward and Hohmann (1988), in a situation where a horizontal electric dipole is located just on one-dimensional layered structure. Currently, we are trying to apply an existing background conductivity structure obtained by AMT surveys to the background structure in our modelling, to investigate the cause of the temporal changes in the ACTIVE responses. In our presentation, we plan to show our results of forward modelling to interpret the temporal changes observed by ACTIVE system before and after the magmatic eruption in November, 2014.

キーワード：阿蘇、火山、電磁、モニタリング、比抵抗

Keywords: Aso, volcano, electromagnetic, monitoring, resistivity

3次元電気比抵抗モデルによる阿蘇カルデラのマグマ活動解明に向けて 3-D electrical resistivity model beneath Aso caldera for clarifying magmatism in the lower crust

*畑 真紀¹、松島 喜雄¹、高倉 伸一¹、宇津木 充²、橋本 武志³

*Maki Hata¹, Nobuo Matsushima¹, Shinichi Takakura¹, Mitsuru Utsugi², Takeshi Hashimoto³

1. 産業技術総合研究所、2. 京都大学大学院理学研究科附属地球熱学研究施設火山研究センター、3. 北海道大学大学院理学研究院附属地震火山研究観測センター

1. Advanced Industrial Science and Technology, 2. Aso Volcanological Laboratory, Institute for Geothermal Sciences, Graduate School of Science, Kyoto University, 3. Institute of Seismology and Volcanology, Graduate School of Science, Hokkaido University

Aso caldera, with a diameter of up to 25 km, is situated on the island of Kyushu in the Southwest Japan Arc. The caldera was formed during 270–90 ka by four huge eruptions that produced hundreds of cubic kilometers of pyroclastic deposits. A number of post-caldera cones/volcanoes exist at the central part of the caldera and Naka-dake, one of the cones, has cyclically erupted since the sixth century. In the past few years, Naka-dake experienced a magmatic eruption in November 2014, a phreatomagmatic eruption in September 2015, and an explosive eruption with spewing volcanic ash 11,000 m into the air in October 2016.

The crustal structure beneath Aso caldera has been studied previously by electromagnetic and seismic surveys. Seismic tomography of the crust has identified low-velocity anomalies beneath the caldera that may correspond to magma chambers [e.g., Sudo and Kong, 2001; Abe et al., 2010]. Sudo and Kong [2001] reported a spherical low-velocity anomaly centered at 6 km depth that flattens at 10 km depth to the west of Naka-dake. Abe et al. [2010] reported a large, low S wave velocity layer at a depth of about 17 km, corresponding to the Conrad discontinuity in and around Aso caldera. Hata et al. [2016] revealed a possible magma pathway in the form of a significant series of electrical conductive anomalies in the upper crust, extending north from Naka-dake at depths of >10 km. However, the space resolution of a magnetotelluric (MT) survey was insufficient to examine the lower crustal structure in the electrical resistivity/conductivity model for a deep-seated magma reservoir associated with the post-caldera magmatism beneath Aso caldera.

We had carried out a MT survey of about 40 sites mainly at the outer part of the caldera from Nov. to Dec. 2016 in addition to the previously obtained about 50 sites in the caldera from Nov. to Dec. 2015. By using the period range between 0.005 and 2,380 s of MT data for about 100 sites in total, we try to perform three-dimensional (3-D) inversion analyses in order to obtain a crustal-scale electrical resistivity structure (model). In the inversion process, we use a parallelized DASOCC inversion code [e.g., Siripunvaraporn and Egbert, 2009]. In this presentation, we will show the new crustal-scale resistivity model beneath Aso caldera.

北海道南部地熱地域のMT法による3次元比抵抗構造推定

Predicting 3-D resistivity structure from magnetotelluric data in the southern geothermal area of Hokkaido, Japan

*早川 美土里¹、茂木 透²

*Midori Hayakawa¹, Toru Mogi²

1. 北海道大学理学部理学院、2. 北海道大学大学院工学研究院

1. Hokkaido University, Graduate school of science, 2. Hokkaido University, Faculty of Engineering

北海道南部に位置する渡島半島は、地温勾配が高く、特に中央に位置する八雲-濁川ゾーンは、最近の火山活動が見られないが最も高い。この地域では、地熱兆候地や温泉が多く確認されており、これまでに地熱開発促進調査が様々な方法で行われてきた。本研究では、2015年に新たに行われたMT探査データを用いて、2次元インバージョン (Ogawa and Uchida, 1996) を行い、その結果を昨年報告した。その後、同じ測点のデータを用いてModEM (Egbert and Kelbert, 2012) による3次元インバージョンを試みた。その結果、2Dインバージョンの結果とは異なる比抵抗構造が得られた。その3次元インバージョン結果の妥当性を調べるために、我々は、直方体構造を用いてインバージョンの再現性テストを行った。その結果、等間隔で規則正しく配置した測点のデータを用いた結果は、正しく再現されたが、2Dの場合と同じ配列の測点では、インバージョンの結果は同じ形が得られなかった。その結果から、3次元インバージョンでよい結果を得るには、規則的な密な測点配列データが必要であることがわかった。八雲地域に測点配列は不規則で疎らでもあるので、それを利用したインバージョン結果は正しい結果とはいえないであろう。

キーワード : MT法、3次元インバージョン、ModEM

Keywords: Magnetotelluric method, 3-D inversion, ModEM

和歌山県有田川非火山性群発地震活動域における広帯域MT観測

Wideband MT survey in Aridagawa non-volcanic earthquake swarm region, Wakayama Prefecture

*田村 慎¹、上嶋 誠²、小河 勉²、山内 泰³、稲垣 岳弘⁴、加藤 厚志⁵

*Makoto Tamura¹, Makoto Uyeshima², Tsutomu Ogawa², Yasushi Yamauchi³, Takehiro Inagaki⁴, Atsushi Kato⁵

1. 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 地質研究所、2. 東京大学地震研究所、3. 東京電力パワーグリッド株式会社、4. 関西電力株式会社、5. 電源開発株式会社

1. Geological Survey of Hokkaido, Hokkaido Research Organization, 2. Earthquake Research Institute, The University of Tokyo, 3. TEPCO., Power Grid, 4. KEPCO, 5. J-Power

和歌山県北西部では、非常に活発な非火山性群発地震活動が発生している。その南縁にあたる有田川流域の微小地震の震源分布について、Kato et al. (2010) では地震波トモグラフィーによる速度構造推定などの結果、群発地震の発生に流体が関与している可能性について指摘した。そこで、上嶋ほか (2010) では、群発地震域の地下で流体がどのように分布しているのかを明らかにするため、広帯域MT観測を実施した。得られたデータによる二次元比抵抗構造解析の結果、群発地震活動域の中下部地殻内に低比抵抗帯を検出し、流体が関与した構造であると推定した。しかし、インバージョンに用いたMT応答関数によって推定されるスタティックシフトレベルの差異が大きかったことなどから、低比抵抗帯の上面の深度について確定的な情報が得られず、群発地震域と低比抵抗帯との深さ方向の相対関係について議論することが出来なかった。また、海岸線から数km程度内陸に入った南北走向の1測線のみでの探査であったため、走向方向の構造変化や海水の影響の評価などについて課題が残された。

そこで今回、上嶋ほか (2010) で探査・解析された測線の東側、有田川中流域を南北に横断する測線で広帯域MT観測を実施した。観測は2015年5月8日～21日に5地点で実施し、電場水平2成分、鉛直も含めた磁場3成分の時系列を測定した。収録機器は独国Metronix社製ADU-07、電場電極としてPb-PbCl₂電極、磁場コイルとしてMFS-06およびMFS-07eを用いた。参照点には地熱技術開発株式会社が設置した山形県大蔵村参照点のデータを用いた。

探査に使用した周波数は1024Hzであり、機器設置時の直近の正時から機器撤収時まで、1時間に1回データファイルを生成・保存し続けるように観測スクリプトを設定した。得られた電磁場の時系列データに対して、ADU付属のソフトウェア“tsmp”によりアスキー化処理を行った後、低周波側の構造解析を行うため1024Hzデータにダウンサンプリング処理を実施し、32Hzおよび1Hzデータを作成した。

また、1024Hzデータについては商用電源や高圧直流送電線の影響を除去するため、60Hzから30Hzおきに570Hzまで (60,90,120,150…600Hz) の各周波数データに対し、各々の0.2Hz幅の範囲 (60Hzなら59.8～60.2Hz) のデータを1/1,000倍にする処理を行った。

以上の処理の後、1024Hz、32Hzおよび1Hz値をBIRRP (Chave and Thomson, 2004) で解析し、384～0.000488Hzの間の40周波数について見かけ比抵抗、位相および各々のstandard errorを算出した。その後、ノイズの多いデータ等を除去するために目視でデータの取捨選択を行い、以降の解析には384～0.0039Hzの間の34周波数のデータを用いた。また、探査地域近傍では直流電車 (紀勢本線) が走行し、昼間のデータには人工ノイズの混入が顕著に認められたことから、1024Hzデータの解析には毎日深夜2時～5時の3時間分のデータのみを使用した。

MT探査によって得られた結果に対し、二次元走向の検討を行うため、GB分解 (Groom and Baily, 1989, コードとしては Chave and Smith, 1984にもとづく) を行う解析 (Toh and Uyeshima, 1997) を試みた結果、最適な走向としてN2.3度Wが得られた。この走向には90度の不確定性があることから、おおむね南北、または東西方向が解析地域における支配的な二次元構造の走向となる。上嶋ほか (2010) においても同様の解析結果が得られ、主要な地質境界や構造線などの走向傾向から東西方向を二次元構造の走向と判定してい

て、今回の結果と調和的である。

GB分解によって得られた二次元インピーダンスを用い、REBOCC 2-D インバージョンコード (Siripunvaraporn and Egbert, 2000) を用いた二次元構造解析を行った。データセットとしてTM, TE両モードの見かけ比抵抗と位相データを用いたインバージョンの結果では、探査領域全般にわたる深度4km~10km付近に $10\Omega \cdot m$ 以下の低比抵抗域が検出された。一方、TMモードの見かけ比抵抗と位相のみを用いた場合、低比抵抗域は有田川中流域から南側に限定して分布し、比抵抗値も $1\Omega \cdot m$ 前後と低く検出された。本発表ではこれらの結果に加え、上嶋ほか(2010)において今回の測線上で実施された探査結果を加えた解析、および当該地域における微小地震活動との関連性についての検討結果について報告する予定である。

キーワード：広帯域MT観測、和歌山県有田川地域、非火山性群発地震活動域

Keywords: Wideband MT survey, Aridagawa region, Wakayama Pref., non-volcanic earthquake swarm region

中国・四国地方の基盤的比抵抗構造調査（2016年度）

A research report on the fundamental investigations of an electrical resistivity structure beneath Chugoku and Shikoku regions, southwestern Japan(2016)

*塩崎 一郎¹、宇都 智史¹、山本 真二²、池添 保雄²、畑岡 寛²、野口 竜也¹、川口 智¹、福本 悠也²、吉村 令慧³、村上 英記⁴、大志万 直人³、飯尾 能久³

*Ichiro Shiozaki¹, Tomofumi Uto¹, Shinji Yamamoto², Yasuo Ikezoe², Hiroshi Hataoka², Tatsuya Noguchi¹, Satoru Kawaguchi¹, Yuya Fukumoto², Ryohei Yoshimura³, Hideki Murakami⁴, Naoto Oshiman³, Yoshihisa Iio³

1. 鳥取大学大学院工学研究科、2. 鳥取大学工学部、3. 京都大学防災研究所、4. 高知大学教育研究部

1. Graduate School of Engineering, Tottori University, 2. Faculty of Engineering, Tottori University, 3. Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University, 4. Research and Education Faculty, Kochi University

本研究では、地震・火山噴火による災害の軽減に貢献するために、中国・四国地方において基盤的な比抵抗構造調査を行い、地殻・マントル上部の空間・構造的不均質性を明らかにすることを目的とする。山陰地域では、歪み集中帯外における地震発生と比較的長い期間に噴火記録のない火山と地殻流体との関連を解明すること、内陸地震発生域と内陸地震空白域および深部低周波地震域の構造的不均質性、また、四国地方では、地殻地震および深部低周波地震の発生様式と構造的域性について、沈み込む海洋プレートから供給が想定される流体と関連づけることが重要である。ここでは、2016年度に取得されたデータを取り入れた中国・四国地方における基盤的比抵抗構造研究の概要を報告する。

これまでに京都大学防災研究所並びに鳥取大学大学院工学研究科を中心とする研究グループは、山陰地方や四国地方外帯において電気比抵抗構造と地震活動の間に密接な関連がみられることを示してきた。(1)例えば、山陰地方東部では、鳥取地震(1943年, M=7.2)の地震断層である吉岡・鹿野断層をはじめとして、顕著な地震の震源域およびそれらを含み日本海沿岸部に沿う帯状の地震活動域を横切る測線でMT調査を実施し、ほぼ東西方向に伸びる地震活動帯に沿って、高比抵抗領域である地震発生層の下、地殻深部に低比抵抗領域の存在を明らかにした。

これと調和的な研究成果が測地学研究から示された。国土地理院GPS電子基準点データ解析により、鳥取・島根北部が南部に対して相対的に東に5mm/年で変位しており、歪みが集中しつつあることが判明し、この「ひずみ集中帯」と1943年鳥取地震、1983年鳥取県中部の地震、2000年鳥取県西部地震との関連が示唆された(西村(2015))。

しかしながら、先述の山陰地方の電気比抵抗研究グループが提唱してきたモデルと調和しない研究成果(例えば、塩崎他(2015))も示され、1943年鳥取地震の地震断層である鹿野・吉岡断層西方延長部の低比抵抗領域が空間的にどのように連続するのかを解明するための調査研究の重要性が示された。内陸地震が地震活動帯直下の不均質構造に起因する局所的な応力集中により発生する(飯尾, 2009)ならば、この不均質構造について今後はさらなる面的な構造データの充実を図ることが必要である。

このような背景のもと、2016年10月21日鳥取県中部の地震(M6.6)が発生した。この地震の発生域の東方約10kmの地域では、2015年10月以降たびたび地震が発生している上、さらにその東側は1943年鳥取地震の地震断層である鹿野・吉岡断層の西方延長域にあたる。これを受け、断層直下の下部地殻の不均質構造の実態の解明をめざし、中部の震源域を中心とするエリアにおいて震央を横切る複数の測線を設定して、自然界に存在する微弱な電磁場変動を信号とする広帯域MT観測を計16地点で実施した。既存のMTデータを統合して、determinant impedanceをもとにしたボスティックインバージョン1次元解析の結果から、2015年の地震発生域から2016年の地震発生域にかけて深さ10km前後に低比抵抗領域が連続して帯状に存在することが示された。

(2)一方、四国地方においては、主に外帯での調査結果から上部地殻内に顕著な低比抵抗領域が存在

し、それと中央部・西部では無地震域との明瞭な関連が示唆されている。

本年度は、四国地方中央部周辺の未測定地域において広帯域MT法観測を計8地点で実施した。いずれの地域も近隣にJR予讃線や土佐電気鉄道が稼働している。その軌道からの漏洩電流の混入により影響を受け、周期10秒以上の長周期帯にかけて連続したデータを得られた地点が半数程度にとどまった。ただし、南部地域では、これまでの観測で指摘された見かけ比抵抗値が周期数10秒から100秒あたりで最小値を示すという特徴が、共通してみられることが確認された。

既存のMTデータを統合して、試みに、四国中西部地域を地質構造と調和的なN75E走向の2次元構造をもつと仮定してOgawa and Uchida(1996)のコードを用いて構造解析を行った。その結果得られた予察的な比抵抗モデルから、上部地殻深度では中央構造線北側で見られる北傾斜の震源分布と調和する北傾斜の比抵抗構造が描かれる等、興味深い特徴が示された。

謝辞：鳥取県中部の地震域並びに四国地方の観測では文部科学省による災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画の、また、鳥取県中部の地震域周辺のデータ取得には2016年度鳥取県環境学術研究等振興事業の支援を受けた。本研究の観測では京都大学防災研究所の共同研究機器を使用した。参照磁場記録は日鉄鉱コンサルタント株式会社の無償提供データである。京都大学大学院理学研究科比嘉哲也ならびに鳥取大学大学院工学研究科山本健直、福成将之、鳥取大学工学部吉田祐成、岡部史弥の各氏には観測をサポート頂いた。ここに謝意を表す。

キーワード：2016年10月21日鳥取県中部の地震、四国地方、電気比抵抗、基盤的構造調査

Keywords: Earthquake in the Central Tottori Prefecture on October 21, 2016, Shikoku region, electrical resistivity, fundamental investigation

Nation-wide spatial distribution of the ultra-long period magnetic transfer functions in the China Mainland

*Yiren Yuan^{1,2,3}, Makoto Uyeshima¹, Qinghua Huang³, Qi Li²

1. Earthquake Research Institute, the University of Tokyo, 2. Institute of Geophysics, China Earthquake Administration, 3. Peking University

China mainland located in the south part of the Eurasian continent is an interesting area, where the Pacific plate is subducting from the east, and the Indian continent collides from the south. Recently, several seismic tomography researches revealed stagnant Pacific slab deep below the central to northern part of China. High crustal heat flow as well as the Neogene-Quaternary basaltic volcanic activities in the NE China area has been interpreted due to the subducting or stagnant Pacific slab and possible fluid supply from the slab. India-Eurasia collision also causes significant crustal uplift in the Tibet and clockwise rotation in the eastern part of the suture. Investigation of nation-wide very deep electrical conductivity structure beneath China mainland will enable us to have a better understanding of the dynamics of the continent and generation mechanism of the intra-continental earthquakes and volcanoes, since electrical conductivity is particularly sensitive to the presence of interconnected highly conductive phases, such as partial melts or aqueous fluids.

In this study, in order to elucidate the mantle electrical conductivity structure down to the transition zone beneath whole China mainland, we investigated the geomagnetic records obtained by the National Geomagnetic Center of China. We analyzed hourly geomagnetic data from 42 stations with absolute measurements for nearly 8 years (2008/01/01-2016/12/31). After we calculated the angle between azimuth of the geomagnetic pole and that of the geographic pole at respective stations with the aid of the IGRF models, we obtained the geomagnetic data rotated to the geomagnetic dipole field coordinates. The vertical component to the horizontal components transfer functions (GDS transfer functions) and inter station horizontal field transfer functions of periods up to 100days were estimated with the aid of the remote reference method with a robust estimation scheme. In the presentation, we will show the characteristics of the spatial distribution of both the GDS and the horizontal transfer functions. We will also show results from the OCCAM 1-D inversion with minimum and smooth structure constraints by using the GDS transfer functions.

Keywords: geomagnetic depth sounding, horizontal transfer function, china mainland, ultra long period, mantle electrical conductivity structure

Synthetic test for a 3-D global inversion of the electrical conductivity by using the Sq band

*小山 崇夫¹

*Takao Koyama¹

1. 東京大学地震研究所

1. Earthquake Research Institute, University of Tokyo

The electrical conductivity is sensitive and enhanced due to the presence of fluids, high thermal anomaly, metals and so forth, and is one of the important physical parameter to elucidate the interior and dynamics of the Earth. The electromagnetic sounding is a suitable tool to reveal the electrical conductivity structure in the deep Earth, and has been widely used for over a hundred years. For shorter periods than 10000 sec, a plane wave approximation of the EM field may be valid and generally used in, say, magnetotelluric method. For longer periods than a few day, a simple P10 distribution approximates well the EM variations in global scale. An intermediate band, however, has complex distributions and careful consideration of a spatial distribution of the EM variation must be necessary.

In this study, we test the 3D global inversion by using the synthetic data with higher modes of the spatial distribution. In a forward modeling part, an integral equation method is used, as the boundary conditions are already satisfied in synthetic Green's functions and thus numerical grids are not necessary in the air. In an inversion part, a quasi-Newton method and an adjoint approach are adapted to reduce a number of forward calculations.

In this presentation we show the synthetic results and discuss the possibility to elucidate the electrical conductivity structure in the mantle, especially, mantle transition zone and around by using the Sq field data.

キーワード : Sq、電気伝導度、インバージョン計算

Keywords: Sq, electrical conductivity, inversion

存否法を用いた地磁気日変化帯域の海底電磁気応答関数の推定 Estimation of the seafloor electromagnetic responses in the mixed excitations band by using Sompi Spectral Analysis

*LI RUIBAI¹、清水 久芳¹、馬場 聖至¹、歌田 久司¹

*RUIBAI LI¹, Hisayoshi Shimizu¹, Kiyoshi Baba¹, Hisashi Utada¹

1. Earthquake Research Institute, the University of Tokyo

1. Earthquake Research Institute, the University of Tokyo

Electromagnetic (EM) responses such as magnetotelluric (MT) impedance and geomagnetic depth sounding (GDS) response in the period range between several minutes to one day are used to study the electrical conductivity in the upper mantle. Spatially uniform and quasi-random magnetic field variations due to geomagnetic disturbances are considered as the source field in regional EM induction studies using the EM responses. However, the magnetic field variations in the period range from 10^4 to 10^5 seconds contain those with different spatial structure such as the solar quiet (Sq) daily variations and those induced by the ocean tide. Because of this, the period band is referred to as mixed excitation band (ME band). Careful treatment of EM field data is necessary to estimate responses in the ME band that reflect actual conductivity structure. For example, Baba et al. (2010) estimated the EM responses using a method based on Fourier transform after removing line spectra of EM field variations at periods of Sq field variation and constituents of ocean tides. However, it has been shown that the estimated observed responses in the ME band still contain signatures of non-uniform and westward-propagating source field (Shimizu et al., 2011). Estimating EM responses free from these effects in the ME band is a challenge for the ocean bottom EM induction studies. In this study, we aim to have better estimates of EM responses in the ME band by selecting signals of the vertically propagating plane-wave source carefully. For this purpose, we employ the Sompi method (e.g., Kumazawa et al., 1990) that can identify existing wave elements (or namisos) in time series with a high frequency resolution. The Sompi method is applied for two horizontal magnetic field components at once (Asakawa et al., 1988) to find complex frequency of namisos and then the amplitude and phase of three magnetic field and two horizontal electric field components are determined by assuming that they have common frequency of variation. Obtained line spectra for the EM fields are used to select suitable namisos for EM response estimation by a least square method. The criteria to select namisos are (1) selecting namisos in period ranges that are sufficiently away from those of Sq harmonics and ocean tides, (2) selecting namisos that do not show the westward propagating nature similar to the Sq field, and (3) selecting namisos with a quasi-linear polarization in the vertical plane. In this study, we applied criterion (1) at first. Then, the criteria (2) and (3) were applied to the namisos selected by criterion (1) separately. It was confirmed that responses estimated using (2) or (3) at periods shorter than 10^4 seconds are almost identical to those estimated by Baba et al. (2010) within the estimation error at periods shorter than 10^4 seconds. However, the abrupt change of EM responses at periods around 10^4 seconds in the previous work became smaller after applying criterion (2). On the other hand, the value of EM responses estimated using criterion (3) also reduced significantly at the shorter period of the ME band. Results of these two cases show that signatures of the Sq field variation in the EM responses are reduced at the shorter period part of the ME band up to 2×10^4 seconds. However, we could not obtain statistically significant responses at longer periods because sufficient number of namisos was not available after the namiso selections. Using Sq field variation itself as the source field at the longer period in the ME band is another way to utilize EM field information to constrain the electrical conductivity of the mantle.

- Asakawa, E., et al. (1988). *J. Geomagn. Geoelec.*, 40: 447-463.
Baba, K., et al. (2010). *Phys. Earth planet. Inter.*, 183: 44-62.
Kumazawa, M., et al. (1990). *Geophys. J. Int.*, 101: 613-630.
Shimizu, H., et al. (2011). *Geophys. J. Int.*, 186: 193-206.

キーワード：地磁気静穏日日変化、電磁気応答関数

Keywords: Sq, Electromagnetic response

最近15年間の日本の地磁気全磁力の局所的変化と地殻活動の関連

Localized variations in the geomagnetic field and their relation with tectonic activities

*山崎 健一¹

*Ken'ichi Yamazaki¹

1. 京都大学防災研究所

1. Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University

地磁気変化には、地殻に起源をもつ成分が含まれているといわれている。その成因は温度変化や応力変化による岩石磁化の変化であるので、地殻起源の地磁気変化を調べることは、地殻内部で進む物理現象を理解する助けになるはずである。しかし、地殻活動に起因する地磁気変化を調べることは一般に難しい。それは、地殻活動に起因する地磁気変化の大きさが高々数nT程度であり、小さいからである。地球深部から生じる時間スケールの長い変化および超高層から生じる時間スケールの短い変化は、いずれも地殻活動に起因する地磁気変化よりも圧倒的に大きい。地殻変動に起因する地磁気変化を調べるには、高い精度で他の変化成分を観測値から分離する必要がある。

地殻活動に起因する地磁気変化と他の要因から生じる地磁気変化から分離する際によりどころとなるのは、空間スケールの違いである。地球深部から生じる時間スケールの長い変化および超高層から生じる時間スケールの短い変化は、いずれも数千キロあるいはそれ以上の大きな空間スケールを持つ。一方、地殻起源の変動は、ほとんどの場合、発生源の近傍に限定されると考えられている。そのため、空間スケールの大きな変動のみを何らかの方法で表現できれば、その表現と観測値の差に表れる変化は地殻起源であると期待できる。

本研究では、主成分分析を用いて地磁気の局所変化の抽出を試みた。これは、過去のデータについてこれまでに試みられている方法（たとえば Fujiwara et al. 2001; Yamazaki & Oshiman 2006; Yamazaki & Sakanaka 2011）と同じである。用いたデータは、国土地理院および気象庁によって観測・公開されている日本の17点の地磁気全磁力連続観測記録（確定値）であり、期間は1999年1月から2014年12月までである。具体的な方法は以下のとおりである。まず、目視で明らかに判断できる異常値やとびを補正したのち、各観測点での日平均値時系列を算出した。つぎに、主成分分析により、各時系列を、多数の点に共通する磁化変化のパターン（共通時間関数）と、観測点ごとに決まるそれらの重み（離散的空間関数）の積の和で表現する。もとの時間変化関数と離散的空間関数をすべてそのまま使えば、当然もとの時系列が完全に再現される。それに対して、対応する離散的空間関数の値が小さい時間変化関数を無視すれば、限られた観測点のみに現れる局所的変化が除去される。また、関数離散的空間関数を滑らかな連続関数で近似したもの（連続的空間関数）に置き換えれば、空間スケールの大きな変化のみを取り出すことができる。こうして、一部の時間変化関数とそれに対応する連続的空間関数だけを用いて各観測点での地磁気変化を表現すれば、空間スケールの大きな変化、すなわち地球深部や超高層から生じる変化成分が記述されると期待できる。

得られる結果は、時間変化関数のうちのいくつかを用いるか、あるいは連続空間関数としてどんな関数形を用いるかによって変化しうる。そこで、結果の信頼度、すなわちどの程度の精度で局所的な地磁気変化のみが抽出されているかについての検討を行った。そのうえで、同時期の地殻活動との比較を行った。

現時点では、抽出された局所的変化と地殻活動との明確な関係は認められていない。

キーワード：地磁気、経年変化、局所的変化、地殻活動、主成分分析

Keywords: geomagnetic field, secular variation, localized anomalies, tectonic activities, principal component analysis