



~ 地球をよく知り、地球と共生する~







地質調査総合センター



口絵	<u></u>		
	地質系博物館の紹介— 韓国天然記念物センター —	田中 剛・ユンリーナ	313~314
	大阪湾岸の東西性正断層「高石断層」と深部流体の貫入モデル	杉山雄一・今西和俊	315~331
	新刊紹介 うなぎ 一億年の謎を追う	七山太	332~333
	GSJ交差点		334~335
	第 14 回 地圏資源環境研究部門 研究成果報告会 ポスター		336

表紙説明

航空機から撮影された鬼界カルデラ北壁の断片,竹島と薩摩硫黄島

薩摩硫黄島と竹島は, 鹿児島県薩摩半島の南方の海域にあり, 約 7250 年前に噴火した鬼界カルデラ に関連す る火山噴出物から構成されている, カルデラ北壁の断片である. 薩摩硫黄島は, 現在も活発な噴火が続いている 活火山である. 一方, 竹島に認められるこの時噴出した火砕流堆積物は, 大規模火砕流として薩摩半島南縁や屋 久島を襲い, また, 同時に噴出した鬼界アカホヤ火山灰は, 東北地方に到る日本の広範囲に降り積もり, 縄文時 代の早期と前期の境を示す重要な広域テフラになっている.

(写真・文:七山 太¹⁾ 1) 産総研 地質調査総合センター地質情報研究部門)

Cover Page

Takeshima and Satsuma-iwojima islands as fragments of northern wall of the Kikai Caldera taken from an airplane. (Photograph and caption by Futoshi Nanayama).



地質系博物館の紹介 - 韓国天然記念物センター —

田中 剛¹⁾・ユンリーナ²⁾

地質は、自然界を構成する基本要素の一つとして、様々な分野での展示に取り入れられる. ここ韓国テジョンにある 天然記念物センターでも、自然遺産としての恐竜の卵や足跡などの化石、ツキノワグマやカワウソなど動物の剥製、古 来より存道里の人びとに崇められてきた巨木である存道里松の株、などの希少標本をとおして、青少年の学習に役立て る展示紹介がなされている。来館者は、保護者と一緒の小学生や友人同士の中学生など若年層が多い、本稿では、地質 を中心としてそれらの展示を紹介する.



写真1 センターの玄関に置かれているのは,40トンもある韓国北部江原道旌善部からのジュラ 紀礫岩.全体が河川礫として産出したもので、表面が自然に磨かれている.



写真 2 韓国には天然記念物として恐竜の足跡の化石産地が 10 箇所ほども 指定されているが、卵の化石の産地も多い. これは京畿道華城市 古井里からの恐竜の卵.



写真3 恐竜は,子供だけでなく大人も夢中にさ せる.恐竜の卵修復ゲーム(ジグソーパ ズル) に夢中になる親子.

1)韓国地質資源研究院,名古屋大学年代測定総合研究センター 2)天然記念物センター(韓国)

TANAKA Tsuyoshi and YOON Rina (2015) Introduction to Natural Heritage Center, Korea



写真4 韓国南部慶尚南道晋州市の白亜紀漣痕, 1辺が2mほどの標本で, 屋外に展示されている.



写真 5 韓国済州島東部にある牛島の紅藻類ノジュール. 紅藻類は, 生きている時は紅色を持つが,死ぬと脱色し白くなる. 牛島の海岸は,一面白い砂で埋められている.



写真6 地質コーナーでの児童説明員の活躍.センターでは時々小学校高学年から中学校の生徒が説明員を務める.説明員は,あらかじめ職員から内容を十二分に習っているので,質問にも答えられる.たくさんの友人親戚が参観に来るだけでなく,終了後は,センター長からの認定書が学校長に送られる.



写真7 天然記念物センター隣のハンバッ樹木園の一画には,ロックガーデンがある. 公園で一番高い丘には, 登山遊歩道に沿って様々な岩石が配置されており,岩石と四季の植物を楽しみながら散策できる.



大阪湾岸の東西性正断層「高石断層」と 深部流体の貫入モデル

杉山雄一¹⁾ • 今西和俊¹⁾

1. はじめに

大阪府には、大阪市や堺市の市街地をほぼ南北に縦断 する上町断層帯(地震調査研究推進本部地震調査委員会、 2004;以下,地震調査委員会と略記)が分布します(第 1図).地震調査委員会(2004)は、上町断層帯について、



第1図 地震調査研究推進本部(2004)による上町断層帯を構成す る断層の分布.

大阪府豊中市から大阪市を経て岸和田市に至る全長約42 km,東側上がりの逆断層としています.同委員会は,上 町断層帯の平均上下変位速度を約0.4 m/千年と推定する と共に,最新活動時期は約2万8千年前以後,約9千年前 以前,平均活動間隔は8千年程度であった可能性があると しています.また,最新活動時期と平均活動間隔などの活

> 動履歴については、今後、より信頼度の高いデー タを得る必要があることを指摘しています.

> 翌年, 地震調査研究推進本部(2005)は, 『今 後の重点的な調査観測について(-活断層で発生 する地震及び海溝型地震を対象とした重点的調査 観測,活断層の今後の基盤的調査観測の進め方 -)』を取りまとめています.その中で同本部は, 重点的調査観測の対象として、1)地震の規模が 大きく(マグニチュード8程度),地震の発生確 率が高い3断層帯(糸魚川-静岡構造線断層帯な ど).及び2)首都圏等の人口密集地において地震 の発生確率が高い3断層帯(神縄・国府津-松田 断層帯など),計6断層帯を挙げています.その後, 地震調查研究推進本部政策委員会調查観測計画部 会(2009)は『新たな活断層調査について』を 公表し、1) 地震後経過率の最大値が1.0 を超え ている.2)断層が通過する市町村の総人口が概 ね50万人を超える等,地震が発生した際の社会 的影響が大きい、の2点を満たす7断層帯を重点 的調査観測の対象候補に追加しました. この中に は、首都圏の立川断層、福岡市街地を通る警園断 層帯(南東部)などと共に、上町断層帯が含まれ ています.

> このような経緯のもと,文部科学省研究開発局 は,京都大学防災研究所を調査観測代表機関とす る「上町断層帯における重点的な調査観測」を平 成22年度から24年度に実施しました.この調査 の結果,上町断層帯を構成する活断層の分布(第

キーワード:上町断層帯,高石断層,正断層,撓曲,深部流体,反射法地震探査, 応力場



第2図 吉岡ほか(2013)及び近藤ほか(2015)による上町断層帯 を構成する断層の分布と活動区間区分.

2図),同断層帯の活動履歴及び3次元地下形状などについて,新たな知見が得られました(文部科学省研究開発局・ 京都大学防災研究所,2013など).

文部科学省研究開発局・京都大学防災研究所(2013) による調査結果の取りまとめのうち、「断層帯の三次元形 状・断層帯周辺の地殻構造の解明のための調査観測」(岩 田ほか,2013)で公表された大阪府高石市〜堺市におけ る反射法地震探査結果については、大阪湾岸域のテクトニ クスや防災を考える上で極めて重要なデータと考えられ ますが、「東側が深くなる撓み構造」の存在が指摘された だけで、詳しい解釈は示されていません、本稿執筆中の 2015年7月31日に至っても、当該研究グループによる「東 側が深くなる撓み構造」についての解釈、地震テクトニク ス、及び防災上の意義は公表されていません.

そこで本稿では、「上町断層帯における重点的な調査観 測」の調査データを、大阪府、地質調査所(現・産業技術 総合研究所)、国土地理院、海上保安庁などの既存データと 総合して、「東側が深くなる撓み構造」についての筆者ら独 自の解釈を提示し、読者の御批判を仰ぎたいと思います.

2. 「東側が深くなる撓み構造」のあらまし

岩田ほか(2013)は、平成24年度の「上町断層帯にお ける重点的な調査観測」の中で、高石市高砂から堺市中区 平井に至る長さ約10 kmの測線(高石-堺測線)を設定し て、反射法地震探査を行っています.この高石-堺測線の 西半は北西-南東に延びており、大阪府が平成15年度に 反射法地震探査を実施した南西-北東方向の大阪湾岸第2



第3図 反射法地震探査が実施された高石 – 堺測線(一部;岩田ほか,2013)と大阪湾岸第2測線(一部;大阪府, 2004).測線沿いの数字は共通反射点番号(CMP No.).基図には地理院地図(http://maps.gsi.go.jp)を使用, 2015/10/01参照.



第4図 高石 – 堺測線の反射記録(鉛直誇張3倍;岩田ほか,2013)と筆者らの解釈.



測線(大阪府, 2004)とほぼ直交しています(第3図).

第4図は,上下方向と水平方向の比率(縦横比)を3: 1とした高石-堺測線の反射断面(岩田ほか,2013)に, 筆者らの解釈を書き加えた図です.見かけ上,南東側から 北西側にのし上げる逆断層の断面形状を示す上町断層帯の 2条の断層の北西側(上町断層帯の下盤側)に,「東側が 深くなる撓み構造」(文部科学省研究開発局・京都大学防 災研究所,2013)が存在します.「東側が深くなる撓み構 造」は,幅約500mの,南東側へ撓み下がる反射面(堆 積層の層相境界面に対応)からなる変形帯(撓曲帯)です.

変形帯とその外側の"非変形"部との境界は、南東側・ 北西側のいずれも、下位の層準から上位の層準へほぼ直線 的に追跡することができ、南東へ高角度で傾斜しています. 東へ撓み下がる変形と東傾斜の変形帯/非変形部の境界か ら、「東側が深くなる撓み構造」は、東傾斜の正断層成分 をもつ断層によって形成された構造と考えられます.ここ では、2つの変形帯/非変形部境界のうち、上盤側(南東側) 境界を変形帯の前縁、下盤側(北西側)境界を変形帯の後



第6図 大阪湾岸第2測線の反射記録(鉛直誇張2.5倍;大阪府,2004)と筆者らの解釈,及びボーリングデータとの対比(大阪府,2004)と変形帯の活動時期に関する筆者らの解釈.

縁と呼びます.

第5図は,縦横比を1:1とした変形帯周辺の反射断面 図です.この図から,変形帯前縁の見かけの傾斜は約77°, 変形帯後縁の見かけの傾斜は約72°と求まります.上町断 層帯の2条の断層のうち,北西側の断層の見かけの傾斜は 約58°です.

第6図は,高石-堺測線とほぼ直交する大阪湾岸第2測 線のうち,両測線が交差する高石市付近の反射断面とボー リングデータとの対比(大阪府,2004)です.この図に 示すように,南西-北東方向の本断面においても,「東側 が深くなる撓み構造」に対応する変形帯は,幅約500 m の正断層に伴う変形帯(撓曲帯)の見かけを呈します.こ の断面上での変形帯前縁と後縁の見かけの傾斜は,いずれ も約80°と求められます.

3.「東側が深くなる撓み構造」を形成した断層の真の走 向と傾斜

ある断層について明瞭に描像された二つ の異なる方向の反射断面がある場合,それ ぞれの反射断面上で推定された断層と地 表面との交点を平面図上で結ぶことによっ て,つまり作図によって,断層の走向を求 めることができます.また,断層を曲りの ない板のような平面と仮定した場合には, 第7図に示す方法によって,断層の真の傾 斜方向(これに直交する方向が断層の走向) と真の傾斜(水平面と断層面とがなす角度) を求めることができます.

「東側が深くなる撓み構造」については, 高石-堺測線における変形帯の前縁・後縁 と地表面との交点は,筆者らの解釈では, それぞれ共通反射点 (CMP No.) 560と同 410です(第5図).また,大阪湾岸第2測 線における同交点は,CMP No. 750と同 800となります(第6図).第8図は,高石 市付近の平面図(反射法探査の測線図)上 に,これら4つの交点をプロットし,変形 帯の前縁と後縁をそれぞれ直線で結んだも のです.これから,「東側が深くなる撓み構 造」を形成した断層はほぼ東西走向であるこ とが分かります.

また,第7図に示した断層の真の傾斜方 向(α)を求める式に,d1として高石-堺測線における変 形帯前縁・後縁の見かけの傾斜の平均値75°,d2として 大阪湾岸第2測線における変形帯前縁・後縁の見かけの傾 斜80°,ω(両測線の交角)として82°を代入すると,α は54°と求まります.大阪湾岸第2測線との交点付近にお ける高石-堺測線の方向をN125°E(N55°W)とすると, 断層の真の傾斜方向はN179°E(N01°W)となり,断層 の走向はN89°E(N91°W),即ち,ほぼ東西走向と求め られます.

同様に,断層の真の傾斜角(θ)を求める式に,上述の d1, d2, ωの各値とαの値54°を代入すると,θは81° と求められます.

4.「東側が深くなる撓み構造」を形成した断層の変位セ ンス

第5図に示す高石-堺測線では, Ma6, Ma3などの大阪 層群の海成粘土層に対応する反射面は,変形帯の両側の



第7図 2つの反射断面の方位と断面上における断層の見かけの傾斜 から、断層の真の傾斜方向と傾斜角を求める方法.

A

断屬

断層の真の傾斜角

反射断面1

"非変形部"においてほぼ水平です.第6図に示す大阪湾岸 第2測線では,各海成粘土は1°未満の傾斜で北東側へ傾 斜しています.両断面におけるこのような見かけの傾斜か ら,これらの海成粘土層は,1°未満のごく緩い傾斜で北 東方向へ傾き下がっていると判断されます.

東西走向,81°南傾斜の断層が1°未満の傾斜で北東方向 へ傾く堆積層に右横ずれ変位を与えた場合,横ずれ量の 200分の1未満の,南側低下の見かけ上の上下変位が生じ ます.後述するように,大阪層群 Ma3層(約85万年前) の上下変位量は約210 mと推定されることから,この上 下変位を全て右横ずれ断層運動によって賄うためには, 4.2 kmを超える右横ずれと4.9 m/千年を超える右横ず れ変位速度が必要となります.

大阪湾周辺で最も大きな平均変位速度を持つとされる中 央構造線活断層系和泉山脈南縁区間の右横ずれ変位速度 は、1.8 ~ 3.5 m /千年と見積もられています(地震調査 委員会、2011). したがって、約210 mに達するMa3層 の上下変位を右横ずれ断層運動だけで賄うのは不可能であ り、上下変位の多くは南側低下の正断層運動の繰り返しに よって累積してきたものと推定されます.

5. 高石断層の命名

反射新面2

以上から,「東側が深くなる撓み構造」の実体は,ほぼ 東西走向で約81°の高角度で南へ傾斜する断層面を持つ, 正断層成分が卓越する断層と判断されます.本稿では,こ の「東側が深くなる撓み構造」を,発見された場所(高石





第8図 新たに命名された高石断層の位置と推定される断層パラ メーター.基図には地理院地図(http://maps.gsi.go.jp)を 使用,2015/10/01参照.

市内)に因んで,高石断層と命名します.以下,「東側が 深くなる撓み構造」を高石断層と呼び,話を進めます.

6. 高石断層の累積変位量, 平均変位速度及び最新活動時期

(1) 累積上下変位量

高石-堺測線の下盤側非変形部における反射面と大阪層 群海成粘土層との対比は岩田ほか(2013)に従い,上盤 側非変形部における対比は第5図に示す筆者らの解釈を採 用した場合,高石断層の累積上下変位量は,Ma6層で約 140 m,Ma3層で約210 m,Ma1層とMa-1層で約300 m となります.大阪湾岸第2測線については,大阪府(2004) の対比(第6図)に従った場合,Ma3層の累積上下変位量 は約210 mと見積もられ,高石-堺測線における値と一致 します.

(2) 平均上下変位速度

これらの海成粘土層の堆積年代を,吉川・三田村(1999) 及び岩田ほか(2013)に従って,それぞれ約60万年前 (Ma6),約85万年前(Ma3),約100万年前(Ma1),約 120万年前(Ma-1)とすると,各海成粘土層堆積開始以 降の平均上下変位速度は,それぞれ,約0.23 m/千年,約0.25 m/千年,約0.3 m/千年,約0.25 m/千年と なります.

高石断層の最近100万年間の平均上下変位速度は大 ざっぱに0.25 m/千年程度と推定され,約60万年前の Ma6層堆積以降の平均変位速度が最も小さいことから, 中期更新世の後期以降にやや減速した可能性がありま す. この高石断層の平均上下変位速度は,地震調査委員会 (2004)による上町断層帯の平均上下変位速度(0.4 m/ 千年)の約60%に達します.

(3) 最新活動時期

第6図に示す阪神高速道路湾岸線のボーリングデータか ら、高石断層は約20~25万年前のMa11層の堆積後にも 活動していると考えられます.本ボーリングデータは、高石 断層が後期更新世以降にも活動している活構造である可能 性を示唆しています.なお、高石断層の南西側に存在する泉 大津港背斜も、Ma 11 層の堆積後にも成長している(盛り上 がっている)と考えられます.

7. 高石断層の長さ

(1) 高石断層の東端

高石断層は、上述したようにほぼ東西の走向をもつと考 えられることから、幅約500 mの変形帯(撓曲帯)は南 海高師浜線に沿って東へ延びていると推定されます.南 海本線羽衣駅の約270 m以東,南海高師浜線伽羅橋駅の 約400 m以東には,主として,数千~数万年前に形成さ れた下位段丘面からなる台地が広がっています(第9図). この台地には,上町断層帯の北北東-南南西方向,西側低 下の撓曲変形が認められますが,高石断層の東方延長と考 えられる東西方向の変動地形は認められません(第9図; 中田ほか,1996;池田ほか編,2002;近藤ほか,2015 など).

また、上述の台地を含む泉北丘陵からその東方の 富田林・羽曳野丘陵をカバーする地質図(藤田・前田, 1985;宮地ほか,1998など)を見ても、これらの丘陵を 構成する大阪層群には東西方向に延びる断層や褶曲は記載 されていません.

以上より,筆者らは,高石断層は高石市東羽衣以東の段 丘~丘陵域には延びておらず,高石市東羽衣以西の沖積低 地下で消滅する可能性が高いと考えます.

(2) 高石断層の西端及び長さについてのまとめ

高石断層の西端の制約に使える大阪湾東部の音波探査 は、1995年兵庫県南部地震直後に、海上保安庁水路部(現・ 海洋情報部)によって実施されています(海上保安庁水路 部、1995、1996MS;岩淵ほか、2000など).第10図は、



第9図 高石断層東方の変動地形(2万5千分の1都市圏活断層図「大阪西南部」;中田ほか, 1996の一部).



第 10 図 海上保安庁水路部(現・海洋情報部)によって,1995 年度(平成7年度)に実施された大阪湾の音 波探査の測線位置図.

エアガン・マルチチャンネル探査及びスパーカー・シング ルチャンネル探査の測線図です.第11図に,南北方向の 交差測線1のエアガン探査記録(反射断面)とスパーカー 探査記録(反射断面)を示します.

エアガン探査記録の検討では,海上保安庁水路部 (1995)の海底地質構造図において,高石市高砂の沖合 12 km付近に図示された東北東-西南西走向,南側低下の 断層は実在しないと判断しました(第11図).岩淵ほか (2000)もこの断層の存在については言及していません.

筆者らによるエアガン探査記録の検討では,極めて小さ な累積上下変位量ですが,基盤岩中及び堆積層(大阪層 群)中の類似した反射波構造を伴う4条の断層を,南北方 向の交差測線1(第11図)と東西方向の主測線2で認定し ました.これらの断層は,両測線において,ほぼ同じ間隔 で分布し,上下変位センスも相互に矛盾しないことから, 第10図及び第12図に示すように,大阪湾西部の大阪湾断 層(岩崎ほか,1994;横倉ほか,1998など)とほぼ平行 な,北東-南西方向に延びる断層と判断しました.

スパーカーによる探査記録では、交差測線1(第11図) と主測線2の両方で、海上保安庁水路部(1995)が高石 市高砂沖に示した東北東-西南西走向、南側低下の断層の 位置に、沖積層基底の傾斜変換部(斜面)が認められまし た.南北方向の交差測線1では、沖積層の基底は北へ深く なっており、その下位に北側低下の断層の可能性がある構 造が見られます.一方、東西方向の主測線2では、沖積層 の基底は東へ深くなっており、その下位に東側低下の断層





第12図 大阪湾東部の音波探査結果(海上保安庁水路部,1995,1996MS;岩淵ほか,2000)のまとめ,及び高石断層と大和川 下流域以南の上町断層帯構成断層のトレース.測線上の数字はスパーカー探査の測位点番号.

の可能性を完全には否定できない構造が見られました. 交差測線1の沖積層基底の北への深化と北側低下の断層 の可能性がある構造は,海上保安庁水路部(1995)によ る東北東-西南西走向の断層の落ちの方向(南側低下)と は逆です.このことから,スパーカー記録においても,海 上保安庁水路部(1995)の海底地質構造図において,高 石市高砂沖に示された東北東-西南西走向,南側低下の断 層は実在しないと判断しました.

以上の音波探査記録の検討結果から,筆者らは,高石断 層が南北方向の交差測線1を越えて,その西側の海域にま で延びている可能性は極めて低いと考え,高石断層の全 長が18 kmを超える可能性は低いと判断しました(第12 図).

8. 高石断層の起源

第13図は、近畿三角帯南部に分布する主な東西ないし

北東-南西走向の断層に名前を付して示した図です.高石 断層の東側には,北東-南西走向の大和川断層,名張断層, 台米山断層などが分布しています.また,高石断層の南約 25 kmと北約33 kmには,いずれもほぼN80°E方向に延 びる中央構造線活断層系(和泉山脈南縁区間)と有馬-高 槻構造線活断層系がそれぞれ分布しています.高石断層は 81°南傾斜という高角度の断層面を有すると考えられるこ とから,上記断層と同様に,先新第三紀基盤岩中の横ずれ 断層を起源とする可能性があると思います.

Hayashida et al. (1988) は,74~43Ma (後期白亜紀 末~中期始新世)にかけての海洋プレートとユーラシアプ レートとの相対運動方向(Engebretson et al., 1985)と, 日本海拡大前の西南日本の原位置(鳥居ほか,1985など) から,当時,西南日本前縁の海溝では海洋プレートの左斜 め沈み込みが起きていたと推定しています.この説に従う と,高石断層は,後期白亜紀末~中期始新世に左横ずれ断 層として形成された可能性があると考えます.



第 13 図 近畿三角帯南部における東西走向~北東 - 南西走向の主な断層.基図は 50 万分の 1 活構造「京都」(第 2 版)(水野ほか,2002).

9. 高石断層近傍の応力場

高石断層による100~120万年前のMa1及びMa-1海 成粘土層の累積上下変位量約300mとほぼ0.25m/千年 に達する平均上下変位速度の大部分が正断層運動(南側 低下の縦ずれ変位)によって担われてきたと考えた場合, 100万年前~20万年前(Ma11層堆積直後まで)の高石 断層近傍における最小圧縮主応力軸(σ3軸)の方位は, 同断層の走向に直交する南北に近く,ほぼ水平であったと 推定されます.また,最大圧縮主応力軸(σ1軸)は鉛直 に近い高角度で傾斜(プランジ)していたと推定されます.

一方,高石断層のすぐ東側をほぼ南北〜北北東-南南西 方向に延びる逆断層である上町断層帯の3次元形状から推 定される同断層帯周辺の応力場は,東西圧縮場(σ1軸は ほぼ水平で東西に近い方向,σ3軸は鉛直に近い方向)で あり,高石断層近傍のそれとは大きく異なります.これら 2つの応力場の推定が正しいとした場合,高石断層近傍で は,局所的に大阪湾〜大阪平野付近の広域応力場とは異な る応力場が形成されていたと考えられます.

Matsushita and Imanishi (2015) は、最近の約10年間に 大阪平野とその近傍で発生した238の微小地震の発震機 構を明らかにしています.それによると、逆断層型の発震 機構を有する微小地震が卓越し、大阪地域の活構造の分布・ 性状と調和的に、東西方向(ESE-WNW~ENE-WSW)で、 水平に近い(20°程度以下のプランジ角の)圧力軸を有す る微小地震が多く発生しています.最近約10年間に発生 した微小地震の圧力軸及び張力軸の方位とプランジ角の分 布には,高石断層近傍に周囲と異なる応力場が存在するこ とを示唆する特徴は見いだせませんが,局所的な応力場を 議論するには微小地震の解析結果が十分ではない可能性が あります.長期的な観測によるデータの蓄積とより小さな 地震まで含めたデータ解析が不可欠です.

10. 高石断層の形成史-特に深部流体の断層破砕帯への 貫入モデル-

(1) 大阪付近における深部低周波微動・地震と深部流体

鎌谷・勝間田(2004)は、気象庁一元化震源のデータ に基づいて、日本列島における深部低周波微動・地震の分 布の特徴とその成因について検討を行っています.それに よると、西日本において、火山から離れて、深部低周波微 動・地震が孤立して分布している地域として、富山県東部、 福井県沖、京都府南部、兵庫県南東部、大阪府南部、大阪湾, 広島県北部、熊本県球磨地方、及び鹿児島県薩摩地方が挙 げられています.高石断層が分布する大阪府高石市は、「大 阪府南部」及び「大阪湾」に近接しています.鎌谷・勝間 田(2004)は、孤立して分布する西日本の非火山性深部 低周波微動・地震の原因として、1)沈み込んだ海洋プレ ート起源のスラブそのものもしくはマントルウェッジの部 分融解、2)マントルウェッジ中の角閃石・緑泥石の脱水 分解、のいずれかによって生成されるマグマや流体を挙げ ています.

また, Aso *et al.* (2011) は,大阪湾南部において火山 性の低周波地震と酷似する深部低周波地震が発生している



14図 高石町層にありる正町層運動を読みする 200月能なモアル、とのモアルでは、最上部マンドルないで下部地殻から上昇してきた流体が高角度で東西に延びる高石断層深部の断層破砕帯に貫入することによって、同断層近傍に局所的な南北方向をσ3軸とする正断層型の応力場が形成され、正断層運動が起きたと考えている。

ことを指摘し、その発生原因として、火山性の低周波地震 と同様に、マントルから上昇する流体を挙げています.

さらに,風早ほか(2014)は,有馬-高槻構造線及び 中央構造線に沿って,スラブ起源の深部流体が上昇してい る可能性を指摘しています.また,有馬-高槻構造線,中 央構造線,山崎断層,上町断層帯などでは,地殻深部と表 層をつなぐ構造があり,それらが水みちとなって深部から 熱水が上昇しやすくなっていると推測しています.

(2)高石断層の形成史及び正断層運動の発現メカニズ ムに関するモデル

第14図は、以上の既存文献を踏まえて、筆者らが考え ている高石断層の形成史及び正断層運動の発現メカニズム に関するモデルです.以下に、このモデルについて略述し ます.

1)高石断層は,8.で述べたように,海洋プレートが左 斜め沈み込みを行っていたと推定される後期白亜紀末~中 期始新世(Hayashida *et al.*, 1988)に,高角度(約81°南 傾斜)でほぼ東西に延びる左横ずれ断層として形成された. 2) その後, 5Ma頃に始まったフィリピン海プレート の右斜め沈み込み(杉山, 1992a)に伴って,大阪地域では, 3Ma頃から右横ずれ堆積盆地の性格を有する大阪堆積盆 (杉山, 1992b;佃, 1992)の沈降が始まり,大阪層群が 堆積した.

3) 堆積盆地の発達と呼応するように,現在の大阪湾を 含む大阪堆積盆の深部には,スラブまたはマントルウェッ ジから供給された小規模な流体の上昇が起こった.

4) そのうちの一つは、たまたま、高石断層の深部破砕 帯の直下に位置していたため、流体は地下深部の弱線であ る東西に延びる破砕帯に沿って貫入し、高石断層を南北方 向に押し広げた.

5)その結果,高石断層近傍では,局所的にほぼ南北・ 水平をσ3軸方向とする正断層型の応力場(引張応力場?) が形成され,高角度の高石断層に沿って,正断層運動が引 き起こされた.

このようなモデルを検証するため、今後、高石断層の近傍 において、深層地下水の研究、微小地震の発震機構に関す る研究、精密地殻変動観測などを行うことが期待されます.

11. 高石断層地域といわき地域(阿武隈高地南東部)との深部流体テクトニクスの比較

(1) いわき地域における地震活動,地形発達及び地殻 変動の特徴

2011年東北地方太平洋沖地震(M9.0)の発生後,福島 県浜通り周辺では正断層型の地震活動が活発化しました. また,その1ヶ月後の2011年4月11日には,正断層型の 発震機構を持つ福島県浜通りの地震(M7.0)が起きまし た.この地震では,既知の低活動性の活断層(正断層)で ある井戸沢断層と湯ノ岳断層の一部に沿って,正断層型の 地表地震断層が出現しました(石山ほか,2011;丸山ほか, 2012;堤・遠田,2012など).

Imanishi et al. (2012) は,2003年から2010年の間(福 島県浜通りの地震の発生前)に起きた26の微小地震の発 震機構を明らかにしました.その結果,少なくとも2003 年以降,福島県浜通りの地震の余震域(福島県いわき市周 辺)を含む東北地方太平洋沖地震後に地震活動が活発化し た領域は,北西-南東を最小圧縮主応力軸(σ3軸)方位 とし,ほぼ鉛直方向の最大圧縮主応力軸(σ1軸)をもつ 正断層型の応力場にあったことが明らかになりました.

また、この地域の地形及び地殻変動の特徴として、以下



第15 図 (a):国土地理院の水準測量データに基づく福島県東海岸沿いの1898 年~ 1978 年の上下変動(岡ほか, 1981).測量ルートは(b)を参照.(b):三 角測量データに基づく福島県東部~茨城県東部周辺の1985 年~1994 年の 地殻水平歪(国土地理院, 1997).



第 16 図 2011 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震後,2011 年 12 月 31 日までに発生したマグニチュード 1 以上,深さ 15 km 以浅の地震(気象庁一元化震源;左)と約 12 ~ 13 万年前に離水した 5e 段丘面の旧汀線高度分布(小池・町田編,2001;右).2011 年東北地方太平洋沖地震後に活発化した地震活動の範囲は,5e 段丘の旧汀線高度が 55 m 以上の範囲にほぼ対応する. 左図の星印は 2011 年 4 月 11 日に発生した福島県浜通りの地震(M7.0)を示す.

の点が挙げられます.

1) Koike (1969) によると,阿武隈高地の北部及び中 部では,高地のほぼ中央で標高が最も大きくなっているが, 同高地南部では,いわき近傍の東部(太平洋沿岸)で,高 地中央部に匹敵する高度を示す.これは,第四紀に阿武隈 高地南東部を隆起させる変動もしくは現象が起きているこ とを示唆する.

2)第15図に示すように、国土地理院の水準測量デー タに基づく福島県東海岸沿いの1898年~1978年の地殻 上下変動は、阿武隈高地南東部の富岡以南の地域におい て10 cmを超える隆起となっている.また、1985年~ 1994年の10年間の地殻水平歪については、ほぼ東北地 方太平洋沖地震以降に地震活動が活発化した領域に対応す る地域において、北西-南東から西北西-東南東を主軸方 位とする伸張が起きている.

3)第16図に示すように,約12万~13万年前に離水 した5e段丘面の旧汀線高度は,いわき付近で最高標高約 70mに達し,ここから南と北へ向かって低下している(小 池・町田編,2001).旧汀線高度が標高55m以上の地域は, 東北地方太平洋沖地震以降に地震活動が活発化した領域に 対応する.

上に挙げた地形及び地殻変動の特徴は、いわき付近のほ

ぼ同じ場所で隆起と伸張変形の両方が多様な時間スケール (1~数百万年,約10万年,~100年及び~10年)で同 時に起きていることを強く示唆します.

このような隆起と伸張変形,さらに正断層型の地震活動 が同時に起きていることを説明するモデルとして,筆者ら は、「この地域は第四紀に膨張している」という考え方を 提唱したいと思います.膨張の原因としては、既にTong *et al.* (2012)やUmeda *et al.* (2015)などが指摘している 深部流体の上昇が最も可能性が高いと考えます.

(2)高石断層地域といわき地域の深部流体テクトニク スの比較

第17図は、このような考え方をイラスト的に表現し、 高石断層地域といわき地域における深部流体の上昇に係わ るテクトニクスを比較・対照した図です.以下に両地域の 深部流体の性状・挙動で大きく異なると考えている点につ いて述べます.

1) 上昇してきた流体の規模

高石断層地域では,周辺の地質構造や地形発達に明瞭な 影響を与えず,現在の測地観測網の密度ではその影響を捉 えられない程度の,小規模な流体であると推測されます. 一方,いわき地域に上昇して来ている流体は,南北100

高石断層地域(大阪湾東岸域)

- 広域の地形発達や地質構造に殆ど影響を与えず,現 在の測地観測網の密度ではその影響を捉えられない 程度の,比較的小規模な流体の上昇が少なくとも中 期更新世頃まであった。
- 2) 上昇した流体は,高石断層深部の断層破砕帯(東西 方向の脆弱部)へ貫入した.
- 3)有方向性の流体の貫入の結果、南北を主軸(σ3軸) 方向とする局所的な正断層型応力場(引張応力場?) が形成された。
- この局所的な正断層型応力場において、高石断層の 高角な断層面に沿った正断層運動が惹起された。



いわき地域(阿武隈高地南東部)

- 南北 100km 程度の範囲の段丘面・山地の高度と数 10 年 間の水準測量データに上下変動の影響(隆起)を明瞭に 残す,比較的規模の大きな流体の上昇が起きている.
- 2)流体の上昇はいわき付近に引張応力場を形成し、10年間の三角測量データに有意な伸びの水平歪を生起すると共に、ほぼ定常的に正断層型の地震を発生させている。
- 3)上昇した流体は,井戸沢断層・湯ノ岳断層の深部断層破砕 帯へは貫入しておらず,両断層の活動性の高まりは認めら れない。
- 流体の上縁は、下部地殻の浅部〜上部地殻底にまで達していない可能性がある.



第17図 高石断層地域といわき地域の深部流体テクトニクスの比較.

km程度の範囲の段丘面及び山地の高度と,80年間の水準 測量データに,地殻上下変動の影響(隆起)を明瞭に残す だけの規模(南北径10 km程度以上?)であると推測さ れます.

2)上昇流体の直上~近傍の断層(破砕帯)への流体の 貫入

高石断層地域では、10.で述べたように、地下の弱線・ 脆弱部としての、東西に延びる比較的高角度の断層破砕帯 に流体が選択的に貫入して、高石断層を南北方向に押し広 げたと推測します.その結果、高石断層近傍にσ3軸が南 北・ほぼ水平、σ1軸がほぼ鉛直の、局所的な正断層型応 力場(引張応力場?)が形成され、同断層の正断層運動 が引き起こされたと考えます.高石断層の過去100万年 間の平均上下変位速度は、既述のように、0.25 m/千年 の比較的大きな速度(上町断層帯の平均上下変位速度(約 0.4 m/千年)の60%)に達します.

いわき地域では,南北100 km程度の広い範囲の段丘 面が持ち上げられ,過去12~13万年間の最大隆起速度 は0.7 m/千年に達します.一方,いわき地域に分布す る井戸沢断層及び湯ノ岳断層の平均上下変位速度は0.1 m /千年に達しないと推定されています(活断層研究会 編, 1991; 丸山ほか, 2012). また, 井戸沢断層のトレ ンチ調査やボーリング調査(石山ほか, 2012;堤・遠田, 2012; 丹羽ほか, 2013) では, 1万年以上の活動の間隔 もしくは平均活動間隔が得られ、先行活動に伴う上下変位 は2011年の福島県浜通りの地震に伴う地表地震断層の上 下変位より小さい地点が多いことが指摘されています.こ れらの事実は、白亜紀~中期中新世に共役な横ずれ断層と して形成され、後期中新世以降には正断層として活動した 井戸沢断層及び湯ノ岳断層(Tsuneishi, 1978; Kuwahara, 1982;桑原. 1982)の活動性が第四紀に特に加速された 訳ではないことを暗示しています.後期更新世におけるい わき地域の隆起速度が0.7 m/千年に達することと考え合 わせると、いわき地域では湯ノ岳断層及び井戸沢断層の深 部(破砕帯)への流体の貫入は起きていないと推測され ます.

上に述べたような深部流体の上昇と活断層の活動や変動 地形との関連については,従来,変動地形学や地震地質学, 構造地質学などを研究歴のバックボーンとする活断層研究 者間ではあまり重視されず,言及されることも少なかった と思います.今後は,深部流体学,水文科学,地球化学, トモグラフィーなどの分野の研究者と連携・協力して,活 構造と深部流体との関係について,こつこつとデータを集 め,研究を深化する必要があると考えます.

12. 最後に-高石断層と神社及びだんじり祭り

さて,最後に話を高石断層に戻しましょう.高石断層と 神社及び歴史遺産との位置関係を確認してみたところ,次 のようなことがわかりました.

まず,高石断層に伴う変形帯の前縁(南縁)は,南海高 師浜駅東側の高石神社付近を通過すると推定されます.一 方,変形帯の後縁(北縁)は,南海伽羅橋駅北方の羽衣浜 神社付近を通過すると推定されます(第8,9図).この二 つの神社に挟まれた地域,即ち高石断層の変形帯は,高 石のだんじり祭りで引き廻されるだんじりを保管しておく 「だんじり小屋」(第18図)が集中して分布する地域に当 たります.少なくとも高師浜,元町,南,北新町,高磯, 北村(いずれも高石神社を祭る地区)の6つのだんじり小 屋は変形帯に含まれると推定されます.

このような神社や祭礼と高石断層との関係は、単なる偶 然ではないかもしれません.変形帯(撓曲帯)は断層その ものであることから、これが活動した場合、その直上は大 きな揺れに見舞われます.また,幅約500mの変形帯の 構造は,他の地域で起きた地震による地震波をトラップし, 変形帯の中ではその外側よりも大きな揺れが生じる可能性 があります. 1995年兵庫県南部地震における震度7の"震 災の帯"の北東端は、JR福知山線宝塚駅東側とその東方の 中山寺駅付近の2ヶ所の孤立した地域です(角陸・横田, 1995;吉川・伊藤, 1995など). この2つの地域は有馬 - 高槻構造線沿いのグラーベン状構造部に位置しており, 地震波のトラップで大きな揺れとそれによる被害が生じた 可能性があります。軟弱な地盤の影響や断層帯沿いの地震 波のトラップなどにより、地震時の揺れが大きくなると推 定される高石や大阪湾岸地域で、遠い先史時代に「高石断 層地震」や「上町断層帯地震」が起こり、大地が大きく揺 れ動いたことに驚愕した人々が大地の神を鎮める社を築い て祭礼を行うようになり、それが岸和田をはじめとする泉 州各地のだんじり祭りに引き継がれていると想像したくな ります.実際には、岸和田市の公式ウェブサイト「岸和田 だんじり祭り」(http://www.city.kishiwada.osaka.jp/site/





第18図(a):元町,南,北新町,高磯の4地区のだんじり小屋 (高石市高師浜2丁目;http://snsh.sakura.ne.jp/takaishi/ danjiri/koya.html#5ku,2015/08/14参照).(b):北村地 区のだんじり(http://snsh.sakura.ne.jp/takaishi/danjiri/07-7ku.html,2015/08/14参照).泉州の上だんじり(http:// snsh.sakura.ne.jp/index.html,2015/08/14参照)による.

danjiri/, 2015/08/14 参照)などによると, だんじり祭 りそのものは, 五穀豊穣を願って18世紀に始められたよ うです.

大阪平野~大阪湾に限らず,日本の沖積平野の真下には, まだまだ未知の活断層や深部流体が潜んでいる可能性があ ります.それぞれの分野の科学者が固定観念や定説に捉わ れることなく,視野を広げ,頭を柔軟にして,新たなデー タの取得とその解析を進める必要があると思います.

文献

Aso, N., Ohta, K. and Ide, S. (2011) Volcanic-like low-frequency earthquakes beneath Osaka Bay in the absence of a volcano. Geophys. Res. Lett., 38, L08303, 6 p.

- Engebretson, D., Cox, A. and Gordon, R. G. (1985) Relative motions between oceanic and continental plates in the Pacific basin. *Geol. Soc. Am. Spec. Pap.*, **206**, 1–60.
- Hayashida, A., Otofuji, Y. and Torii, M. (1988) Paleoposition of southwest Japan and convergence between Eurasia and Pacific plates in pre-Neogene time. *Modern Geology*, **12**, 467–480.
- 藤田和夫・前田保夫(1985)大阪西南部地域の地質. 地域地質研究報告(5万分の1地質図幅),地質調査 所,103 p.
- 池田安隆・今泉俊文・東郷正美・平川一臣・宮内崇裕・佐 藤比呂志編(2002)「第四紀逆断層アトラス」.東 京大学出版会,254 p.
- Imanishi, K., Ando, R. and Kuwahara, Y. (2012) Unusual shallow normal-faulting earthquake sequence in compressional northeast Japan activated after the 2011 off the Pacific coast of Tohoku earthquake. *Geophys. Res. Lett.*, **39**, L09306, 7 p.
- 石山達也・佐藤比呂志・杉戸信彦・越後智雄・伊藤谷生・ 加藤直子・今泉俊文(2011)2011 年4 月11 日の福 島県浜通りの地震に伴う地表地震断層とそのテクト ニックな背景.日本地球惑星科学連合2011年大会, MIS036-P105.
- 石山達也・杉戸信彦・越後智雄・佐藤比呂志(2012) 2011年4月11日の福島県浜通りの地震に伴う地表地 震断層のトレンチ調査(速報).日本地震学会ニュー スレター, 23, no. 5, 36-39.
- 岩淵 洋・西川 公・野田直樹・雪松隆夫・田賀 傑・宮 野正実・酒井健治・深沢 満(2000)反射法音波探 査に基づく大阪湾の基盤と活構造.水路部研究報告, no. 36, 1–23.
- 岩崎好規・香川敬生・澤田純男・松山紀香・大志万和 也・井川 猛・大西正純(1994)エアガン反射法地 震探査による大阪湾の基盤構造.地震2,46,395-403.
- 岩田知孝・橋本 学・竹村恵二・楠本成寿・伊藤康人・遠 田晋次(2011)断層帯の三次元的形状・断層帯周辺 の地殻構造の解明のための調査観測.上町断層帯にお ける重点的な調査観測平成22年度成果報告書,文部 科学省研究開発局・京都大学防災研究所,19-77.
- 岩田知孝・橋本 学・竹村恵二・木村治夫・楠本成寿・伊

藤康人・遠田晋次(2013)断層帯の三次元的形状・ 断層帯周辺の地殻構造の解明のための調査観測.上町 断層帯における重点的な調査観測平成22~24年度成 果報告書,文部科学省研究開発局・京都大学防災研究 所,66-163.

- 地震調査研究推進本部(2005)今後の重点的調査観測に ついて(一活断層で発生する地震及び海溝型地震を対 象とした重点的調査観測,活断層の今後の基盤的調 査観測の進め方一). 32 p. http://www.jishin.go.jp/ main/suihon/honbu05c/h22-4-2b.pdf, 2015/07/25 参照.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2004)上町 断層帯の長期評価について.http://jishin.go.jp/ main/chousa/katsudansou_pdf/80_uemachi.pdf, 2015/10/30 参照.
- 地震調査推進本部地震調査委員会(2011)中央構造線
 断層帯(金剛山地東縁-伊予灘)の長期評価(一部
 改訂)について.http://jishin.go.jp/main/chousa/
 katsudansou_pdf/81_83_85_86_89_chuo_2.pdf,
 2015/10/30 参照.
- 地震調査研究推進本部政策委員会調査観測計画部会
 (2009)新たな活断層調査について.16 p. http://
 www.jishin.go.jp/main/suihon/honbu13a/katsuchousa130404.pdf, 2015/07/20参照.
- 角陸純一・横田治彦(1995)兵庫県南部地震による建築 物の被害. 地質ニュース, no. 491, 45-54.
- 海上保安庁水路部(1995)10万分の1海底地質構造図 「明石海峡及大阪湾」.
- 海上保安庁水路部(1996MS)大阪湾における活断層調 査.5 p., 16図・1表.
- 鎌谷紀子・勝間田明男(2004)火山から離れた地域で発 生している深部低周波微動・地震―その分布と発生原 因―.地震2, 57, 11-28.
- 笠原敬司・関口渉次・小原一成・藤原広行・山水史生・青井 真・山田隆二・木村尚紀・汐見勝彦・関根秀太郎・松原 誠・林 広樹・森川信之(2005)大深度ボーリング掘削,検層および孔井内速度構造調査.科学技術振興費主要5分野の研究開発委託事業,新世紀重点研究創世プラン~リサーチ・レボリューション・2002~,大都市大震災軽減化特別プロジェクト,I 地震動(強い揺れ)の予測「大都市圏地殻構造調査研究」(平成16年度)成果報告書,文部科学省研究開発局・東京大学地震研究所・京都大学防災研究所・独

立行政法人防災科学技術研究所, 266-307.

- 活断層研究会編(1991)「新編日本の活断層-分布図と 資料」.東京大学出版会,437 p.
- 風早康平・高橋正明・安原正也・西尾嘉朗・稲村明彦・森 川徳敏・佐藤 努・高橋 浩・北岡豪一・大沢信二・ 尾山洋一・大和田道子・塚本 斉・堀口桂香・戸崎 裕貴・切田 司(2014)西南日本におけるスラブ起 源深部流体の分布と特徴.日本水文科学会誌,44, 3-16.
- Koike, K. (1969) Geomorphological development of the Abukuma Mountains and its surroundings, Northeast Japan. Japan. Jour. Geol. Geogr., 40, 1–24.
- 小池一之・町田 洋編(2001)「日本の海成段丘アトラ ス」.東京大学出版会,122 p., CD-ROM3枚.
- 国土地理院(1997)日本の地殻水平歪図.http://www. gsi.go.jp/cais/HIZUMI-hizumi.html, 2015/07/25 参 照.
- 近藤久雄・杉戸信彦・吉岡敏和・堤 浩之・木村治夫 (2015)数値標高モデルを用いた上町断層帯の詳細 位置および分布形状の再検討.活断層研究, no. 42, 1–34.
- 桑原 徹(1982)東北日本弧南部外側地域の東西性~北 西-南東性水平圧縮場を示す中新世横ずれ断層系一東 北日本弧の中新世断層系とテクトニック応力場一.構 造地質研究会誌, no. 27, 33-54.
- Kuwahara, T. (1982) Late Cretaceous to Pliocene fault systems and corresponding regional tectonic stress fields in the southern part of Northeast Japan. *Science Reports, Inst. Geosci., Univ. Tsukuba*, **3**, 49–111.
- 丸山 正・吉見雅行・斎藤英二・齋藤 勝(2012)変 動地形・古地震学的検討に基づく2011年4月11日福 島県浜通りの地震に関連する断層の活動性. AFERC NEWS,産業技術総合研究所活断層・地震研究センタ ー, no. 34, 1–9.
- Matsushita, R. and Imanishi, K. (2015) Stress fields in and around metropolitan Osaka, Japan, deduced from microearthquake focal mechanisms. *Tectonophysics*, **642**, 46–57.
- 宮地良典・田結庄良昭・吉川敏之・寒川 旭(1998)大阪東南部地域の地質.地域地質研究報告(5万分の1地質図幅),地質調査所,113 p.
- 水野清秀・寒川 旭・関口春子・駒澤正夫・杉山雄一・吉 岡敏和・佐竹健治・苅谷愛彦・栗本史雄・吾妻 崇・

須貝俊彦・粟田泰夫・大井田 徹・片尾 浩・中村正 夫・森尻理恵・広島俊男・村田泰章・牧野雅彦・名和 一成(2002)50万分の1活構造図「京都」(第2版) 説明書及び活構造図.活構造図11,産業技術総合研 究所地質調査総合センター,50 p.及び1葉.

- 文部科学省研究開発局・京都大学防災研究所(2013)上 町断層帯における重点的な調査観測 平成22~24年度 成果報告書. 449 p.
- 中田 高・岡田篤正・鈴木康弘・渡辺満久・池田安隆 (1996)2万5千分の1都市圏活断層図「大阪西南 部」.国土地理院技術資料 D.1-No.333.
- 丹羽雄一・遠田晋次・小俣雅志・森 良樹(2013) 井戸 沢断層の2011年福島県浜通りの地震に先行する断層 活動:福島県いわき市塩ノ平地区におけるボーリング 調査.活断層研究, no. 39, 1-8.
- 岡 重文・桂島 茂・垣見俊弘・相原輝雄・宇野沢 昭 (1981)福島県東海岸地域の段丘変形.地質調査所 月報,32,275-292.
- 大阪府(1997)平成8年度地震調査研究交付金「上町断 層帯に関する調査」成果報告書(概要版). 34 p.
- 大阪府(2004)平成15年度地震関係基礎調査交付金 「大阪平野の地下構造調査」成果報告書. http:// www.hp1039.jishin.go.jp/kozo/Osaka8frm.htm, 2015/07/25 参照.
- 大阪府(2005)平成16年度地震関係基礎調査交付金 「大阪平野の地下構造調査」成果報告書. http:// www.hp1039.jishin.go.jp/kozo/Osaka9frm.htm, 2015/07/25 参照.
- 杉山雄一(1992a)西南日本前弧域の新生代テクトニクス 一静岡地域のデータを中心にして一.地質調査所月 報,43,91-112.
- 杉山雄一(1992b)西南日本前弧域及び瀬戸内区のネオ テクトニクス. 地質学論集, no. 40, 219–233.
- 杉山雄一(1997)上町断層系の反射法弾性波探査.地質 調査所研究資料集, no. 303(平成8年度活断層研究 調査概要報告書), 105-113.
- 杉山雄一・七山 太・北田奈緒子・竹村恵二・横田 裕・末廣匡基(2003)上町断層系の補足調査(その1)-石津川沿い沖積低地におけるP波及びS波反 射法地震探査-.活断層・古地震研究報告, no. 3, 103-115.
- Tong, P., Zhao, D and Yang, D. (2012) Tomography of the 2011 Iwaki earthquake (M 7.0) and Fukushima nu-

clear power plant area. Solid Earth, 3, 43–51.

- 鳥居雅之・林田 明・乙藤洋一郎(1985)西南日本の回 転と日本海の誕生.科学, **55**, 47-52.
- 佃 栄吉(1992)西南日本のアクティブテクトニクス 前弧スリバーの西進運動にともなう変形像-. 地質学 論集, no. 40, 235-250.
- Tsuneishi, Y. (1978) Geological and experimental studies on mechanism of block faulting. *Bull. Earthq. Res. Inst.*, **53**, 173–242.
- 堤 浩之・遠田晋次(2012)2011年4月11日に発生した 福島県浜通りの地震の地震断層と活動履歴.地質学雑 誌,118,559-570.
- Umeda, K., Asamori, K., Makuuchi, A., Kobori, K. and Hama, Y. (2015) Triggering of earthquake swarms following the 2011 Tohoku megathrust earthquake. *Jour. Geophys. Res. Solid Earth*, **120**, 2279–2291, doi:10.1002/2014JB011598.

- 横倉隆伸・加野直巳・山口和雄・宮崎光旗・井川 猛・ 太田陽一・川中 卓・阿部 進(1998)大阪湾に おける反射法深部構造探査.地質調査所月報, 49, 571-590.
- 吉川周作・三田村宗樹(1999)大阪平野第四系層序と 深海底の酸素同位体比層序との対比.地質学雑誌, 105, 332-340.
- 吉川澄夫・伊藤秀美(1995)1995年兵庫県南部地震の概 要.月刊地球号外, no. 13, 30–38.
- 吉岡敏和・近藤久雄・堤 浩之(2013)活断層の活動区 間を正確に把握するための詳細位置・形状等の調査. 上町断層帯における重点的な調査観測平成22~24年 度成果報告書,文部科学省研究開発局・京都大学防災 研究所,5-65.

SUGIYAMA Yuichi and IMANISHI Kazutoshi (2015) Takaishi fault, an E-W-striking normal fault by Osaka Bay, and an intrusion model of deep-seated fluid as a cause of normal faulting.

(受付:2015年8月18日)



新刊紹介

うなぎ 一億年の謎を追う

塚本勝巳 著

学研教育出版 2014年10月28日 A5判(21.2x15.0x2.0cm), 199ページ,ハードカバー ISBN:978-4052036125 価格:1400円+税

中学生の娘が,夏休みの宿題として読書感想文を書かな くてはならないとのことなので,付き添いでつくば市内の 書店に出向いた折りに本書を初めて拝見した.もちろん本 書は,小~中学生対象の児童書が陳列されていたコーナー に平積みされていた.

"うなぎ 一億年の謎を追う"と題するこの児童書は, 40年間もの間ウナギの謎を追い続けたウナギ博士が,何 度も研究上のトラブルにぶつかりながらも次々と答えを見 いだし,ついに世界で初めてのニホンウナギの卵を発見す るサクセスストーリーである.著者の塚本勝巳先生は東京 大学大気海洋研究所(以下,海洋研)において40年にも わたってウナギ研究をされている,文字通り日本の海洋生 物学分野の第一人者である.海洋分野に進まれたきっかけ は,幼少期に読まれたジュール・ベルヌの「海底二万マイ ル」への憧れがあったと本書にも書かれている.

本書の目次は以下の通りである.

- 第一章 ウナギという生き物/魚らしくない魚/ウナギ をつかまえる/雄と雌/ウナギの一生
- 第二章 ウナギと出会う/海底二万マイルごっこ/南の 島へあこがれる/巨人ヨハネス・シュミット/ タッカー仮説/太平洋のウナギ産卵場調査/航 海の「番頭」をする/世界一周航海/千びきの 小型レプトセファルス
- 第三章 新たな発見を求めて/ビギナーズラック/魔法 の石/とれないわけは?/夢の計画/調査船駿 河丸/二つの仮説/潜水艇ヤーゴ

第四章 プレレプトがとれた



この本を開いて見た瞬間、周囲の子供に目もくれず、私 はその場で立ち尽くし30分近く読みいってしまった.こ の本の内容は私の専門である地球科学というよりは、むし ろ海洋生物学とか水産学とかいわれる分野であり、しかも 小中学生向けに書かれた児童書にも関わらず, である. 私 を引きつけたものは何か・・・・ただ一言で言い表すなら ば、自然科学分野の研究者が研究活動を行う上において、 一番大事なことが何かを平易な言葉で明確に示している点 に要約できると考えた.科学の基本である「問題提起→仮 説の提唱→実証」の繰り返し・・・・この論理展開が実 に明解で素晴らしい. また,「研究は楽しくやらなくちゃ ならない」、「自分が好きなことを、力いっぱいやり続けよ う」、「チャレンジ精神を忘れない」、「研究仲間やチームワ ークを大事にしょう」といったメッセージ性を持った言葉 がたいへん印象的である.実際にこれらのメッセージを, 著者が一番子供たちに伝えたいことだったのだろうが、現 役の研究者である私に、これらの言葉が脳裏に焼き付いて しまったのであった. 一見興味本位の趣味的な研究とも見 られがちな"ウナギの生誕の謎を追う!"という基礎研究 が、実は日本の食文化の伝統を守り、さらには地球環境を 守ることにつながるのである. これは我々のような生物学 よりさらに地味な地球科学分野の研究者への力強いエール でもあるように私には聞こえるのである.

私も私の家族もウナギの蒲焼きが大好きである.最近で は価格が高騰し購入を控えることが多いが,それでも毎年

夏の土用の丑の日には必ずつくば市内の料亭で肝のお吸い 物の付いたうな重を食べている. 元来日本人のウナギへの 思いは格別であり、古くは、万葉集の時代から、江戸時代 の浮世絵や落語などの古典にもしばしばウナギは現れてい るとされる.かつての日本の田んぼや小川にはウナギが普 通に棲息しており、フナ、ドジョウと共に日本人にとって は馴染み深い魚であった.また夏場には精のつくご馳走と して食されてきた長きにわたる食文化もある. ところが, ニョロニョロしたこの蛇のような魚は、実はとても数奇な 人生を送る生き物であった.ウナギは元々川魚ではないし, 沿岸域や河口域で棲息するものさえいる. ウナギは急流で あっても滝や崖であっても昇る. "うなぎのぼり"とはこ れから発祥した言葉である. そのため、生態や産卵場所が 長らくわかっていなかったのである. 鮭とは逆に、川を下 って海で産卵する回遊魚(下りウナギ)であることぐらい は,何となくわかっていたらしい.

また,我々が食するウナギの多くは,沿岸域で漁獲した ウナギの幼魚であるシラスウナギを養殖して育てたもので ある.近年ではこのシラスウナギさえも乱獲が進み,天然 ウナギと同様に,ニホンウナギは絶滅の危機に瀕している ことはマスコミでも広く取り上げられ,我々に衝撃をもた らした.2013年2月環境省が,2014年6月国際自然保護 連合がニホンウナギを絶滅危惧種に指定している.

ニホンウナギの産卵場所はどこか.日本の海洋生物学者 は試行錯誤を重ねながら,この謎に挑んできた.ウナギの 生態や産卵場所がわかれば,将来ウナギの完全養殖も可能 となるのである.ニホンウナギの産卵場の探索は,1930 年代頃から海洋研が主体となって行ってきた.当初は漠然 と台湾東方沖に産卵場所があると考えられていたが,広い 海域では雲を掴むような話であり,全くの暗中模索状態で あった.実際に,最初の仔魚(レプト)が見つかったのは, 30年後の1967年になってからのことであった.

1991年7月,塚本先生たちの海洋研の研究船白鳳丸の 航海調査で,はじめて生後2週間前後の全長7.7 mmの仔 魚が1000尾近くも採取された.この成果は、ネイチャー 誌の表紙に掲載され日本でも話題になった.2005年6月、 日本から2500 kmも離れた西マリアナ海嶺にあるスルガ 海山の西100 kmの海域で、体長5 mm以下の仔魚を採集 され、耳石の日周輪の解析からふ化後2日目の仔魚(プレ レプト)であることが確認された.そして2009年5月に は、ついに待望のウナギ卵を西マリアナ海嶺南端部で採集 した.その地点はちょうど塩分フロントが海嶺と交叉する 部分で、しかも新月の2日前のことであった.これは塚本 先生たちのたてていた海山仮説(産卵場所の目印となる富 士山のような海山が存在する?)と新月仮説(産卵のする のは5月と6月の新月前後?)の2つの仮説が証明された 瞬間でもあった.特に海山仮説には、地球科学分野の磁気 異常や重力異常の研究者の貢献がとても大きかったと本書 に書かれている.

本書にはイラストや写真を124点収録し,文章だけで なく視覚的にも深く理解ができる本となっているので,小 中学生はもちろん,大人や我々のようなプロの研究者が読 んでも十分面白いと思う.中でも広大海の中でウナギの雄 と雌が出会うために,予め「場所」と「時間」を約束して いるというウナギのイブの話は,"葉っぱのフレディ"を も彷彿させ,たいへん感動的であった.その一方で,研究 手法については,従来のプランクトンネットを使った試料 採取だけではなく,JAMSTEC(海洋研究開発機構)の有 人潜水調査船"しんかい6500"やドイツ・マックスプラン ク研究所の潜水艇"JAGO"を使った現地観察を試みた話は 興味深く思えた.

1億年前にボルネオ近海で生まれて,その後世界中に拡 散し,そして繰り返される生命の営み.細長い身体に秘め られた無尽蔵な生命力.そして,これからも我々日本人が ウナギと共生していくには,自然環境をこれ以上悪化させ ないことが最も大切なのだ.ウナギの蒲焼きを食するとき には,これまで以上に自然に感謝したいと切に思った.

(産総研地質調査総合センター地質情報研究部門 七山 太)



☆地質図・地球科学図新刊案内

https://www.gsj.jp/Map/JP/newmaps.html

- ・5 万分の1 地質図幅10 [金沢]-68 「冠山」(福井県・滋賀県・ 岐阜県)
- 5万分の1地質図幅7 [新潟] -34「川俣」(福島県)
- ・20万分の1地質図幅「大分(第2版)」(大分県・宮崎県・ 熊本県)
- ・20万分の1地質図幅「横須賀(第2版)」(神奈川県・静岡県・
 千葉県・東京都)
- ・火山地質図 No. 18「蔵王火山地質図」(山形県・宮城県)
- ・火山地質図 No. 19「九重火山地質図」(大分県)
- ・空中磁気図 No. 46「養老断層地域高分解能空中磁気異常 図」(岐阜県・滋賀県・愛知県)
- ・重力図(ブーゲー異常)No.31「京都地域重力図」(京都府・ 大阪府・兵庫県・奈良県・滋賀県・福井県)
- ・海洋地質図 No.85 沖縄島北部周辺海域海洋地質図
- ・海洋地質図 No.86 室蘭沖表層堆積図
- ・海陸シームレス地質図 S-4 海陸シームレス地質情報集「石 狩低地帯南部沿岸域」
- ·燃料資源図3「関東地方」
- ·水文環境図8「石狩平野(札幌)」
- ·土壤評価図6「茨城県地域」

☆活断層・火山研究部門(隔月刊)

IEVG ニュースレター (2015 年 10 月号)

https://unit.aist.go.jp/ievg/katsudo/ievg_news/index.html

目次

- 国際第四紀学連合第 19 回大会(XIX INQUA Congress) に おける研究紹介/澤井祐紀
- 水文学的・地球化学的手法による地震予知研究についての 第14回日台国際ワークショップ報告/小泉尚嗣(現在 滋 賀県立大学環境科学部)
- 米国カスケード火山ワークショップ報告・後編/東宮昭彦・ 宮城磯治・斎藤元治
- 5. 2015年8-9月外部委員会

☆地圈資源環境研究部門(年4回刊行)

GREEN NEWS 50 号(2015 年 10 月号)

http://green.aist.go.jp/ja/blog/category/product_jp/greennews_jp

目次

- 1. 巻頭言 研究をデザインすること/丸井敦尚
- 2. 第14回研究成果報告会のお知らせ・強い技術シーズの創 出と展開
- 3. 新研究グループ長あいさつ・グループ紹介/鈴木正哉
- 4. 2014 グラント報告
 - ・新規ヒ素除去材開発のための基礎的研究/杉田 創・張銘・原 淳子・小熊輝美・柳澤教雄
 - ・SHRIMP による局所マルチ同位体分析技術の開発/荒岡大 輔・昆 慶明・江島輝美
 - ・自然由来重金属類汚染の要因解明に関する基礎的研究/川辺能成・坂本靖英・原 淳子・杉田 創・井本由香里・保高徹生・張 銘・須藤孝一(東北大学大学院環境科学研究科)・井上千弘(東北大学大学院環境科学研究科)
- 5. 参加報告
 - ・第5回石油システムにおける応用微生物学と分子生物学に 関する国際シンポジウム/坂田 将
 - ・ニアサーフェース アジア太平洋会議/神宮司元治
- 6. イベントカレンダー
- 7. 産総研一般公開への出展

☆広報部

産総研 LINK が産総研 TODAY の後継誌として7月に創刊されました.

http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_link/index.html

GSJ 交差点 番外編(1)

産総研 TODAY (2014.01-2015.04)

- 2015.4 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol15_04/vol15_04_main.html 領域紹介
- 2015.3 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol15_03/vol15_03_main.html 特許情報 柔軟性と弾力性を備えた放射線遮へい材 地質情報研究部門 基盤技術 5万分の1地質図幅「鴻巣」の発行 地質情報研究部門 納谷友規 CO₂回収・貯留の安全性評価に向けた地質学的な取り組み 地圏資源環境研究部門 藤井孝志
- 2015.2 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol15_02/vol15_02_main.html 基盤技術 東京低地における「弥生の小海退」の発見 地質情報研究部門 田邉 晋
- 2015.1 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol15_01/vol15_01_main.html 基盤技術 津波堆積物データベース」の公開 活断層・火山研究部門 澤井祐紀
- 2014.12 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_12_main.html テクノ・インフラ メタンハイドレート層の力学的性質の解明 地圏資源環境研究部門 宮崎晋行
- 2014.11http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_11_main.htmlテクノ・インフラ精密模型による地質情報の立体化技術地質標本館
- 2014.10 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_10_main.html
 - テクノ・インフラ 地球観測衛星に搭載したセンサーの校正 地質情報研究部門 山本浩万・小畑建太
- 2014.09 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_09_main.html
 リサーチ・ホットライン 水中の放射性セシウムを素早くモニタリング 地圏資源環境研究部門 保高徹生
 テクノ・インフラ 断層深部の岩石変形過程の解明 活断層・火山研究部門 重松紀生・高橋美紀
- 2014.08 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_08_main.html テクノ・インフラ 富士火山地質図(第 2 版) 活断層・火山研究部門 高田 亮
- 2014.07 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_07_main.html テクノ・インフラ 地質分野における知的基盤の今後の整備計画 地質情報研究部門 内野隆之・宮地良典・北川有一
- 2014.06 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_06_main.html

テクノ・インフラ 海域反射法音波探査データベースの構築 地質情報研究部門 佐藤智之

2014.05 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_05_main.html テクノ・インフラ 海底下の地質構造にみる地層の形成と流体移動 地圏資源環境研究部門 森田澄人

- 2014.04 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_04_main.html 福島再生可能エネルギー研究所特集 地熱資源の適正利用のための技術 再生可能エネルギー研究センター 浅沼 宏 地中熱ポテンシャル評価とシステム最適化技術 再生可能エネルギー研究センター 内田洋平 テクノ・インフラ 地圏環境リスク評価システムの開発 地圏資源環境研究部門 坂本靖英
- 2014.03http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_03_main.htmlテクノ・インフラ都市域に隠された活断層を探る活断層・地震研究センター
- 2014.02 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_02_main.html 該当記事無し
- 2014.01 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol14_12/vol14_01_main.html テクノ・インフラ 5万分の1地質図幅「今庄及び竹波」地域の出版 地質情報研究部門 中江 訓



SREEN 第14回 地圈資源環境研究部門 研究成果報告会



日時·場所 2015年12月10日(木) 13:30 ▶ 17:25 (受付開始 13時~)

秋葉原ダイビル 秋葉原コンベンションホール



🧊 産総研

プログラム

13:30-13:35	開会のあいさつ			
13 : 35-13 : 55	地圈資源環境研究部門 研究紹介	研究部門長 中尾 信典		
14 : 05-14 : 30	多様な対象へ挑む物理探査技術 - 最近の技術動向と課題 -	物理探査研究グループ長 光畑 裕司		
14 : 30-14 : 55	地圏表層物質を用いた革新的吸着材の開	発 地圏化学研究グループ長 鈴木 正哉		
14 : 55-15 : 35	休憩・ポスターセッション			
15 : 35-16 : 15	【招待講演】 -石油開発の視点からの地圏研究への其	石油資源開発(株)中東・アフリカ・欧州事業本部 1待 – 本部長補佐 星 一良		
16 : 15-16 : 40	地下微生物のメタン生成ポテンシャルを	評価する技術 地圏微生物研究グループ長 坂田 将		
16:40-17:05	マルチスケールにおけるジオメカニクス	、研究 地圏メカニクス研究グループ長 雷 興林		
17:05-17:20 社会構造の変化と水科学への期待 - 第四期研究のはじまりと基盤情報整備 -		地下水研究グループ長 丸井 敦尚		
17:20-17:25	閉会のあいさつ			
17 : 45-	懇親会			
关加	無料			
	http://green.ai	http://green.aist.go.jp(申込み締切 2015/11/26(木))		
		懇親会費は 3,000 円を予定しています。		

(会場) プロントイルバール 秋葉原 UDX 店

千代田区外神田 4-14-1 秋葉原 UDX ビル 2F ジオ・スクーリングネット CPD 3.75 単位 (※事前登録が必要となります)

【お問合せ】

懇親会

〒305-8567 茨城県つくば市東1-1-1(第7事業所) 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 地圏資源環境研究部門 研究成果報告会事務局 TEL 029-861-4104



GSJ 地質ニュース編集委員会

事務局
 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
 地質情報基盤センター 出版室
 E-mail:g-news-ml@aist.go.jp

GSJ 地質ニュース 第4巻 第11号 平成27年11月15日 発行

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 〒 305-8567 茨城県つくば市東 1-1-1 中央第 7 GSJ Chishitsu News Editorial Board

Chief Editor: Rie Morijiri Deputy Chief Editor: Koichi Shimokawa Editors: Tadashi Maruyama Mikio Takeda Mituhiko Sugihara Takeshi Nakajima Futoshi Nanayama Junko Komatsubara Yuichiro Fusejima

Secretariat Office National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Geological Survey of Japan Geoinformation Service Center Publication Office E-mail : g-news-ml@aist.go.jp

GSJ Chishitsu News Vol. 4 No. 11 Nov. 15, 2015

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

Geological Survey of Japan AIST Tsukuba Central 7, 1-1-1, Higashi, Tsukuba, Ibaraki 305-8567, Japan

印刷所 前田印刷株式会社

Maeda Printing Co., Ltd

AIST11-G00013-47

