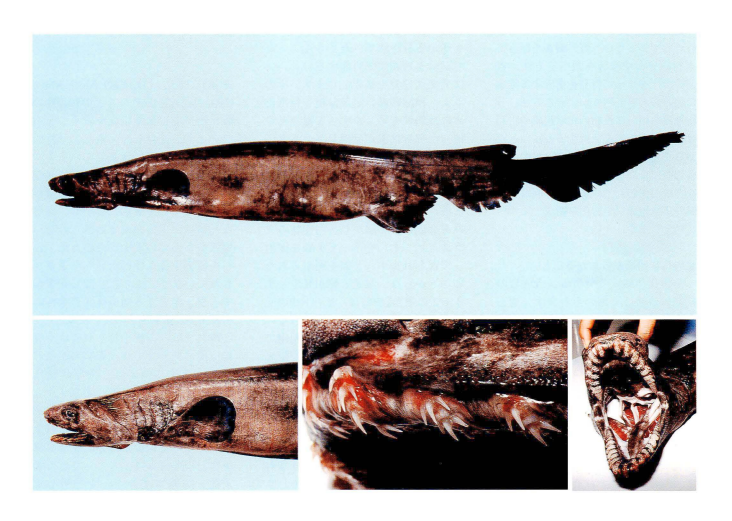
自然科学のとびら

Newsletter of the Kanagawa Prefectural Museum of Natural History

Vol. 4, No. 1 神奈川県立 生命の星・地球博物館 Mar., 1998



ラブカ (カグラザメ目ラブカ科)

Chlamydoselachus anguineus Garman, 1884

写真上:全身;下左:頭部;下中: 上顎歯列;下右:口を開けたところ 瀬能 宏 撮影

瀬能 宏(学芸員)

1997年3月11日、静岡県熱海市沖の相模湾で、水深70~80mに仕掛けたヒラメ刺網により、カグラザメ目ラブカ科のラブカが漁獲されました。漁獲したのは遠藤哲也氏ならびに遠藤伸司氏(みどり丸;大熱海漁協)です。このラブカは、全長 1806.0 mm の雌成魚で、写真撮影後、当館魚類資料(KPM-NI3458)として登録、保管されました。

ラブカは全世界の海洋に局所的に分布しており、口が頭部の前端に開くこと (他のサメ類では頭部の腹面に開

く)、両顎に先端の鋭い三つ又の歯を備えること、鰓孔が6対あること(大部分のサメ類では5対)、背鰭はひとつで、体は著しく細長いことなどが特徴です。古生代に栄えたサメ類に形態がよく似ており、いわゆる「生きた化石」として有名です。

卵胎生で、イカ類や魚類を主食としており、1000m以深からの記録もある深海魚ですが、駿河湾では意外にも200m以浅から多く漁獲されており、今回の記録はそれを裏付ける結果となりました。

研究ノート 岩石の化学組成を調べる

川手新一 (外来研究員)

岩石を調べる

私たちが住む地球の表面は、地殻と呼ばれる岩石でできた部分に覆われています。一般的に、岩石とは、二つ以上の鉱物から成り立つ物質をいいます。鉱物とは、天然に産する一定の化学組成と結晶構造をもった無機物のことをいいます。地球の地殻を構成する岩石は、火成岩・堆積岩・変成岩に分けられています。

岩石を調べるにはどのようなことを 行うのでしょうか。野外調査を行って 岩石の分布や産状を調べる方法、岩 石の薄片を作って岩石を構成する鉱物 の組み合わせを明らかにする方法、分 析機器を用いて鉱物の化学組成や岩石 全体の化学組成を分析する方法などが あります。もちろん、研究の目的や扱 う岩石によっては、ほかにもいろいろ な方法が使われています。今回は、岩 石の化学組成(全岩化学組成)につい て紹介します。

全岩化学組成からわかること

全岩化学組成の分析は、火成岩の 研究に最もよく用いられます。岩石 を均質化してマグマの組成に戻して 調べてみるわけです。そのために、 採取した岩石試料を砕いて均質な細 かい粉にしてから行います。一連の 火成岩の全岩化学組成を分析するこ とによって、どのような鉱物がマグ マの進化に関与したかを推定するこ とができます。

変成岩の場合は、変成作用によって元の岩石に含まれていた鉱物が、違う鉱物に変わっています。全岩組成から、その変成岩が元々どんな岩石であったのかを推定することができます。また、変成作用によってほかからどんな物質が加わったのかも推定できます。

堆積岩は、風化や浸食作用を受けた 地上の岩石が河川などによって運搬され、堆積し固まったものです。それぞれの過程で鉱物が分解されたり新しく 作られたりします。堆積岩の全岩化学 組成は、大ざっぱに風化や浸食作用を 受けた地域の岩石の特徴が反映される と考えられています。 岩石の全岩化学組成の分析は、地球上の物質循環を理解する上で重要な情報をもたらしています。

蛍光X線分析法

以前の全岩化学分析は、湿 式化学分析法といって、化学 薬品を使った化学実験による 分析が行われてきました。湿 式化学分析法は、手間も時間 もかかる分析法で、たくさん の試料を短期間で処理するに

は大変な労力を必要とします。その うえ、精度の高い定量分析を行うた めには熟練を要します。X線などを 使った分析機器が発達してくると、 全岩化学組成の分析は、湿式化学分 析法からX線の放射を利用した分析法 へと移行してきました。蛍光X線分 析法は、岩石の粉と薬品を混ぜたも のを高温にして溶かし、円盤状のガ ラス (ビート) を作って X線を照射 して行われます。X線を照射された ビートからは、蛍光 X 線が発生しま す。この蛍光X線には、ビート中の元 素が出した固有の情報が含まれてい ています。この情報を分析に利用で きる形式として取り出す装置が蛍光 X線分析装置です。

実際に岩石中の元素の含有量をはかるには、すでに元素の含有量が分かっている標準試料や合成試料を使って、固有X線の強度と元素の量を対応させるための検量線と呼ばれる物差しを作っておく必要があります。未知の試料を測定して、事前に作った検量線に対応させて元素の含有量を決めるのです。

最近では、分析装置の開発や、コンピューターの処理能力向上に伴う補正計算の充実によって、装置全体の制御や扱いが簡便になってきました。現在では、蛍光 X 線分析法によって、短時間により多くの全岩化学分析値を精度よく出すことが可能になってきています。

これからの分析

一般的な岩石は、主要元素と呼ばれ



蛍光 X 線分析装置(神奈川県立生命の星・地球博物館)

るSiO $_2$, TiO $_2$, Al $_2$ O $_3$, FeO, MnO, MgO, CaO, Na $_2$ O, K $_2$ O, P $_2$ O $_5$ などの10程度の酸化物で全岩化学組成を表すことができます。これらの元素は、分析に十分な量が岩石に含まれています。このほかの元素については、特別量とか含まれていません。しかし、微微しか含まれていません。しかし、微微しな元素は、主要元素では得られなり量な元素は、主要元素では得られないます。そのため重要な情報をもっています。といれ重要な情報をもっています。

現在では、分析を行う対象物や分析環境にあわせて様々な努力が払題にあわせて様々な努力が払題になった火星探査機には、キュリカフス素を内蔵する、込みフルンス線分光器が積みルフスまで表別した。この分析装置は、アースを岩石に照射して、もどって大星表の方法によって大星表の方法によって火星表の方法によって大星表のけずでも、私たちが気軽に使えるわけで分析はありません。しかし、蛍光X線分析装置でも、微量元素はある程度分析できるようになっています。

現在、博物館では蛍光X線分析装置を準備しています。様々な岩石を分析することによって神奈川県の地質時代の出来事がより明らかになっていくと期待しています。

ユニバーサル・ミュージアムをめざして 3周年記念実行委員会1

はじめに

当館は今年3月で開館3周年を迎えます。

この3周年を記念し色々な行事を計画しています。周年事業では、外に向けての問題提起を行い、併せて館の主張やコンセプトをさらに明確にしていき、博物館が社会的に果たす役割をひろげていきたいと願います。

今回のシンポジウムでは、障害者、非障害者にかかわらず博物館を共有できる ユニバーサル的なミュージアムをめざし て、先ずは視覚障害者と博物館の視点か ら検討を試みたいと思います。

視覚障害者と博物館

「ユニバーサル・ミュージアムをめずして一視覚障害者と博物館一」がシンポジウムのタイトルです。

現在、ノーマライゼーション(平等参加)のもとに各方面でバリアフリーに関心がもたれています。公共の図書館が点字図書や対面朗読等の視覚障害者への対応を進めているにもかかわらず、同じ社会教育施設である博物館での対応は十分とはいえない状況です。これは図書館が主に文字情報を提供しているのに対して、博物館においては『モノ』により情報提供を行っていることが多く、利用する側・される側とも『モノを見る』ということを中心に考えているためです。しかし、かなり多くの身体障害者が博物館を利用されるようになった現在、視覚障害者にも同様に開かれた博物館づくりをめざすべきでしょう。

当館では、視覚障害者のために展示資料の説明として音声ガイド機を用意しています。このガイド機には展示についての館長とガイドアナウンサーとのやり取りが録音されており、視覚障害者だけではなく、どなたにでも興味が持てる内容となっています。視覚障害者へのバリアを取り除くことを目的としていたことが、結果的にはすべての人に展示解説を補足するものとなりました。実は、このことが「ユニバーサル・デザイン」の考え方につながっており、すべての人々への自然な平等参加になるといえます。

ユニバーサル・デ ザイン

ユニバーサル・デザイン (Universal Design)とは、提唱者のロナルド・メイス (Ron Mace) によると、「できうる限り最大限、すべてあると、「できうるの人に利用可能である。と、「はり、であると、「できうる」とがある。とを意味する」とを意味する」とのデザインではなく、高齢者にいます。妊妊なく、病

婦、小さな子供などを含むすべての人に利用できる製品や環境をデザインすることを指しています。ユニバーサル・デザインの支持者たちによって、デザインのための原則が7つにまとめられています(表1)。

この原則は、デザイナーと利用者の両者 に、より利用しやすい製品や環境の特色を 気づかせるためにまとめられたものです が、博物館の仕事に携わる者や利用者に とっても参考となりそうです。とくにユニ バーサル・デザインの概念がデザインから スタートしていることもあり、展示企画を 考える際には大きな指針となると思われま す。さらに、このユニバーサル・デザイン 概念の背景には、その商品力によって製品 を開発する側にもメリットが生まれ、産業 が活性化することが重要な要素としてあげ られています。この点でもすべての人に開 かれたデザインといえます。博物館の場 合、その商品力は、よくいわれるように資 料の収集・保存、調査・研究、展示、学 習・普及の4つの柱が機能する包括的な 力といえます。すべての人にやさしく、そ れぞれの機能が全体としても充実するよう にデザインされた博物館づくりが「ユニ バーサル・ミュージアム」理想の姿といえ ましょう。

ユニバーサル・ミュージアムをめざして ユニバーサルの観点では、「もの」を展 示し情報を提供するという点で博物館と共

表1. ユニバーサル・デザインの7原則

- 1: **公平な利用**――どのようなグループに属する利用者にとっても有益であり、購入可能であるようにデザインする。
- 2: 利用における柔軟性――幅広い人たちの好みや能力に有効であるようにデザインする。
- 3: **単純で直感的な利用**——理解が容易であり、利用者の経験や、 知識、言語力、集中の程度に依存しないようデザインする。
- 5: **間違いに対する寛大さ**――危険な状態や予期あるいは意図しない操作による不都合な結果は、最小限に押さえるようにデザインする。
- 6: **身体的負担少なく**――能率的で快適であり、そして疲れないようにデザインする。
- 7: 接近や利用に際する大きさと広さ――利用者の体の大きさや、 姿勢、移動能力にかかわらず、近寄ったり、手が届いたり、手 作業したりすることが出来る適切な大きさと広さを提供する。

通性をもつ美術館でいくつかの試みが進んでいるようです。「タッチ・エキシビジョン」といわれているような作品に触れて鑑賞することのできる展覧会のことです。それまでの視覚優先の展覧会に手で触れる鑑賞をとりいれた形態は、「触」を体感する新しい鑑賞の可能性をひろげています。ある美術館では、これを「視覚障害者のための展覧会」とこだわるのではなく、視覚障害者、晴眼者をとわず純粋に「触」を鑑賞するものと位置づけています。ユニバーサルの考え方に協調できる新しい潮流を感じる企画だと思います。

博物館の分野で、すべてのユニバーサル・デザインを満たしたユニバーサル・ミュージアムをつくることは現実には難しいことです。しかし、バリアの一つで改善クリアしていき、バリアフリーの実績の積み重ねによってユニバーサルをめざすことは、博物館にとって素晴らしいことでしょう。博物館に携わる人々に新しいユニバーサルという考え方が意識されるとともに、それを育むような社会になることが期待されます。

参考(1998.3.13.)

- 国立特殊教育研究所 : ユニバーサル・デザイン の原則. http://www.nise.go.jp/reserarch/kogaku/hiro/uni·design/uni·design.html
- 長谷川貞夫:視覚障害者と図書館、博物館、マルチメディア、http://tron.um.u-tokyo.ac.jp/TRON/EnableWare/TronWare/enableware/41.html
- 日本ユニバーサルデザイン協会:バリアフリー からユニバーサルデザインへ。http:// www.laterra.or.jp/uda/index.html

^{*1)} 田口公則 (学芸員) · 鈴木智明 (情報資料課) · 奥野花代子 (学芸員) · 濱田隆士 (館長)

「多様な新世界の住人たち」より 一アリの巻―

小林秀司 (日本モンキーセンター研究員)

はじめに

霊長類の研究・調査のため、1986年に初 めて訪れた南米のジャングルは、私のもの の考え方を一変させてしまうぐらい強いイ ンパクトをもたらしました。そこに展開さ れていたのは、膨大な質と量の生物が、そ れぞれが個性的な生活哲学をもって織りな す、めくるめく多様な世界でした。それ以 来というもの、自分の専門の話(新世界ザ ルの系統形態学) だけではなく、この多様 な世界の住人について、見たところ感じた ところを何とか私なりに表現する機会をい つか持ちたいと思っていたのですが、今 回、このような機会を与えていただいたの で、ジャングルのなかでもっとも身近な生 物であるアリの幾種かについて紹介しよう かと思います。私自身アリの専門家ではな いので、つっこみの浅い部分が多いと思い ますがご容赦ください。

私が南米のジャングルの話をすると、よ く、「そんなところに行って、危なくない んですか」という質問を受けます。南米の ジャングルは、猛獣や毒蛇がうようよして いて、毒虫や疫病の巣窟となっている、よ ほど危険な場所と思われているようです。 しかし、南米のジャングルへ行った人なら 誰でも経験することですが、森の中は安全 この上ありません。大型の肉食獣はジャ ガーだけで、人を襲ったという確かな記録 はありませんし、今まで生きている蛇を見 たことはたった5回あるだけです。しかも 毒蛇だったのはその内のたった一回だけで す。マラリアや黄熱病はありますが、これ は近年アフリカから持ち込まれたものだと いわれていますし、シャガス病だって、ご く限られた地域にしかありません。果物は うまいし、魚は大物釣り放題、リオやサン パウロといった都市部の治安の悪さと比べ れば、まさに、この世の極楽です。

ただし、毒虫だけは別で、ダニやカ、ブヨなど吸血性の昆虫類には事欠きません。ことに、雨期に湿地帯などへ行こうものなら、あっという間にカの大群に取り囲まれること請け合いで、最盛期には、隣の人間の輪郭がぽやけて見えるほどです。しかし、ダニやカ、ブヨ、くらびなどなら日本でも多いところはいますでもあるでしょう。意表を突いた毒虫をひとつ取り上げれば、それはなんといってもアリでしょう。温帯に住むアリは、イソップの童話にもなるほどで、概してお

となしく、勤勉で、ポジティブなイメージがあります。しかし、熱帯では事情が全く異なります。数が多く、種類も豊富で、大きさも様々ですが、目に付きやすい種類はおしなべて運動性が良く、肉食性で、攻撃性の高いものが多いのです。おまけに咬みつくだけならまだしも、かなりの種類が強力な毒針で武装している様は、まさに、街の愚連隊が寄ると触ると因縁をふっかけて歩いているようなものです。

ジャングルの中には、この愚連隊の組

事務所(巣)が生木や倒木の中などふつ うの場所にあります。ところが、本物の ヤクザのように入り口に代紋でもかかげ てあるか、こわもてのする連中がしょっ ちゅう出入りするかしていればいいので すが、ほとんど目立たないのでたちの悪 いことはこのうえもありません。何かの 拍子にうっかり刺激しようものなら、 「なんじゃい!!」とばかりに恐いオニ イサン達(ほんとうはメスなのでアネゴ というべきだが)が山ほど飛び出してき ます。そして、ひどく噛みつきながらお 尻に付いたヤッパ(針)でグッサリやる のです。まさに問答無用の暴力団です。 ひどい目に遭いたくなければ、ちょっと 体を支えようと思っても、その辺の木を やたらにつかんだりしないことです。た またまそこがアリの住みかだったりする と、もうたいへん。どこからわいてきた のか数百匹のアリがワラワラと出てきて グサリグサリとやり始めます。針には、 御ていねいに毒まであるので、その痛い ことといったらありません。しかも、払 い落とすのに夢中になって、その場にと どまっていると、上の方からもパラパラ と降ってきて、取り付くやいなや、あた りかまわずグサグサやるので、全身刺さ れまくることになり、ほうほうの体で逃 げ出す羽目に陥るのです。

私がこのタイプのアリに初めて出会ったのは、1988年に訪れたパンタナール大湿原地帯のよく発達した回廊林で、クロホエザルの観察中でした。ホエザルは、霊長類のナマケモノと異名をとるほど活動性が低く、中でもクロホエザルは折り紙付きで、1日のうち90パーセント以上を寝て暮らしています。見ている方も張り合いがないので、長期戦を決め込み、ダラダラ、ゴロゴロしながらの観察となります。ある日、林床で座り込んでいる

と、メスがごそごそと動き始めたので、 後を追うため立ち上がろうとして近くに あった直径10センチぐらいの木をつか みました。弾みをつけたので、木のし なった感触があったのですが、目線はサ ルの方を追っているので、つかんだ木の 方は全く見ていませんでした。次の瞬 間、右手の薬指に激痛が走りました。あ まりの痛さに、思わず手首を押さえなが ら見てみると、体長7ミリほどで、頭と 胸が蛍光オレンジ、腹部がるり色の金属 光沢を持ったツートンカラーのアリが、 痛みの走ったまさにその場所に取り付い ており、顎でがっちり食いつきながら、 腹を曲げてその端を私の指に突き立てて いる最中です。急いで払い落としつつ、 つかんだ木を見やると、木肌はすでに百 匹ほどのアリで覆われ、後から後から数 が増えているようでした。一瞬、嫌な予 感がしたので、すばやくその場を離れた ところ、ほんの数秒後に、パラパラと軽 い物体が枯れ葉にぶつかる不気味な音が し始めました。空中からの攻撃。まさに 危機一髪でした。

数時間の後、同じ場所に舞い戻ってみま した。アリはすでに引き上げたあとで1匹 もいなくなっており、ただただ普通の小さ な木があるだけでした。ためしに蛮刀の先 でそっとたたいてみると、ひこばえが枯れ 落ちてできた縦3ミリ横1ミリほどの穴か ら、たちまち3匹のアリが飛び出し、穴の 回りを2~3回まわったあと、あっという 間に穴の中に戻ってしまいました。もう一 度、今度は少々強めにたたいたところ今度 は別の所からもアリがでてきました。よく 見るとごくごく小さい穴があいています。 大きさは、ちょうどアリが通り抜けられる だけしかありません。直径1ミリ程度で しょうか。この小さな穴がポツポツと幹に あいているので、あっという間に大群を繰 り出せるようなのです。もういっぺんアリ が引き上げてしまうまで待ってから、巣の 中身を見ようと思って、思いきり蛮刀を打 ち込んでみました。内部はさぞかし大きな 空洞になっているのかと思ったが、さにあ らず。木の材部が露出しただけである。も う二度と刺されるのはいやなので、空中攻 撃をされる前に引き上げましたが、この疑 問は数日後に解くことができました。直径 4センチ高さ3メートルほどの同じアリが 巣くっている木を見つけたのです。この木 は、蛮刀をほんの2回ほど打ち込んだだけ

で真っ二つに切断することができました。切り口を見ると、中心部に直径3ミリ弱の小穴があいているだけで、通路としてならもってこいですが、アリが幼虫の世話をしたりするスペースは全くないのです。こんなはずはないと思い、根本から先の方まで縦に二つ割りにしてみたのですが、根本の方は地表15センチぐらいで行き止まり、枝先の方もかなり上までトンネルは続いていたのですが、育児室のような空間らしい空間は全くありませんでした。いったいどのような生活をしているのか、今でも大きな疑問のままです。

歩くスズメバチ

南米には巨大な昆虫が多くいます。それもみな超がつくほどの大きさです。私自身が見た例では、体重44グラムのギアスゾウカブト Megasoma gyas (ちなみに、日本のカブトムシは7~8グラムです)、開長が30センチもあるナンベイオオヤガ Tysania agrippina、本当に小さいカメほどもあるナンベイオオタガメ Belostoma grandis、羽を広げると20センチにもなるハビロイトトンボ Megaloprepus coerulatus など枚挙にいとまがありません。その中でも極めつけはオバケウスバカミキリ Tytanus giganteus ですが、これがどんなにえげつない代物なのかは、後で詳しく述べましょう。

肝心のアリの方ですが、これまたとんでもない大きさの種類がいます。このアリは現地ではテゥッカンデイラ (tucandeira) と呼ばれるパラポネラ Paraponera という仲間で、大型の種は体長が3センチを越えます。全身漆塗りのように黒光りしていて、これまた強力な毒針で武装しています。サイズと戦闘力の高さからいうと、スズメバチの羽をむしって黒く塗ったようなものでしょうか。ときおり林床を徘徊しているのを見るのですが、基本的には夜行性だそうです。

私が初めてこいつに出会ったのは、1988 年、アマゾン中流の街マナウスから40キロ ほど北にあるジャングルで、休憩のため、 倒木に腰掛けようとしたときでした。ふと 見ると、腰を下ろそうとしたその場所に、 何とも禍々しい巨大な黒アリが、強力な顎 を広げて戦闘準備を整えています。足を踏 ん張り、こちらをにらみつけ(本当は目の 構造が違うのでにらむことはできないので すがそのように見えてしまいます)、私が 座るのを待ち受けているのでした。『ハ ハー、これが音に聞くアマゾンのオソレア リだな』と思い、そのままじっと見ている と、ゆっくり倒木の裏へと歩き去っていき ました。ものすごい速さで動くアリを見慣 れた目には、このスピードはたいへん奇異 に映ります。だいたいジャングルの中で

ゆっくり動いているのは有毒のものが多いようです。中にはヤドクガエルの一種のように、うっかり触ればあの世行きというほど毒の強いものもいます。余談になりますが、ランとハチドリの研究で有名なアウグスト・ラスキ博士は、フィールドワークの最中、誤ってモウドクフスト・ラスキ博士は、フィールドワークの最中、誤ってモウドクカーとでは、カーをは行ったをうとう亡くならかいもなくとうとう亡くならかいもなくとうとう亡くならと聞いています。この「ゆっくりと動くものは有毒である」という原則に照らしてみると、パラポネラの毒の強さがどの程度が容易に想像できるでしょう。

ある日系移民の方に刺されたときの 様子をうかがったのですが、刺された 指先からあっという間に激痛が駆け上 がって頭の芯まで熱くなり、心臓が鼓 動を刻む度にドクンドクンと血管が膨 張して卒倒寸前だったとのこと。イン ディオのある部族では、成人式を迎え た男子が、このアリをたくさん入れた 壷の中に手を入れ痛みに耐えるという 儀式があるそうです。

毒の強さだけではなく戦闘力も相当な もののようで、なんとあの軍隊アリ Eciton sp. でさえパラポネラとはかかわり合いに ならないようにしているようです。凶悪 なことでは横綱クラスの軍隊アリの行列 を、たった一匹で無為自然に平気で横 切ったりしています。おもしろいのは横 切られる方の反応で、ふつうはこの時と ばかりに襲いかかるのに、一瞬グッと詰 まったようになり、そのまま凝固した り、Uターンしたりします。そしてパラ ポネラが通り過ぎるやいなや、何事もお こらなかったように行列が復元するので す。生命力も大変強く、たたき殺したつ もりでも、そのままビンに入れて10分ぐ らいして見ると平気で歩き回ったりして います。これは、おもに外骨格の頑丈さ に起因するものでしょう。ちなみに、セ ルジーペ州の田舎の人たちはこのアリの ことを不死身アリと呼んでいます。

このアリを発見した倒木の反対側にまわってみると、すぐ脇に生えていた直径約15センチの木の根本に、妙な構造物を見つけました。泥でできた高さ20センチぐらいのついたてが、半円状に木の幹を取り囲んでいるのです。ついたてと幹との間は1センチぐらいでした。パラポネラの巣のようです。すぐに走って逃げられる準備を整えた上、蛮刀で木の幹を2度ほどコンンとたたいてみました。何の反応もありません。もう3回繰り返してみたのですが、やはり反応がありません。そこで今度は木に思いきり蹴りをいれてみました。10秒ほど待って見たが、やはり

何の反応もありません。と思った瞬間、奥 の方からギイギイとなにかの音がしてきま した。音はやがて大きくなり、とうとう20 匹ほどのパラポネラが開口部から姿を現し ました。思わず走って逃げかけたのです が、先ほど見た個体と同じく歩き方がゆっ くりで、いきなり取り付かれる心配はなさ そうです。ギイギイと発音しています。威 嚇音のようです。この歩速ではすぐに攻撃 される心配はないので、そのまま観察する ことにしました。しかし、暗い森の中で へっぴり腰で見ていることもあって、どう やって発音しているのかつきとめることは できませんでした。ほんの30秒ほどで、こ れらのアリは全て巣の中に引き上げてしま い、もう一度蹴飛ばしたときには5匹でて きただけで、これを採集してしまった後 は、地面を踏みならそうが入口を壊そうが 全くでてこなくなってしまいました。それ にしても、こんなに広い入口では、外敵は 進入しやすいし、雨でも降れば幹を伝って どんどん水が入って来そうです。中に別の 仕掛けでもあるのかと思い蛮刀で掘りかえ してみたのですが、10センチほど掘ったと ころで木の根にじゃまされ、それ以上確認 できませんでした。おそらくは、この泥の ついたては、水が地面を流れてきたときの 防波堤であって、幹を伝ってくる雨は大し た問題ではないのでしょう。「ありとあ らゆるアリのはなし(久保田政雄著、昭 和63年、講談社刊)」によれば、原始的 なアリの巣は入口が大きいそうですが、 パラポネラも原始的なアリの仲間なのか もしれません。

結びに変えて

ジャングルにはまだまだユニークなア リがたくさんいて、農業を営むものから 牧畜をするもの、異常なほどの機動性を 有するものなど枚挙にいとまがありませ ん。またこれらと他の生物が織りなす相 互関係が実におもしろく、たとえば軍隊 アリの泊まり場の上空に寄生性のハエが 群れ交っているのを見ると、暴力団にも 泣き所があるのだなあと感心させられま す。このように、アリひとつとってもこ れだけ興味深い世界がのぞけるのだか ら、森全体で考えれば、どのぐらい多様 な生物がひしめいているのかのか想像し ていただけることと思います。そしてこ の「何でも有り」の多様性こそが、生命 とは何かという設問に大きなヒントを与 えてくれるような気がしてなりません。 最後に、種の起源を表したダーウィンや ウォレスもジャングルでの生活によって その基本的着想を得たことを付記して結 びに代えさせていただきます。

神奈川の自然シリーズ 8 三浦の名がついたミウラニシキガイ

田口公則 (学芸員)

先日、三浦市初声でたくさんの貝 化石を採集しました。研究者のあい だでは通称「火の見下」とよばれて いる化石産地です。そこでは二枚 貝、巻貝、サンゴなどの化石が見つ かりましたが、とりわけホタテガイ の仲間のイタヤガイの化石が大量に 産出しました。その化石は"ミウラ ニシキガイ"という三浦の地名が名 前についた貝化石です。この産地の 地層は三浦層群初声層とよばれ、今 からおよそ600~400万年前の新生代 中新世末期~鮮新世前期の時代に堆 積したものではないかと考えられて います。県内では初声層以外に、逗 子の田越川砂礫岩層、大磯海岸の大 磯層、宮ヶ瀬の落合礫岩層、愛川町 の中津層などからもミウラニシキガ イの産出が知られています。その中 で、ここ初声ではとくにミウラニシ キガイばかりが多く密集して見つ かっています。

化石も含めて生物の新種をみつけたときは新しい名前(学名)をつけますが、一般にその種の特徴を表した語彙や地名、人名などをあてたりします。1920年に東京大学の横山又



整備された三浦市初声「火の見下」.



県天然記念物・鐙摺の不整合露頭.

次郎教授が三浦半島の逗子市の鐙摺からみつかったイタヤガイの化石に Chlamys miurensisという学名をあたえ、ミウラニシキガイとなったのです。現在、この最初に記載されたミウラニシキの産地である鐙摺の切り通しでは、地質学的、古生物学的に重要な「鐙摺の不整合」の崖が神奈川県の天然記念物として保存されています。

今回の三浦市初声での採集では、 地元の方々の多大な貢献がありまし た。最近の大きな発掘のきっかけが そうであるように、初声の場合も改 修整備工事が行われたことでたくさ んの化石が出てきました。普通なら 化石はそのままただの石ころとして 処分されてしまうのですが、「もし かしたら貴重な化石なのでは」と感 じた近所の方々が保存のよい化石を 採集されていたのです。そのおかげ で後から私たちが採集したミウラニ シキガイの破片の化石にくわえて、 工事中にしか採集することのできな いような保存のよい化石、たとえば イタヤガイの仲間では分類の基準と なる重要な耳の部分(ホタテガイな どのちょうつがいのところ)がきち んと残っている状態の化石を得るこ とができました。ここの化石産地は 研究者のあいだでは昔から有名なと ころだったのですが、そこが工事に よって削られていることまではすぐ に知られませんでした。日頃から観 察することのできる地元の方でない と気が付かなかったところです。

冒頭にお話ししたように、三浦市 初声ではミウラニシキガイばかりが 大量に見つかりました。どうしてミ ウラニシキガイばかりなのでして う?。現在の海では、同じ仲間のイ タヤガイが何年かに一度、大量発生 することが知られています。海流の 流れによってイタヤガイの子供が集 積し、さらにその場所の底質条件が よいときに大量発生するのだそうで



三浦市初声から産出したミウラニシ キガイ.

す。同じようなことが初声のミウラニシキガイにもおこったのでしょ新 たのミウラニシキガイは、新生 だ鮮新世に絶滅してしまいっしょが、 まウラニシキガイといっしんが、 こ子の名がついたモクハチミしんが、 でします。現在もこのモクハチミンが見つかることができます。 は相模湾に生息しています。 は相模湾に生息しています。 は相模湾に生きのびることができまけれる でしょうか。まだまだわからない ことばかりです。

三浦市初声の産地は整備工事に よって無くなってしまいました。し かし、地元の方の協力によって博物 館にたくさんの資料を残すことがで きました。もしかしたら将来、この 資料によってミウラニシキガイのな ぞが解き明かされるかもしれませ ん。そう思うとミウラニシキガイの 破片でも貴重に思えてきました。い ま博物館の採集箱の中には、たくさ んのミウラニシキガイが集められま した。つぎはこれを貴重な遺産とす べくきちんと標本資料として残して いく作業をしなければなりません。 ミウラニシキのなぞを考えながらみ なさんと徐々に整理していきたいと 思います。

*工事現場での化石採集は必ず工事関係者の許可を得ることは当然のことです。化石採集の意味を理解していただくためにも最小限のマナーを心掛けるようにしたいものです。

催し物のご案内(4月~6月)

観察会・講座等

1. 野外観察「春の雑木林ウオッチング」「秦野市弘法山」

日時:4月11日(土)10:00~15:00 対象:小中学生とその保護者50名(抽選) 募集:3月3日(火)~3月24日(火)

2. 野外観察「地形ウォーキング」

[小田原市国府津]

日時:5月3日(日)10:00~15:00

対象:一般50名(抽選)

募集: 3月24日(火)~4月14日(火)

日時:5月9日(土)10:00~15:00 対象:小中学生とその保護者50名(抽選) 募集:3月31日(火)~4月21日(火)

4. 室内実習「図鑑を作ろう―魚編―」「歯物館」

日時:5月 $10 \cdot 17$ 日(日) $10:00 \sim 15:00$ (全2回)

対象:18歳以上10名(抽選) 募集:3月31日(火)~4月21日(火)

5. 野外観察「磯の動物ウオッチング」

[真鶴町三ツ石海岸]

日時:5月23日 (土) 10:00 ~ 15:00 対象:小中学生とその保護者50名(抽選) 募集:4月14日 (火) ~ 5月5日 (火)

6. 室内実習「スゲ属植物の研究」

「博物館」

日時:6月3日(水)14:00~16:00

対象:一般40名(抽選)

募集:4月28日(火)~5月19日(火)

応募方法:往復はがきに参加行事名、参加 代表者の住所、氏名、電話番号(連絡 先)、参加する人全員の氏名と年齢(学 年)を明記して、お申し込みください。 応募多数の場合は抽選となります。

「身近な自然発見講座

毎月第3水曜日に、一般の方を対象に、博物館周辺での自然観察や館内での実習・実験をする身近な講座を開催しております。参加費は無料ですが、バス代・電車賃が必要なことがあります。事前の申込みはいりません。当日、歩きやすい服装で、博物館正面玄関にお集まりください。雨天の時は中止します。持ち物:筆記用具、ルーペ、昼食、水筒、雨具、双眼鏡など

4月15日 (水) 10:00 ~ 15:00 5月20日 (水) 10:00 ~ 15:00 6月17日 (水) 10:00 ~ 15:00

企画展のご案内

「植物画で観る山の花 一小林政紘作品集より一」

平成10年4月25日 (土) ~5月24日 (日) <開催中、5月4日を除く毎週月曜日と5月 6日 (水) は休館>

長野県在住の小林政紘氏の協力により、約70点の美しい植物画を通して、日本の山に 咲く植物の姿と、植物趣味のひとつとして の植物画の世界を紹介します。

主な作品:信州の高原、八ヶ岳、日本アル プス、大雪山、アポイ岳、礼文島などでの 諸作品。英国王立園芸協会展に出品された 『日本の椿』

観覧料:無料

特別展のご案内

「オオカミとその仲間たち ―イヌ科動物の世界―|

平成10年7月18日 (土) ~9月27日 (日) <開催中、7月20日を除く毎週月曜日と9 月16日 (水)・24日 (木) は休館>

イヌの仲間としてもっとも大きく、また もっとも栄えたオオカミの姿や生活を中心 に、生態写真、剥製標本、骨格標本などを 用いてイヌ科動物の世界を紹介します。

主な展示品:オオカミ・コョーテなどイヌ 科動物の剥製標本、オオカミ・ニホンジカ 全身骨格標本、化石オオカミ頭骨、丹沢産 ニホンオオカミの頭骨標本など。

ライブラリー通信 オキナエビスの笑顔

「お雇い外国人」という言葉をご存じの方も多いと思いますが、今回の特別展「日本の魚学・水産学事始め」の主役である、フランツ・M・ヒルゲンドルフもその一人でした。1873年(明治 6)にドイツより来日した彼は、東京大学医学部の前身である東京医学校で博物学を受け持ち、東大で博物学を教えた最初の外国人になりました。

上野益三著『博物学者列伝』(八坂書房)によりますと、彼が教えていたのは、博物学だけでなく、幾何学、植物学、鉱物学、歴史学、地理学、ドイツ語の作文までも担当していたそうです。いやはや、お雇い外国人もなかなか大変だったようですね。そんな忙しいヒルゲンドルフですが、毎朝、魚河岸に出かけていました。それは水揚げされたばかりの魚たちを見るためでした。本国に送った標本の中には、その時に入手したものもあったに違いありません。

ヒルゲンドルフと神奈川のつながりで有名な話があります。ある時、江ノ島に来た彼は、土産物屋の店先で珍しい貝を手に入れました。帰国後これを研究した結果新種として発表したのです。これが相模湾の深海に生息するオキナエビスの最初の発見になりました。今回の特別展では多くの標本を里帰りさせることができましたので、オキナエビスも喜んでいることでしょう。

また、このような展覧会を通して、日本の近代化に大いなる貢献をした「お 雇い外国人」たちに、思いを馳せてみるのも素敵なことではないでしょうか。

(司書・土屋定夫)

博物館からのお願い

大型バスの駐車が 予約制になります

国道1号線バイパスの建設工事に伴い、5月連休明けから博物館の駐車場が縮小される予定です。これにより、駐車可能台数は自家用車140台、大型バス10台となります。また、大型バスについては予約が必要となりますので、事前に博物館団体受付窓口(0465-21-1515)までお申し込みください。ご迷惑をおかけいたしますが、ご協力をお願いいたします。なお、自家用車につきましては事前の予約は不要ですが、混雑が予想されます。なるべく公共交通機関をご利用くださいますよう、お願いいたします。

7

資料紹介 動物遺体の収集

大島光春 (学芸員)

はじめに

今回は一般にはあまり知られていない 博物館活動を紹介したいと思います。動 物遺体の収集です。「博物館といえば展 示」と思われがちですが、資料の収集、 保管、調査研究も大切な仕事です。

資料を収集し、きちんと標本として整理し、保管します。保管された標本はそれらの資料そのものが研究されたり、他の標本との比較のために使われます。もちろん他の博物館や大学からも利用されますので、博物館ではその分野の専門の学芸員がいなくても、標本を収集し、整理・保管しています。

動物遺体の収集

動物遺体の収集にはいくつかのルートがあります。最も多いのは県立自然保護センターから運ばれてくるもの。次に横浜市の野毛山・金沢動物園から献体として提供されるもの。その他、猟友会や一般の方、行政機関から連絡がある場合や他の動物園や水族館から提供されるものなどです。

自然保護センターからは県内産の野生動 物が運ばれてきます。交通事故や栄養失 調、病気などで弱った動物が自然保護セン ターへ運ばれ、治療を受けますが、その甲 斐無く死んでしまうものも多くいます。そ うした動物は解剖され、「野生動物の保護 に関する情報交換会 に参加している日本 獣医畜産大学、日本大学、森林研究所で血 液、臓器、筋肉、便などが分析されます。 骨は当館へ運ばれ、骨格標本となります。 こうして集められたデータはそれぞれの研 究機関の成果として発表される一方で、自 然保護センターへ送られ、野生生物保護活 動のための基礎データとしてまとめられま す。1996年より始まったこのデータの蓄積 はシカ・カモシカを中心にすでに 50 体を 越えました。



写真1. 野毛山動物園から献体されたオランウータン. 先に死んだオス (右) の後を追うようにメス (左) も死んでしまいました. 今年2月に生命展示室で夫婦が再会しました.

野毛山動物園や金沢動物園からは世界中の珍しい動物が献体として提供されます。 ワシントン条約の規制の対象になっている動物は博物館といえどもほとんど手に入れることはできません。そこで動物園で飼育されている動物はとても貴重なのです。動物園で大型の動物や珍しい動物が死ぬと、博物館へ連絡が入ります。そして、公用車のライトバンで受け取りに行くか、トラックを借りなければならないかなど判断し、遺体と動物のデータを受け取ります。これまでにオランウータン(写真1)、インドサイ(写真2)、オオアリクイ、ボンゴ、マレーガビアル、ヤマネコ他貴重な献体を提供していただきました。

こうして博物館へ集められた遺体は、すぐに処理する時間もお金もない場合が多いので、一旦マイナス 20 度の冷凍庫で凍らされます。冷凍庫は四畳半くらいの広さがありますが、油断するとすぐに一杯になってしまいます。



写真2. 金沢動物園から献体されたインドサイ. 1995年 (開館の年) の仕事始めはこのサイの遺体収集でした。今年2月より生命展示室に登場しました。

解剖

オランウータンを例に挙げると、解剖され、骨格と剥製の標本になりました(写真1)。オランウータンを解剖できる機会というのは大変貴重なので、まず大学や博物館の先生方に解剖を行う事を案内しました。この日は東京大学医学部解剖学教室の大塚先生と東京芸術大学美術解剖学教室の宮永先生をはじめ、解剖学を学んでいる学生さん達も大勢いらっしゃいました。

解剖は前日の準備から始まります。まず遺体を冷凍庫から出して、大型標本制作室に運びます。動物園からの献体の場合、病理解剖のために内蔵は取り除かれているので、1日あれば解凍できます。それから解剖刀、メス、ピンセットなど

の道具を用意します。

当日は剥皮から始め、表層の筋から順に確認しながら剥がしていきます。前肢帯 (肩付近)の筋、後肢帯 (腰付近)の筋を切断し、脚を見ていくグループや、表情筋や咀嚼筋など頭部を見るグループに分かれて進みました。最後に骨から肉をできるだけ剥がし、骨は骨格標本を作るために本に漬けます。毛皮は剥製にするために塩漬けにし、肉は集めて業者が回収に来るまで冷凍にして作業終了です。ここまで、急いでも丸1日、丁寧にやれば3、4日を要します。

なぜ解剖するのか

古生物を専門にする私が、なぜ現生動物 の解剖をするのか?とよく聞かれます。

哺乳類の化石はふつう、歯か骨しかありません。しかもほとんどは破片など断片的なもので、1頭丸ごと産出するようなことは極めて稀です。そこで化石となった動物の種類や大きさを知るためには、骨や歯の特徴を細かく知っていなければなりませんし、比較するための標本も重要なのです。また、化石の骨についた筋肉の痕から筋肉を復元し、その動物が生きていたときの姿や生活の仕方を推定することがあります。このような方法は絶滅した動物の場合特に重要なのです。したがって、古脊椎動物の研究をしようとすると、現生動物の解剖学の知識と骨格標本が必要なのです。

おわりに

動物の遺体は山では風化してしまいますし、動物園では焼却されてしまいます。博物館では失われた命に、もう一度、そして末永く活きてもらうために、標本化をおこなっています。少人数で少ない予算の中での活動なので、標本にできる動物の種類も数も限られてしまいますが、続けることで蓄積されると信じています。

最後になりましたがこの場を借りて日頃 から博物館の資料収集にご協力頂いている 諸機関や皆様に厚くお礼申し上げます。

自然科学のとびら

第4巻第1号 (通巻第12号)

1998年3月15日発行

発行所 神奈川県立生命の星・地球博物館 〒250-0031 神奈川県小田原市入生田 499 番地 Tel:0465-21-1515 Fax:0465-23-8846 発行人 濱田降士

編 集 佐藤武宏・鈴木智明 印刷所 フルサワ印刷株式会社

自然環境保護のため再生紙を使用しています