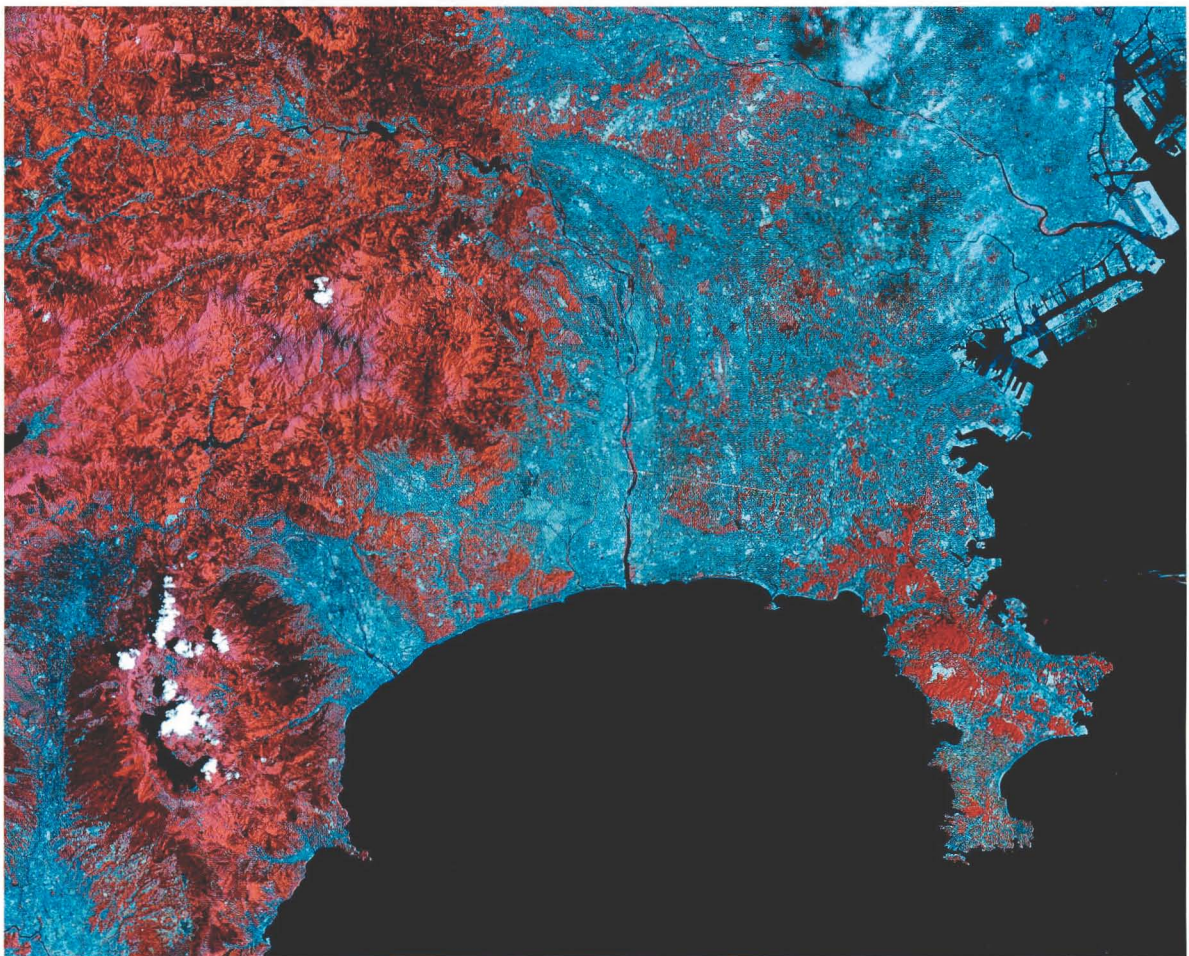


自然科学のとびら

Newsletter of the Kanagawa Prefectural Museum of Natural History

Vol. 2, No. 4 神奈川県立 生命の星・地球博物館 Nov., 1996



1994年の神奈川

地球観測衛星ランドサット

1994年5月24日観測

画像処理：当館 CPU ルーム

新井田秀一（当館学芸員）

地球観測衛星「ランドサット」は、陸上の植物の状態や水質、地質などを調べるセンサを載せて、地表からおおよそ700キロメートルの高さを飛んでいます。この高さからでも、30メートルの大きさのものまで見分けることができます。

この画像は、植物の分布するところが赤く見えるようにコンピュータ処理したものです。植物の少ないところは青っぽく見えます（例えば市

街地）。海岸沿いで白っぽく見えているのは工場や石油タンクです。開発などで地面がむき出しになっているところは、青白く見えます。なお、箱根や東京などにある、白いもやもやした形のは雲です。海上の白い点は船舶です。

当館では1982年からのデータを収集しています。コンピュータ処理したあと、共生展示やジャンボブック展示などでご覧頂くことができます。

学芸員研究ノート 照葉樹林を舞うミナミヤンマ 荻部治紀 (当館学芸員)

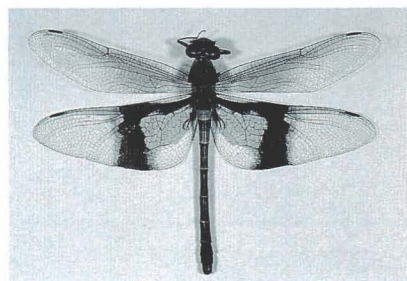
もし、屋久島や沖縄などの九州や四国の南部より南の島々を夏に訪れる機会があったなら、黒々とした照葉樹林を流れる溪流にそって歩いてみましょう。川近くの空き地などの開けた空間で、群れをつくってふんわりとグライダーのように飛んでいる、オニヤンマに似た大型のトンボが目につくはずで、これが「ミナミヤンマ」というトンボで、この仲間は南日本を北限として東南アジア各地に分布しています。幼虫は溪流の砂泥に体をうずめて生活しており、成虫になるまで数年かかると考えられています。その雄大な飛翔を見ていると、移動能力も高そうで海だって渡れそうに思えますが、実際には、生息地の溪流を離れることはあまりないようで、産地間に安定した色彩・形態の変異がみられます。海を隔てた島々の間ではもちろんですが、例えば高知県のように陸続きの場所でさえも東西の産地間の変異は大きく、この仲間の能動的な移動の少なさを物語っています。

さて、僕がこのミナミヤンマの仲間に興味を持ったのは、かれこれ10年近く前の大学3年生のころでした。そのころひんぱんに昆虫の調査に訪れていた、南西諸島の島々の間で見られる翅・体の斑紋や、オスの腹部先端にある交尾のさいの把握に使われる尾部付属器の形態の著しい変異に目をうばわれたのがきっかけだったと記憶しています。もっとも研究対象をミナミヤンマにすれば、南西諸島に行くすばらしい口実になるという下心もあったのは事実ですが…(なにしろ各島を訪れて、標本を収集しなくては話にならないのですから！実際、学生時代の数年間に、南西諸島の中でもミナミヤンマを産する島々には、ほとんどすべて調査に訪れました)。

入り口は日本の国内のものでしたが、すぐに東南アジアに目を向けるようになりました。ちょうどそのころからマレーシアやインドネシアなどの国々へ調査にでかけるようになりこれまで見たことのないへんてこなミナミヤンマの仲間が採れはじめたのです。ところで、トンボのような目立つ昆虫では信じられないことかもしれませんが、東

南アジアのトンボに関する研究は大変遅れています。これまで国内外の数人の研究者がたずさわっただけですから、現在でもいくらでも新種がでてくるとい、いわば未開拓の地なのです。そのなかで、ミナミヤンマの仲間は大型で美しく人気も高かったのでしょう、オランダ・イギリスなど東南アジアに植民地をもっていた国々の研究者によって早くから記載されており、僕が研究を始めるころまでにすでに30種近くが知られていました。こんなに目立つ仲間なのだから、さすがにいまさら新種は出ないだろうと思っていましたが、ところがいざ調べ始めてみると、マレー半島で僕や友人が採集してきたミナミヤンマはこれらのどれにも当てはまるものがありませんでした。詳しい研究の結果新種であることがわかり発表しましたが、この後インドシナ半島各地から10種ほどの新種を発見し、記載してきました。いまのところ、僕が調査に訪れた場所でミナミヤンマの新種が採集できなかったところはほとんどないので、現在50種近くになったこの仲間も、調査が行き届けば70—80種にはなるのではないかと考えています。

そして、研究が進むにつれて、今度ははたしてこのミナミヤンマの仲間全体がどんなグループで構成されていて、それぞれのグループがどういう関係にあるのかという、いわば進化の道筋に興味を持つようになりました。このためにはまず、ミナミヤンマの仲間では知られていないすべての種類に当たって詳しく形態を調べていこうと考えました。これらの種の中には、発表されて以来全く追加標本が採れていないものや、新種として発表したその元となった標本(タイプ標本といって重要なものです)の所在がわからなくなっているものもあって、1800年代の、現在のような写真や図がつかない簡単な記載しかない論文からは、情報不足で正体が不明のものもかなりあります。結局「本物」を実際に調べにいっていかないとだめです。そこで、日本にいてはどうにもならないこれらの問題を解決するために、今年の4月、僕はヨーロッパの博物館を調査のため訪れました。今回まわったのはライデン(オランダ)、



翅の模様が美しいキモンミナミヤンマ (スマトラ産)

ジェノバ(イタリア)、ロンドン(イギリス)の各博物館です。

これらの博物館はそれぞれ100年近くの歴史を持ち、植民地時代のものを主とした膨大かつ学術的に貴重な資料の宝の山のようなところですが、もちろん一般向けの展示もくそまじめな日本の博物館では考えられないようなものもあって、大変興味深いものですが、今回僕が「用があった」のはいわば裏方になる標本収蔵庫のほうで、担当学芸員の方にお世話になりながらミナミヤンマを中心としたタイプ標本の調査をしてきました。これらの博物館のこともいずれ機会があればご紹介したいと思います。とにかくあまりに膨大な資料と学芸員の方々の親切な対応には涙が出るほど？感激しました。そして、訪問の目的の正体不明の種の解明を含めかなりの収穫を得て帰国しました。その後、6月には南北ベトナムで調査を行い、今回も南北それぞれ1種ずつの新種のミナミヤンマを採集してすることができました。

なお、これは私ごとですが、今年は初めての子供が生まれたばかりで、これらの調査は必要なこととはいえっても妻子にかなりの負担をかけてしまいました。理解のある奥さんでよかったとつくづく感謝しています。ちなみに彼女も「虫屋」です。

話がそれましたが、このように、一見調査・研究の進んでいるように見えるトンボですが、わからないこと・新発見は毎年のように報告されています。ともかく、この数年はさらに積極的にフィールドや海外博物館での調査を進めてミナミヤンマの仲間のまとめをしていくつもりです。家庭崩壊しないといいな！

神奈川県植物誌の改訂

勝山輝男 (当館学芸員)

植物相を調べる

ある地域の植物がどのような種類から成り立っているのかをその地域の植物相(フロラ)といいます。普通はその地域に生育している植物全種のリストであらわされます。その地域の植物相について記述した書物がその地域の植物誌です。神奈川県では1933年に神奈川県植物目録、1958年に神奈川県植物誌、そして1988年に神奈川県植物誌1988が刊行されました。一つの県で3回も植物誌が刊行されたのは極めて稀なことで、神奈川県は植物相研究の先進県といえます。植物誌は植物の戸籍簿のようなもので、その地域の植物について何か調べる際の基礎資料になります。例えば、昨年、当館で神奈川県レッドデータ生物調査報告書をまとめましたが、植物相が把握されているからこそ、どの種類が絶滅し、どの種類が減少しているのかを議論することができるのです。

神奈川県植物誌1988

県単位の植物誌の多くは全県1区で調査が行われ、それに過去の文献や標本からデータをひろいあげて作成されてきました。古い記録も最新の記録もすべて同一に扱われていますし、文献から拾いあげたものは本当にその植物が存在したのか確かめようがありません。植物目録の内容も和名、学名、産量が普通か稀か、稀なものは産地が列挙されている程度です。

神奈川県植物誌1988はそれまでの日



神奈川県新産のコケミズ

イラクサ科の小さな目立たない植物です。植物誌調査会の会員により、小田原市の海蔵寺の石段に生育しているのが見つかりました。

本の地方植物誌にはない新しいタイプの植物誌を目指して企画されました。県内全域を平均的に調査するために、市町村を中心とした108のメッシュに分け、それぞれのメッシュに生育する野生植物をすべて調べ上げ、分布図を作成しました。その際、後の検討訂正が可能ないように、1種1メッシュについて最低1点は証拠標本を残しました。採集された標本は10万点を超え、当館、平塚市博物館、横須賀市自然博物館に保管されています。108個のメッシュをすべて専門家だけで調査するのは不可能です。そこで、新聞で呼びかけ、植物の好きなアマチュアの方々が約160名集まり、神奈川県植物誌調査会が結成されました。

調査は必ずしも順調なものではありませんでした。1979年から5年間の計画が1988年までの9年間かかってしまいました。費用も県からの調査費がつくものと期待していましたが、最後まで会員の手弁当となってしまいました。本の印刷費も半分に満たない50万円しかつかず、しかも販売代金から300万円返すという条件でした。しかたなく、1400ページにおよぶ版下をこれまた会員の手弁当で作成しました。

苦勞してできあがった植物誌は単なる植物リストではなく、見分けるための検索表、同定に役にたつ部分の図、県内の分布状況や同定の手助けとなる記事、県内の分布状況が一目でわかる分布図などが盛り込まれ、神奈川県植物のバイブルのようなものになりました。各方面から好評を得たことは植物誌の調査から刊行に携わった一人として大変誇りに思います。心残りだったのは、本来は内容の吟味にあてられるべき時間と労力が版下作成に充てられてしまい、記述の不統一や誤りが見られたことでした。

神奈川県植物誌2000計画

神奈川県植物誌1988は1979年から1988年の9年間の神奈川県植物相をあらわしていますが、神奈川県のように開発のさかんな県では10年もたつとずいぶん自然環境が変化してしまいます。そこで、10年後位には

改訂版が必要になります。今年度より神奈川県植物誌1988を発展的に改訂して神奈川県植物誌2000を刊行するための調査がスタートしました。分布図をより精密にすること、記述の統一と訂正、10年間の変化をとらえることが主な目標です。

これまでに採集された標本1点1点のデータとその採集地の座標はコンピュータのデータベースとして登録してきました。このうち当館に保管されている標本のデータベースは博物館情報システムの収蔵資料管理システムに発展しました。平塚市博物館では湘南植物誌作成に関連して標本のデータベース化がされました。横須賀市自然博物館や川崎市青少年科学館収蔵の標本もパソコンのデータベースに登録されました。厚木市博物館準備室でも標本のデータベース登録を行っています。

調査メッシュは前回と同様に市町村を基本とした108メッシュに分区したものを加えて、111メッシュとし、そこに生育する野生植物をすべて調べます。各調査メッシュ内で産地が限られているものについては前回の調査で確認された産地を再確認することになります。各メッシュ担当者にはそのメッシュで採集された標本リストが配布されました。10年前に記録された産地のどの位が残っているのでしょうか。

川崎市は川崎市青少年科学館、横浜市は横浜市こども植物園、三浦半島は横須賀市自然博物館、湘南は平塚市博物館、相模原市は相模原市立博物館、厚木市と愛川町は厚木市博物館準備室、その他の地域は当館がセンターとなり、証拠標本の登録と保管を行います。

メッシュ調査がされた県単位の植物誌は神奈川県植物誌1988だけです。しかも、10年後にその追跡調査がなされるといえるのはじめての試みです。新しい会員も増え、約250名の調査員が活動を始めました。まだ、順調に動きはじめたわけではありませんが、それでも神奈川県新産の植物が見出されたりしています。皆さんのなかで興味のある方、調査に参加されたい方がいましたら博物館の植物担当にご連絡ください。

ミュージアムライブラリーについて

土屋定夫 (当館司書)

はじめに

「ミュージアムライブラリー」ってちょっと聞き慣れない言葉でしょう。直訳すれば「博物館図書室」、つまり博物館の中にある図書室という意味になりますね。そんなことわかっているよとおっしゃる方も多いと思いますが、では、具体的に「ミュージアムライブラリー」が果たすべき役割とは何かと尋ねられると、これが意外に難しいものがあるのです。

ここでは、当館のライブラリーの現状を紹介しながら、「ミュージアムライブラリー」とは何か少し考えてみましょう。

ライブラリーの公開

公共図書館が私たちの身近なものになってきたのは、そんなに古い話ではありません。まして、博物館のライブラリーで自由に利用できる所は、ほんのわずかしかなかった。多くの博物館には図書室の機能を果たしているセクションが設置されていますが、そのほとんどは一般には公開されておられません。理由は幾つか挙げられるでしょう。公開に耐え得るだけの予算的措置や施設が不十分である、また、専任の職員等を配置できないなどのマイナス要素が考えられます。

では、当館はどうなっているのでしょうか。旧神奈川県立博物館の時も専任の司書はいましたが、その他の点で一般の方たちへのサービスが思うようにはできませんでした。現在は再編整備により、自然系と人文系とに分かれ、それぞれの館に司書も配置され、資料収集をおこなっています。まだまだ、十分とは言えませんが、学習の場としてのライブラリーを公開しています。

鳥の鳴き声が聞こえるライブラリー

当館のライブラリーでは、自然誌に関する図書や雑誌の閲覧、必要な文献の複写等ができます。また、映像資料であるビデオやCD-ROMを視聴できるブースもあり、自由に利用することができます。さらに、博物館が収蔵している標本等の資料データを博物館情報システムの端末で検索することができます。3台ある端末機はいつも、利用者の

方が使われていて、とても盛況です。

この検索システムの一つに「神奈川の自然」があります。鳥や植物などの画像や解説があり、鳥に関しては鳴き声の聴けるものもあります。毎日、さまざまな鳥の声がライブラリーにこだましているのです。

図書館には静かに読書や調べものをするというイメージがありますが、当館のライブラリーには当てはまりそうもありません。当館のように自然系の博物館には、遊び感覚で来ていただき、とにかく楽しんでいってもらいたいという願いが私たちにはあります。ライブラリーも同じなのです。「学習」ではなく「楽修」して欲しいのです（「楽修」は当館の濱田隆士館長の造語です）。

ライブラリーのカウンターでは、学芸員が毎日、交替で皆さんからのレファレンスに応じています。河原で拾った石や近くの山で捕まえた虫や植物等の名前を知りたいとか、これからの地球環境はどうなってゆくのかなど、自然誌に関する事柄についての疑問にお答えしています。もちろん、文献資料等のレファレンスにも学芸員や司書が応じています。電話や手紙でも受付けておりますので、是非、ご利用下さい。

一歩先行く美術館ライブラリー

さて、ここで全国の博物館の中のライブラリーに目を向けてみましょう。3,000館を越えていると言われる博物館の中で、ライブラリーの機能を果たせる公開施設を有している館はどのくらいあるのでしょうか。統計的な詳しいデータは、まだ取られていませんが、施設も資料も専任職員も揃っている所となると1割あるかどうかではないでしょうか。そんな中で一歩先を行っているのが美術館の図書室です。開館当初から、公開スペースとしてのライブラリーを設置しているところが多く見受けられます。神奈川県内でも横浜美術館の美術図書室は、スタッフも施設も資料にも恵まれていて、美術館ライブラリーのリーダー的存在になっているようです。新しく何かを始めようとする土壌があることも大きな要素の一つなのでしょう。このことは、ミュージアムライブラリーの必要性、果



利用者で賑わうカウンター周辺

たすべき役割というものが、まだ確立されていない現状では、とても重要なことだと言えます。

アーキビストの必要性

INFOX 代表の並河みつえ氏は、『ミュージアム・マネジメント』（東京堂出版、1996）の中で、欧米の博物館が学芸員や司書と併せて、記録文献を扱うアーキビストも配置しているように、日本の博物館でも、この三者それぞれの専門性を生かした連携と分担が必要であると提言しています。確かに古文書や郷土資料などの歴史的資料は、印刷・製本されたものとは異なって、図書館の世界でも扱いにくいものになっています。

自然誌の分野で考えてみますと、博物画や古地図などがそれに当たると思われますが、自然系の博物館には当然のことながら、「博物学」の歴史に詳しいアーキビストが必要になるでしょう。

図書資料の博物館的保存へ

神奈川県内の図書館で、自然系の図書を永久的に保存していくと思われる施設は残念ながらありません。国立国会図書館でさえ、戦前から戦後すぐにかけての資料の収集については、まだまだと言わざるを得ないでしょう。

出版後、半世紀以上を経た刊行物には、十分に希少価値があり、図書資料ではあるのですが、その上に博物館的資料という付加価値を付けるべきではないでしょうか。ミュージアムライブラリーの資料収集は「未来の博物館資料」を集めていることに他ならないのです。

ミュージアムライブラリーの問題点、課題等のほんの一端をみてきましたが、他にも検討すべき事柄は多く残されているのです。

博物館実習を終えて

平成8年度博物館実習生

学芸員資格の取得をめざす学生の皆さんが、9大学から18名、博物館にやってきました。皆さんには9月12日から10月13日までの間、動物(A、B)、植物、古生物、地球環境の各グループで、8日間、実習していただきました。普段あまり見ることのできない学芸員の仕事や博物館の裏側を見ていただき、貴重な体験になったと思います。博物館のスタッフも実習生から多くの刺激を受けたようです。全員の文章を紹介できないのが残念ですが、実習生の感想を紹介します。

小山 正仁

この博物館で学芸員実習生として過ごした合計8日間は、毎日が、驚きの連続でした。感心の連続でした。そして、新鮮でした。これを書いている今でも、そのときのことを、思うかべます。班に分かれて一生懸命考えて発表したディスカッションの時、一生懸命考えなければ、結局いい考えが思い付かず、難しさを思い知った展示企画の課題、一般の人々と触れ合うことも大切だと教えてくれた野外観察会、貴重な資料を取り扱ったり、いろんなことを経験した特別展の後かたづけなど思い出します。そして何よりも、親切に、丁寧に、親しく、我々に接してくれたこの博物館の人達を忘れることは、できません。本当に、ありがとうございました。(日本大学農獣医学部・動物Aグループ)

多田 昌弘

私にとって今回の実習は、やること全てが初めての体験でした。大学では日本史を専攻している私が、どうい

わけか全くの専門外の地球環境グループに転がり込んでしまいました。岩石の粉砕・カットから萩原コレクションの整理まで、私の一生でもう二度と得ることのないであろう貴重な人生経験をさせていただいたことに感謝いたします。また、実習期間中それ以上に、博物館の職員の方々の様々な人柄に触れられたことで、今回の実習は大いに実りのあるものとなりました。(東海大学文学部・地球環境グループ)

槻 菜穂子

博物館実習生として一週間ほどお世話になり、主に植物標本の作成や資料の整理をさせていただきました。それらの作業をすることにより、資料整理や調査研究などの外から見えない部分があってそれが展示や学習支援活動に生かされていることが分かりました。ただ、そういった部分や中で働いている学芸員の方々の存在は外から見るだけでは分かりにくいので、もう少しそれらを表面に出してもいいのではないかと思います。また、利用する側も、もっといろいろな形で博物館を利用するようにすると、今までよりも楽しめると思います。(横浜国立大学教育学部・植物グループ)

田村 太郎

館内、そこは別天地。巨大な洞窟かタイムトンネルに迷い込んでしまったかのようだ。そして行く先々で会おう迫力ある展示物たち。今にも動きそうな勢いで、じっとこちらを見つめている。そこには従来の博物館のような堅苦しいイメージはない。分類にこだわ

らず、一見無造作に並べられている展示物からは、見て触れて楽しむという博物館の意図を強く感じる。

分類展示・学問展示といった堅苦しく枠を作りたがる日本で、展示物を見て触って楽しむという、学問から一歩離れたこと

は画期的だ。だが、これは博物館が根本に持つ要素。にもかかわらず新鮮に思ってしまうのはある意味で悲しい。

これからは、自分と物あるいは物同士比較しながら楽しみ、展示物に親近感のわく博物館が次々に出て来て欲しい。そのさきがけである当館のスタッフに接触できたことは、自分にとって貴重な財産となるだろう。(日本大学文理学部・古生物グループ)

井上 恵美

地学系の知識がほとんどなくて、最初は不安でしたが、実習はとても楽しく、勉強になりました。中でも収蔵庫の鉱物の整理は、鉱物を実際に扱うことができて、一番楽しかったです。

実習生の立場でありながら、実習の合間に展示室の方を見て来館者が多いと、なんだかとてもうれしく感じました。8日間だけでしたが、実際に博物館で働くことができ、博物館実習にきて本当によかったと思いました。

実習をして、この博物館は活気があっていいなと思うと同時に、研究と普及の両方に関ることが出来る学芸員という仕事に、非常に魅力を感じました。(東京都立大学大学院理学研究科・地球環境グループ)

鈴木 秀明

今回の博物館実習は、教育学部に在籍しながら今まで教育というものについて考えたことのなかった私にとって、改めて教育とは、学習とは何かを考える良い機会となりました。なかでも、社会教育施設としての博物館がこれからの時代どうあるべきなのかということについて、第一線で働いている方々のお話を聞くことができたのは実に得難い体験でした。また、実習最終日に研究テクニック講座の手伝いをさせていただいたのですが、そのときに参加された方々や来て下さったボランティアの方々の間に横のつながりができているのを知り、地域の社会教育活動の中核としての博物館の果たす働きを強く印象づけられました。短い期間でしたが、様々なことを学ぶ事のできた、有意義な8日間でした。(横浜国立大学教育学部・動物Bグループ)



植物に関する文献の整理。整理後、台帳を作成する。植物グループ。



液浸標本の作成。魚を同定し、ホルマリンで固定した後、写真撮影をする。撮影後は収蔵庫へ。動物Bグループ

箱根山地は、海に近いため夏季には湿った気流により霧が発生しやすく、雨のたくさん降るところです。たとえば、仙石原の降水量は年平均3,294.6 mmで、すぐ近くの小田原の1,955 mmと比較してもかなり多いことがわかります。

このような湿潤な気候は、5月下旬から9月頃の間霧を発生させて、コケの成長を助けます。現在までに箱根ではコケ植物(蘚苔類)が205種ほど確認されています。

箱根でも山麓では、県内各地の市街地やその郊外に分布しているコケと同じような種類が多くみられます。箱根を特徴づけ興味深いコケは、標高が800 m以上の沢筋から山頂にかけて湿度の高い地域に分布しています。

ここでは、駒ヶ岳から大涌谷に至るハイキングコース沿いに見られる主なコケを紹介し、約7 kmの登山道沿いはコケの種類が多く、しかも比較的大形の種類が多く、観察に適した場所です。このコースの観察には、ケーブルカーで、一気に駒ヶ岳まで登り、神山を経て大涌谷へ抜ける方が、逆コースに比べて疲れもなく余裕のある観察ができます。

コケ相の豊富な神山～冠ヶ岳付近

神山から冠ヶ岳にかけての帯は、国立公園内の特別保護地区に指定され

ています。そのために、小石や落ちていた小枝の類でも、厳密には許可なしに動かすことができません。それだけに自然が厳しく守られコケ相だけでなく植物相が豊かで、登山道沿いでも、いろいろの種類が観察できます。

目立つコケはハミズゴケ、コセイタカスギゴケ、オオスギゴケ、フウリンゴケ、オオカサゴケ、アソシノブゴケ、コウヤノマンネンゴケ、オオシッポゴケ、カモジゴケなどです。倒木上には、イトハイゴケ、オオバチョウチンゴケ、ケチョウチンゴケなどが見られます。

高木のブナやミズナラの樹皮上には、チャボスズゴケ、ヒムログケ、イタチゴケ、リスゴケなども着生しています。リュウブヤトウゴクミツバツツジ、アセビ、ナナカマドなどの低木の細い幹や枝上には、オカムラゴケ、ミヤマシッポゴケ、ナガスジイトゴケ、イワイトゴケなど樹幹着生種の群落が見られます。

コケの紅葉

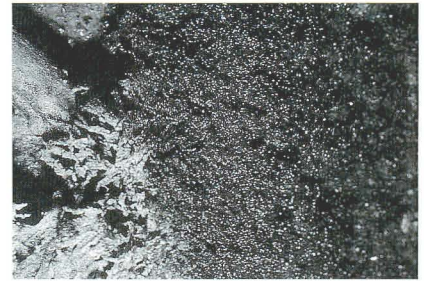
初秋から冬にかけて冠ヶ岳から大涌谷へ向かう、登山道の法面が赤紫色に色づいて見えますが、これはコケが紅葉した色でアカイチゴケのなせるワザです。よく見ると小さな蘚類のマットが連続しているのがわかります。コケの多くは常緑で、コ

ケが紅葉するのはたいへんに珍しい現象です。大涌谷に近づくにつれ、リュウブヤアセビが増え、硫黄の臭いがしてきます。

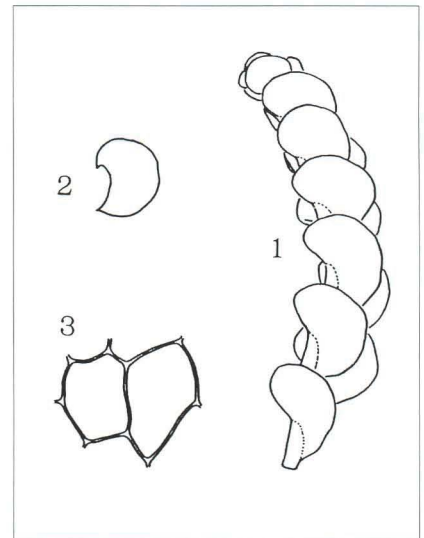
箱根の“温泉ごけ”

大涌谷の噴気孔から、流路に沿って生えている小さな緑色のコケを地元では“温泉ごけ”と呼んでいます。オONSENGOKEという和名のコケはありません。

オONSENGOKEは学問的には、苔類ツボミゴ



チャツボミゴケ (ツボミゴケ科)。硫黄泉の流水中や湿地に生育する苔類です。箱根では“温泉ごけ”と呼ばれています。

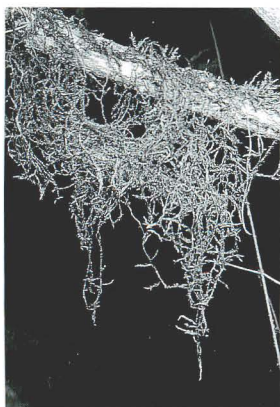


チャツボミゴケ (箱根では温泉ゴケ) の拡大図。
1: 側面からの茎の一部 (10倍);
2: 葉 (6倍); 3: 葉細胞 (200倍)

ケ科に属する“チャツボミゴケ”という茎の長さが3 cm ぐらいの小形のコケです。このコケの一つ一つの体は極めて小さいですが、群落を作ると、目立って噴気孔付近を緑色に染めます。

チャツボミゴケは、他の植物が強酸性の環境のために生育できない場所でも繁殖する能力を備えたコケです。

この他に大涌谷には、ユオウゴケと呼ばれる“植物”が見られますが、これはコケではなく地衣類です。高さが5~6 cmで灰褐色の群落をつくっています。からだ全体が樹枝状で、枝分かれした樹状の先端には赤い小さな実(子器)を着けています。



キヨスミイトゴケ (ハイヒモゴケ科)。湯本から宮ノ下間の、溪流沿いの樹枝に着生している懸垂性の蘚類です。



大涌谷の景観。硫化水素がただよい、危険なために、噴気孔付近は立ち入り禁止になっています。

催し物のご案内 (11~2月)

観察会・講座等

1. 野外観察および室内実習「鉱物ウォッチング」[山北町谷ヶおおよび博物館実習実験室]
日時:12月14日(土)9:30~16:00
対象:小中学生とその保護者 50名(抽選)
募集:11月5日(火)~26日(火)
2. ボランティア体験講座「博物館学芸員の仕事」[博物館]
日時:1月10日(金)・17日(金)・22日(水)・24日(金)・31日(金)10:00~15:00
分野:動物(魚・昆虫)、植物、古生物、地球環境
対象:一般 分野ごとに各10名程度(抽選)
募集:12月3日(火)~24日(火)
3. 野外観察「地形ウォッチング」[箱根町大涌谷周辺]
日時:1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:12月3日(火)~24日(火)
4. 研究テクニック講座「図鑑を作ろうー魚編ー」[博物館]
日時:1月19日(日)・26日(日)9:30~16:00
対象:一般 10名(抽選)
募集:12月3日(火)~24日(火)
5. 野外観察および室内実習「地球講座ー石・大地・地球をみるー」[博物館および博物館周辺]
日時:[室内]2月2日(日)・23日(日)13:30~16:00; [室内・野外]2月9日(日)・16日(日)10:00~16:00
対象:一般 20名(抽選)
募集:12月24日(火)~1月21日(火)

6. 野外観察「モンキーウォッチング」
[小田原市入生田周辺]
日時:2月8日(土)10:00~15:00
対象:小中学生とその保護者 50名(抽選)
募集:12月24日(火)~1月21日(火)
申込方法: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、お申込ください。「博物館学芸員の仕事」は、希望分野もお書きください。参加費は無料です。

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、事前の申し込みはおりません。当日博物館正面玄関前にお集まり下さい。雨天のときは中止します。持ちもの:筆記用具、ルーペ、昼食、雨具等

[第8回]11月20日(水)10:00~15:00
ー岩石の観察を中心としてー

[第9回]1月15日(水)10:00~15:00
ー野鳥の観察を中心としてー

[第9回]2月19日(水)10:00~15:00
ー野鳥の観察を中心としてー



ライブラリー通信

博物画家の伝記

この夏に、日本の博物画家に関する本が出版されました。『鳥を描き続けた男』(晶文社)、鳥類画家小林重三の伝記です。小林は日本の鳥の三大図鑑と言われる、黒田長禮『鳥類原色大図説』(修教社書院)、山階芳麿『日本の鳥類と其生態』(梓書房・岩波書店)、清棲幸保『日本鳥類大図鑑』(講談社)のいずれにも鳥類画を描いた人で、その後も多くの鳥や哺乳類の画をまさに描き続けました。最近では写真や印刷の技術進歩により、美しいカラー写真の図鑑が多くなりましたが、それ以前は小林のような博物画家が活躍していたのです。博物画の歴史はヨーロッパが古く、最盛期の18世紀には、さまざまな図鑑や図譜がつくられ、そのために多くの博物画が描かれました。黄金時代を迎えた博物学のおかげで「博物画」、「博物画家」というジャンルが生まれたのです。

なかでも鳥類画家のオーデュボンとジョン・グールドは大変有名で、とても素晴らしい絵画を残しています。それぞれ『オーデュボン伝』(平凡社)、『ジョン・グールド鳥人伝説』(どうぶつ社)という伝記があります。また、植物画家については『植物図譜の歴史』(八坂書房)や『ウィリアム・カーティス花図譜』(同朋舎出版)等に詳しく紹介されています。

一方、日本でも同じく、18世紀の江戸時代に博物学の隆盛期がありました。『彩色 江戸博物学集成』(平凡社)では、30名程の江戸期の博物学者の業績や博物画を見ることができます。『博物学者列伝』(八坂書房)も博物画家を知る上で役立つでしょう。博物画家の世界に、もっと光を当てるべきではないでしょうか。(当館司書・土屋定夫)

館の活動

平成8年度

- 7月17日 野外観察「身近な自然発見講座ーコケの観察を中心としてー」【参加者:30名】[博物館周辺](講師:当館学芸員 生出智哉・勝山輝男)
- 7月20日~9月23日 特別展「追われる生きものたちー神奈川県レッドデータ調査が語るものー」開催(期間中の日曜日、祝日に特別展の展示解説を実施)
- 7月20日 特別展「追われる生きものたち」図録発行
- 7月21日・30日・8月24日(3日間)室内学習「標本を調べよう」【参加者:7月21日13名、30日5名、8月24日11名】(講師:当館学芸員 苅部治紀・勝山輝男・木場英久ほか)
- 7月23日~24日 野外観察「夜の昆虫探検隊」【参加者:42名】[厚木市鷹尾山](講師:神田女学院 神部昭夫、愛川町役場 藤田裕、東京農業大学 松木慶一、当館学芸員 高桑正敏・苅部治紀)
- 8月2日 15年次教員研修「教員のための博物館講座」【参加者:67名】(講師:当館学芸員 中村一恵・小出良幸・田中徳久・佐藤武宏)
- 8月15日 広報誌『自然科学のとびら』第2巻第3号(通巻第6号)発行
- 8月17日 特別展講演会「神奈川県の自然の危機を告げるレッドデータ生物」【参加者:105名】(講師:平塚市博物館学芸員 浜口哲一)
- 8月21日 野外観察「身近な自然発見講座ー動植物の観察を中心としてー」【参加者:23名】[博物館周辺](講師:当館学芸員 勝山輝男・新井一政・田中徳久)
- 8月27日 室内学習「博物館探検隊」(「かながわサイエンスウィーク」参加行事)【参加者:113名】(講師:当館学芸員 田中徳久)
- 9月1日~10月5日 かながわ県民アカデミー「里山の自然を考える」【参加者:9月1日28名、7日23名、8日22名、15日12名、28日20名、10月5日15名】[博物館講義室および野外](外部講師:大阪府立大学教授 石井実、箱根町立湿生花園 井上香代子、舞岡公園を育む会 小林哲子・大沢敬志、当館学芸員 中村一恵・高桑正敏・勝山輝男ほか)
- 9月18日 野外観察「身近な自然発見講座ー動植物の観察を中心としてー」【参加者:22名】[博物館周辺](講師:当館学芸員 勝山輝男・生出智哉・新井一政)
- 9月21・22日 研究テクニック講座「植物分類・生態講座」【参加者:21日54名】[博物館および箱根町駒ヶ岳](講師:当館学芸員 田中徳久)9月22日は雨天のため中止
- 10月10日 野外観察「地形観察会ーKOZUウォーキングー」【参加者:29名】[小田原市国府津付近](講師:当館学芸員 小出良幸・山下浩之・新井田秀一)

新収資料紹介 **櫻井コレクションの魅力**

～地質時代を彩る化石標本～

松島義章 (当館学芸部長)

櫻井欽一先生は、「湯河原沸石」を世界で初めて発見し、その研究業績に東京大学より理学博士の学位を授与された世界的にも著名なアマチュア鉱物学者として知られています。先生が生涯にわたり情熱的に収集した鉱物標本は、日本産鉱物を中心とした日本最大の鉱物コレクションとして有名です。一方、貝類学にも同様に情熱を注がれ、多くの新種の発見記載して貝類学の発展にも大きな貢献をされ、さらに日本有数の貝類コレクションをも作り上げられています。この輝かしいご活躍の陰に隠れがちではありますが、化石にも興味を示され数多くの標本を収集されています。これらは先生ご自身による採集、各地の研究者や収集家からの寄贈、交換、そして購入などいろいろな方法により、化石標本約2230件のコレクションが実現しています。

惜しくも、櫻井先生は1994年(平成6年)10月にご逝去されましたが、御遺族のご厚意により、この化石コレクションが鉱物コレクションの約3万点、鉱物・化石・貝類関係図書1万冊と共に神奈川県立生命の星・地球博物館に寄贈されました。これを記念して、平成9年3月1日から5月11日まで、ささやかではありますが展覧会を開催し、その一部を公開することになりました。この機会に化石コレクションの資料目録を作成することになりましたので、ここにその概要を紹介します。

櫻井先生の化石コレクションが一般に知られるようになったのは、1966年に出版された益富嘉之助・浜田隆士共著「原色化石図鑑」(保育社)のカラー図版に数多く掲載されたことによります。それまでの化石図鑑は白黒写真によるものでした。多数の化石が日本で初めてカラーで紹介され、化石のもつ神秘さ、造形的な美しさと重量感に、専門家はもとより化石愛好者や広く一般の人々に興味をもたれるに至っています。その先駆を櫻井先生の化石コレクションがはたしたものと いえます。

目録に取上げた標本の総数は2230件です。時代別に見ると先カンブリア時代から新生代第四紀完新世まで、すべての地質時代を代表する化石が網羅的に、収集されています。具体的には古生代が386件(全体の約2割)、中生代が557件(25割)、新生代が1197件(約54割)で、時代が新しいほど数多くなり、新生代は過半数を示しています。さらに細かな時代区分の中では、新生代第四紀更新世が514件と最も多く、ついで新生代第三紀中新世の265件、中生代白亜紀の258件、第三紀鮮新世の249件が目立ちます。

分類別では、植物が258件(全体の約1割)、無脊椎動物は圧倒的に多い1804件(約8割)を占め、脊椎動物が125件(1割未満)となっています。無脊椎動物の中では軟体動物が1267件(6割)となり、ついで節足動物の145件、腕足動物



カニサイの菌。岐阜県瑞浪市産、新生代第三紀中新世(KPM-NN0003322)。

の140件、腔腸動物の136件となっています。産地別に見ると日本国内が圧倒的に多く1763件で全体の5割以上を占めます。外国産としてはイギリスの221件を筆頭に、アメリカ合衆国が92件、ドイツが41件、ロシアが24件、中国が22件の順となり、ヨーロッパ、アフリカ、北米、南米、東南アジアの24ヶ国に及んでいます。国内を詳しくみると千葉の228件を最高に、神奈川の175件、東京、岩手、北海道の順となり44都道府県に達しています。特に多数の化石が収集されている千葉、神奈川、東京の内容をみると、ほとんどが先生の採集した二枚貝や巻貝化石となっています。その地層は小柴層、長沼層、宮田層、東京層、王子貝層、下末吉層、成田層、有楽町貝層や沼層など南関東を特徴づける第四紀更新世から完新世の地層です。岩手産の標本は古生代のサンゴ類、腕足類、三葉虫類など岩手を特徴づける化石です。北海道の化石は白亜紀のアンモナイトが特徴となっています。このようにこの化石コレクションは日本各地の代表的な標本によって構成されています。今後、この化石コレクションは鉱物コレクションや図書・文献類とともに博物館の調査研究活動および展示普及活動など多方面にわたる活用が期待されています。

最後に先生の御遺志に沿い貴重なコレクションを寄贈いただいた御遺族の方々に心から感謝と敬意を表します。



コスモセラス(アンモナイトの仲間)、イギリス産、中生代ジュラ紀(KPM-NN0002889)。



ピカリア、岐阜県瑞浪市産、新生代第三紀中新世(KPM-NN0003325)。

の140件、腔腸動物の136件となっています。産地別に見ると日本国内が圧倒的に多く1763件で全体の5割以上を占めます。外国産としてはイギリスの221件を筆頭に、アメリカ合衆国が92件、ドイツが41件、ロシアが24件、

自然科学のとびら
第2巻第4号(通巻第7号)
1996年11月15日発行
発行所 神奈川県立生命の星・地球博物館
〒250 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 濱田隆士
編集 奥野花代子・佐藤武宏
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