

## 特別展 ナウマンゾウがいた！ ～温暖期の神奈川～

7月21日(土)～11月4日(日)

藤沢市渡内<sup>わたうち</sup>は、今は閑静な住宅街ですが、住宅街ができる前の1975年、ナウマンゾウの化石が発見されました。1頭に由来する体の骨が発掘され、体高約2.5mの大きなナウマンゾウであることがわかりました。この特別展では、渡内のナウマンゾウと、このナウマンゾウが生きていた当時の様子を紹介します。

特別展観覧料／20歳以上(学生を除く)	200円
20歳未満・学生	100円
高校生以下・65歳以上	無料

※夏休み期間中(7月16日～9月2日)は無休です。  
開館時間は9時～16時30分(入館は16時まで)

## 催し物のご案内

●室内実習「貝のかたちを調べよう」  
[博物館]

日時／①ホタテのひみつ＝7月21日(土)  
②アサリのひみつ＝7月28日(土) ③キサゴのひみつ＝8月4日(土) 10:00～15:30

対象／小学4年生～大人、保護者、教員各回12人

申込締切／①は7月3日(火)、②は7月10日(火)、③は7月17日(火) 消印有効

●野外観察と室内実習「先生のための地層と化石入門」[博物館と野外]

日時／7月26日(木)・27日(金)・29日(日)の3日間 10:00～16:30

対象／教員と一般(大人向き)12人

申込締切／7月10日(火) 消印有効

●野外観察と室内実習「地層の調べかた入門」[博物館と山北町谷岨周辺]

日時／7月30日(月)・31日(火)の2日間 10:00～15:00

対象／小学4年生～中学生12人

申込締切／7月10日(火) 消印有効

●室内実習「コンピュータで地球を見るーリモートセンシング入門ー」[博物館]

日時／8月5日(日) 10:00～15:00

対象／高校生～大人、教員20組(パソコンを使える方・1組2人まで)

申込締切／7月17日(火) 消印有効

●室内実習「標本活用講座ー先生のための哺乳類学入門ー」[博物館]

日時／8月7日(火)・8日(水)の2日間 10:00～15:00

対象／教員15人

申込締切／7月17日(火) 消印有効

●室内実習「ミニ火山を作ろう」[博物館]

日時／①8月20日(月)②8月21日(火)③8月22日(水) 10:00～15:00

対象／2～6人までの家族などのグループ 各回10組

申込締切／①②③とも7月31日(火) 消印有効

●室内実習「私たちの祖先はだれ？」

[博物館]

日時／①8月24日(金)②8月25日(土) 10:00～15:00

対象／小学生～高校生 各回20人

申込締切／①②とも8月7日(火) 消印有効

●野外観察「秋の植物観察会」[箱根町明神岳]

日時／9月22日(土) 10:00～15:00

対象／高校生～大人40人

申込締切／9月4日(火) 消印有効

●室内実習「動物ウォッチング」[博物館]

日時／10月13日(土)・14日(日)の2日間 10:00～15:00

対象／小学4年生～大学生15人

申込締切／9月25日(火) 消印有効

### ライブラリー通信

## ライブラリーの図書・雑誌検索スタート!

しのざきよしこ 篠崎淑子(司書)

平成19年4月から展示情報に、図書・雑誌検索の項目ができました。これにより、ミュージアムライブラリーで所蔵している図書約15,000冊、雑誌約3,000タイトルの検索が可能になりました。インターネットからの検索も可能です。また複写物の郵送サービスも開始しました。

インターネットで検索する場合は、博物館のホームページを開き(<http://nh.kanagawa-museum.jp>)、電子百科をクリックしてください。左端に図書・雑誌検索という丸い窓がありますので、それをクリックすると検索できる画面が出ます。

このシステムが出来上がるまでにはさまざまな人の協力がありました。

まず司書が、他の図書館や博物館で図書雑誌検索システムを立ち上げているところを見て、当館ではどういものを作りたいのかイメージを作り上げていきました。そして「簡単に検索できてシンプルだが必要な情報は網羅されているもの」を目指し、項目を挙げて組み立てていきました。5月頃から司書がイメージした設計図を元に、担当の学芸員、情報システム担当者、そして業者の方々と何度も打ち合わせを行い、司書からの視点だけでなく、一般の人や研究者からみた使い勝手の良さも考え、修正や追加を繰り返し、何度もテストをして3月末にやっと完成しました。

またこのシステムを立ち上げるにあたり、書庫の蔵書点検も初めて行いましたが、これはライブラリーのボランティアの方たちにお願いました。何ヶ月もかけて丁寧に点検していただいたので、誤ったデータの訂正や、所蔵していない図書のデータの削除などをスムーズに行うことができ、より完成度の高いデータを提供することができたと思います。

このように多くの人の手を経てでき上がった図書雑誌検索システムですが、公共図書館などではあまり所蔵していない博物館の図録、学会誌、研究報告など、寄贈や交換、購入で収集した自然科学系の図書・雑誌資料が、研究者のみならず、一般の方にもさらに手軽に利用していただけるようになったことは、博物館のライブラリーとして意義のあることだと思っています。今後は書庫に眠っている未整理の図書、雑誌の整理を急ぎ、さらに厚みのある蔵書構成を目指していきます。自然科学に興味のある方や、博物館の標本に興味を持った方が、さらに興味を深めるために、この検索を通して、博物館の図書・雑誌資料を利用していただけたら大変うれしいです。

### 催し物への参加について

右記の催し物の受講料は無料です。ただし、野外観察や実習作業を伴う講座は傷害保険(1人・1日50円)への加入をお願いします。

また、参加には事前の申込が必要です。応募多数の場合は抽選となります。参加方法や各行事の詳細については、右記の連絡先までお問い合わせいただくか、ホームページをご覧ください。

### 問合せ先

神奈川県立生命の星・地球博物館  
企画情報部企画普及課  
所在地 〒250-0031

小田原市入生田499

電話 0465-21-1515

ホームページ <http://nh.kanagawa-museum.jp/index.html>