

第3回
市民コレクション展

化石掘り の魅力

2004年
1月31日(土)~2月22日(日)

1月31日(土)は午後1時から公開いたします。

- 開館時間:午前9時30分~午後5時(入館は午後4時30分まで)
- 休館日:毎週月曜日
- 入館料:大人520円(420円)/高・大学生320円(200円)/小・中学生100円(50円)
- ◎()内は20名以上の団体料金です。
- ◎未就学児,昭和13年4月1日以前に生まれた方,障害者手帳をお持ちの方は入館無料です。
- ◎この料金には,本館内常設展・野外施設入場料が含まれています。
- ◎毎週土曜日は,小・中・高校生は入館無料です。

共催/NHK水戸放送局
後援/ミュージアムパーク茨城県自然博物館友の会

オープニングイベント

「とっておきの化石話」

■1月31日(土)午前10時30分~正午

- ◎解説者
上野 輝彌 氏(国立科学博物館名誉研究員)
野田 浩司 氏(筑波大学名誉教授)
菊池 芳文 氏(筑波大学助手)
加藤 久佳 氏(千葉県立中央博物館研究員)

※上記イベントは,事前申込み制となっております。

次回企画展 第30回企画展
「ハチたちの1億年 -みがきぬかれた姿と生活-」
2004年3月13日(土)~6月13日(日)

ミュージアムパーク



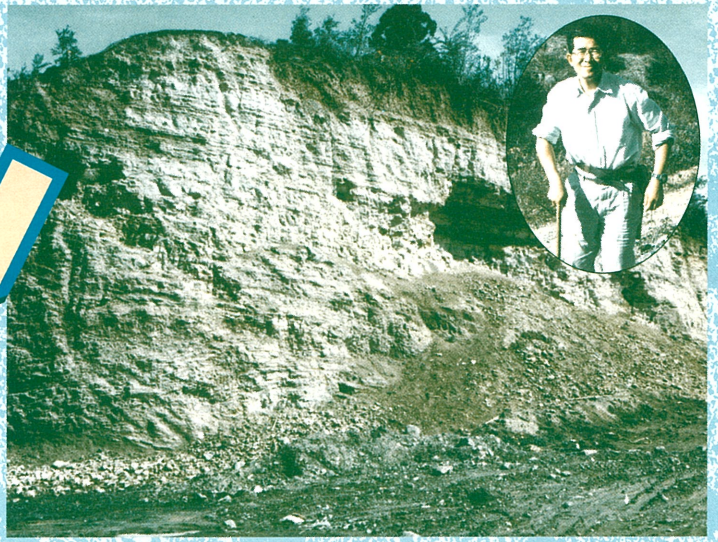
茨城県自然博物館

〒306-0622 茨城県岩井市大崎700番地 TEL.0297-38-2000
ホームページアドレス <http://www.nat.pref.ibaraki.jp/>

※ここで使用した化石は,細貝利夫氏より寄贈されたものです。

第3回 市民コレクション展

化石掘りの魅力



細貝利夫氏が化石を採集した金砂郷町大里の地層(円内:細貝氏)

世の中にはものを集めることが趣味という方々がたくさんいらっしゃると思います。今回はそんな中でも化石に興味を持ち、自ら収集している方々をご紹介しますことにしました。化石の採集というと、「特別な人たち」という印象を持たれるかもしれませんが、そんなことはありません。小学生から年配の方まで、様々な形で化石とつきあっていらっしゃると思います。そんな方々が化石と関わりを持つようになったきっかけ、採集時のエピソードなどを紹介することにより、化石を身近な存在として感じていただきたいと思っています。



[左]魚化石(ソコダラ類)
[下]植物化石(ブナ)

金砂郷町大里では、深海にすむ魚、海岸近くにすむ貝、陸上の植物などが同じ地層からみつかっています。

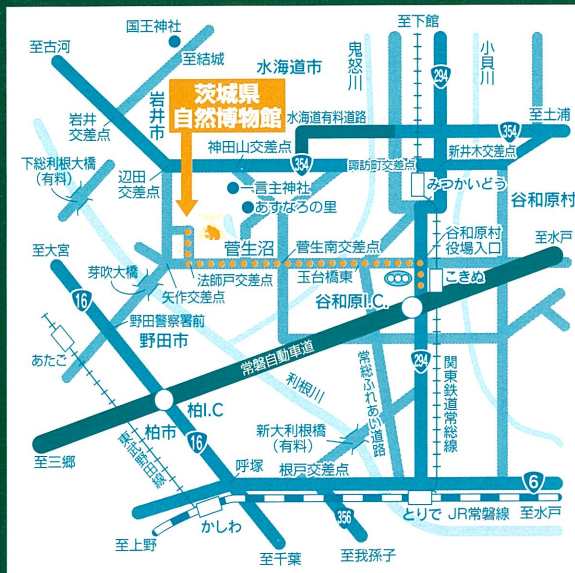


貝化石(イタヤガイ類)

自分で集めたコレクションを、博物館に寄贈してくださる方もいます。当館ではこうして博物館に持ち込まれた貴重なコレクションを整理、研究して普及活動にも役立てています。その1つの例として、細貝利夫氏の寄贈標本の一部を今回の展示でご覧いただけます。これらの標本と研究成果は、地元の皆さんの興味関心を高めたり、学生の皆さんが古生物学を学んだりする資料として活用されることでしょう。

今回の市民コレクション展にご協力いただいた方々に心からお礼申し上げますとともに、この展示を見た方々が化石とその背景にある太古の世界に関心を寄せていただくことを願ってやみません。

※これらの化石は細貝利夫氏により、金砂郷町大里にて採集されたものです。



交通案内

- 車利用の場合
 - 常磐自動車道谷和原I.C.から20分
 - 古河方面から境町経由50分
 - 下館方面から下妻市経由1時間10分
 - 土浦方面から水海道市経由1時間
- 鉄道・バス利用の場合
 - 東武野田線豊宕駅から茨城急行バス「岩井車庫行き」乗車→「自然博物館入口」下車→徒歩10分
 - 関東鉄道常総線水海道駅から関東鉄道バス「岩井車庫行き」又は「岩井西行き」乗車→「辺田三叉路」下車、茨城急行バス「野田市駅行き」に乗り換え→「自然博物館入口」下車→徒歩10分
 - 東京駅八重洲口から高速バス「岩井行き」乗車→「大利根カントリー入口」下車、茨城急行バス「野田市駅行き」に乗り換え→「自然博物館入口」下車→徒歩10分

※ベット及び道具等の持込みはご遠慮ください

主な展示内容

ジュニア学芸員活動コーナー

化石が大好きな中高校生の活動の様子を紹介します。(発掘現場の様子、採ってきた化石の処理、化石の名前調べ。)

一般応募コーナー

自ら採集した化石を募集して展示。どんなものが見られるかは当日のお楽しみ。

細貝利夫コレクションコーナー

金砂郷町大里で採集された化石から代表的なものを研究成果と共に展示します。(鯨、魚、貝、ウニ、カニ、植物...)

夢をおいかけてコーナー

化石を採集している人たちはいろいろな夢を追いかけています。アマチュアの採集したものが大発見につながった例なども紹介します。