

The Geology and Fossils of the Ryukyu Archipelago

沖縄県立博物館・美術館 令和6年度博物館企画展

あなたの沖縄に出会う



沖縄県立博物館・美術館
Okinawa Prefectural Museum and Art Museum

〒900-0006 那覇市おもろまち 3-1-1

098-941-8200 (代表)

2024 2025
12/20 (金) >> 2/24 (月)

会場 Venue

3F 博物館企画展示室・特別展示室1・2
3F Special Exhibition Room @OKIMU

閉館時間 Open

9:00-18:00 (金・土は20:00まで)
Dec. 20- Feb. 24 9:00am-6:00pm
(Open until 8:00pm on Fridays and Saturdays)

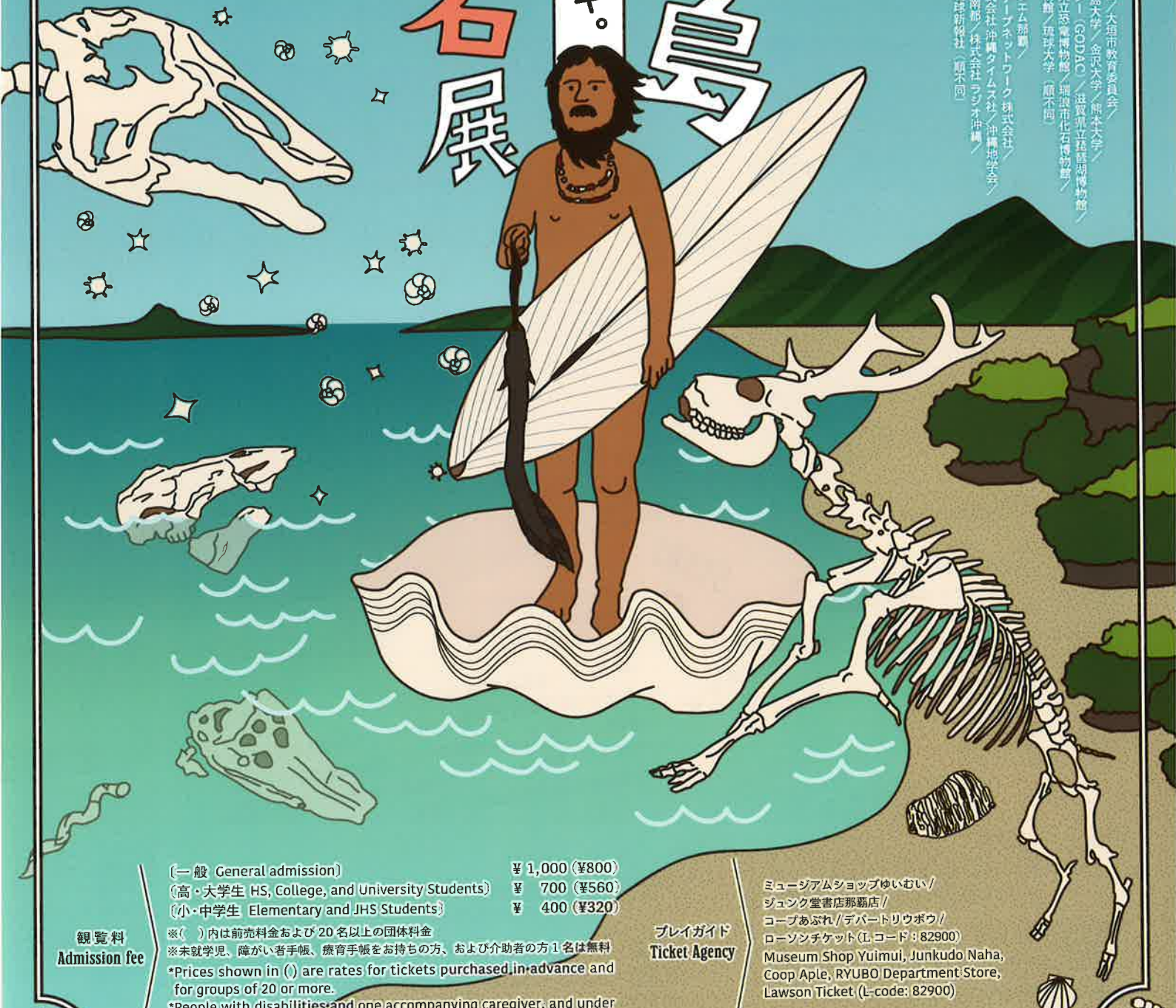
休館日 Close

毎週月曜日、年末年始(12/29~2025/1/3)、1/14
※ただし、1/13、2/24は開館。
Every Monday, Except Jan 13, Feb 24., New
Years Holidays (Dec 29-Jan 3), Jan 14.

地質化石展

琉球列島

いのちのキ・セ・キ。



後援 協力

沈黙化石会館／奄美市立奄美博物館／伊平屋村教育委員会／大垣市教育委員会
公益財団法人 沖縄こどもの国／鹿児島県立博物館／鹿児島大学／金沢大学／熊本大学
国立研究開発機構 MEXT/IC 国際海洋環境情報センター(GOIDE)／滋賀県立琵琶湖博物館
種子島総合開発センター 鉄砲館／徳島県立博物館／福井県立恐竜博物館／埼玉市化石博物館
富古島市総合博物館／石川町種別博物館／本部町立博物館／琉球大学 (順不同)
NHK 沖縄放送局／株式会社 エフエム沖縄／株式会社 エフエム那覇
FM琉球株式会社／FMレキオ／おきなわの会／沖縄ケーブルネットワーク株式会社
沖縄県教育委員会／沖縄県高等学校地学教育研究会／株式会社沖縄タイムス／沖縄地学会
沖縄テレビ放送株式会社／那覇初心会／株式会社 南都／株式会社 ラジオ沖縄
琉球朝日放送株式会社／琉球放送株式会社／株式会社 琉球新報社 (順不同)

観覧料
Admission fee

(一般 General admission)	¥ 1,000 (¥800)
(高・大学生 HS, College, and University Students)	¥ 700 (¥560)
(小・中学生 Elementary and JHS Students)	¥ 400 (¥320)

※()内は前売料金および20名以上の団体料金
※未就学児、障がい者手帳、療育手帳をお持ちの方、および介助者の方1名は無料
*Prices shown in () are rates for tickets purchased in advance and for groups of 20 or more.
*People with disabilities and one accompanying caregiver, and under 6 years are free. (Please bring an ID for verification.)

プレイガイド
Ticket Agency

ミュージアムショップゆいおい/
ジュンク堂書店那覇店/
コープあぶれ/デパートリウボウ/
ローソンチケット(Lコード: 82900)
Museum Shop Yuimui, Junkudo Naha,
Coop Aple, RYUBO Department Store,
Lawson Ticket (L-code: 82900)

Shikamaia akasakaensis

エビローグ：琉球列島の地史が生んだユニークな生態系と人々の暮らし

この展覧会を見たあなたはきっと、地球の営みといのちの「キセキ」を、身の回りで使われている岩石たち、そして、現在、琉球列島に生きている生物たちから感じる事ができるでしょう！

現在

第四紀

258 万年前

新第三紀

2,303 万年前

古第三紀

6,600 万年前

白亜紀

1億4,500 万年前

ジュラ紀

2億130 万年前

三疊紀

2億5,190 万年前

ペルム紀

2億9,890 万年前

5 サンゴ礁の海の時代：
新生代第四紀の地質と洞穴・
フィッシャー堆積物

琉球列島を代表する岩石であり、私たちの生活とも深く関わる「琉球石灰岩」と、石灰岩にできた洞窟・割れ目から見つかった化石たちを紹介します。私たちの足もとに広がる生命のキセキに目を向けてみましょう。

4 大陸とつながっていたころの琉球列島：
新生代第三紀～第四紀の地質

現在は多数の島々からなる琉球列島ですが、大陸に近い島々ではゾウの化石など、ユーラシア大陸と地続きだったことを示す化石が見つかっています。一方、沖縄島などの大平洋側にある島々からは、深海に生息する生物の化石が見つかっています。サンゴ礁の広がっていなかった琉球列島は、どんな様子だったのでしょうか？

3 北・中琉球の森の土台：
中生代白亜紀～新生代古第三紀の地質

この章では、やんばるや奄美などの森の土台とつながっている深海の地層（しんまんとたい四万十帯）と、貨幣石などの海の生物の化石を紹介します。恐竜たちが栄えていた時代、そして、恐竜たちがいなくなった後の琉球列島の様子をのぞいてみましょう。

2 長い旅をしてきた地質たち：
古生代石炭紀～中生代ジュラ紀の地質

琉球列島に分布する最も古い岩石たちは、プレートの動きにより遥か彼方から現在の琉球列島まで長い長い旅をしてきたようです。古い時代の化石たちが物語るそのキセキを見てみましょう。

1 琉球列島の地史

琉球列島はどのように誕生したのでしょうか？
小さな島一つ一つにもそれぞれ違ったストーリー
があります。見て、触って、比べて、琉球列島の地質
の基本を学びましょう。

START

0

プロローグ：
地質と化石の世界

ようこそ！地質と化石の世界へ！
私たちの足もとには地球の営みとたくさんの生命のキセキ
が眠っています。この展覧会では「身近にあるけど気づか
れにくい」地質と、「人気があるのに気づかれにくい」化石
の魅力をみなさんにお伝えします。

関連催事 Events

2025

1/18

文化講座

「貝と化石に魅せられた
一人のうちなーんちゅのはなし」

会場 3階講堂（当日先着200名）

時間 14:00～16:00

講師 安里 開士（福井県立恐竜博物館 研究員）

2025

2/15

体験学習教室

「化石発掘体験」

※事前申込制。応募者多数の場合は抽選。

定員 12名（小学生以下は保護者同伴）

時間 10:00～11:30

講師 新山 颯大（本展担当学芸員）

他のイベントや
詳細はウェブを
チェック！



赤ちゃんと一緒にでも安心！ 授乳室/オムツ交換台/レンタル用ベビーカー完備しています！