

横須賀市自然・人文博物館 メールマガジン 2019年4月2日号

2019 年度の博物館行事を公開しました!

- 4月27日(土)から5月6日(月)の大型連休は休まず開館します。
- 4月26日(金)と5月7日(火)を臨時休館とします。

◆学芸員自然と歴史のたより────────────────────────────────────	-4
観音崎からアケビガイの化石を発見!	

三浦半島は、海底から湧き出すメタンを栄養源とするシロウリガイ類の化石産地として有名で、葉山層群(約1,500万年前)や池子層(約400万年前)からそれらの化石が見つかります。

特に逗子市池子周辺の池子層からは、シロウリガイ類の化石がたくさん見つかっています。 横須賀市内では、湘南鷹取の宅地造成中に切り出された池子層の岩石からシロウリガイ類 の化石が見つかったという記録がありますが、詳しい産地などはわかっていません。

今回, 横須賀市観音崎の池子層から, シロウリガイのなかまであるアケビガイの化石が見つかりました。

この化石は産状が確認され、池子層から産出した横須賀市内初のシロウリガイ類化石となります。

化石は左殻 1 点で、スコリア凝灰岩に挟まれる炭酸塩コンクリーションから見つかりました。

化石の産状や周辺の地層の観察からは、アケビガイは生息場所からやや運搬されて埋没し、 化石になったと考えられます。

現生のアケビガイは水深 180~710 m に生息しています。

池子層ができた環境も、水深 180~710 m か、それよりやや深い環境だったと推測されます。 アケビガイの化石は、観音崎園地の海岸、つまり皆さんがバーベキューをしているすぐ近く の岩場から見つかりました。

これまで多くの人がこの岩場を訪れていたと思われますが、ほとんどの人が化石に気づか

なかったようです。

身近なところにも大きな発見がありますね。(地球科学担当:柴田)

URL: http://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/archives/news/27351

◆展示情報─────

企画展示「新着資料展一歴史・民俗の逸品一」 2019 年 4 月 27 日 (土) ~2019 年 6 月 9 日 (日)

人文部門で近年に収集した資料や未公開の資料を中心に展示します。

収集した資料は、その資料的価値を分析し、他の資料との比較や関連性を明らかにして展示するのが基本です。

しかし今回はそれにこだわらず、収集した資料をいち早くお披露目いたします。

【展示解説】

4月27日(土) 14:30~15:30

本館特別展示室

参加自由

URL: http://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/archives/exinfo/27323

トピックス展示「東京湾要塞 第二海堡(かいほ)」

2019年6月30日(日)まで

「第二海堡 (かいほ)」は明治 32 年に旧陸軍が東京湾防衛のためにつくった人工の島です。 最近は上陸ツアーなどが行われて、話題を集めています。

トピックス展示では、旧陸軍がつくった3つの海堡の解説パネルや第二海堡の模型を展示します。

URL: http://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/archives/exinfo/27346
2019年4月27日(土)~2019年6月30日(日)
これまでに横須賀市から見つかった化石のうち、学芸員がオススメする化石とそれらの
ミツをご紹介します。 また、観音崎から見つかったアケビガイの化石を初公開します!
URL: http://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/archives/exinfo/27341
◆イベント情報 ◆
2019年4月27日(土)~2019年5月6日(月)
参加自由。
クイズに答えながら博物館を楽しくめぐるイベントです。 クイズの回答者は博物館オリジナルのプレゼントがもらえます。
URL: http://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/archives/event/27010
「こども博物館たんけん」 2019 年 5 月 2 日(木)
фул т ж

申込不要。

ふだんは見ることができない資料室の中や貴重な資料の見学を学芸員の案内でご覧いただ

₹	=	$\boldsymbol{\pi}$	
\sim	\rightarrow	9	-

URL: http://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/archives/event/27012 URL: http://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/archives/event/27013

自然観察会「海藻入門」 2019 年 4 月 21 日 (日)

事前申込制。三浦半島沿岸に育成する多種多様な海藻を観察し、海藻押し葉を作成します。

URL: http://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/archives/event/26709

自然観察会「馬堀自然教育園周辺の地層」 2019 年 5 月 1 日 (水)

事前申込制。

馬堀自然教育園とその周辺に見られる地層を観察し、三浦半島の生い立ちについて解説します。

三浦層群逗子層や横須賀層を観察し、特に 15 万~10 万年前の環境について地層から読み取ります。

URL: http://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/archives/event/27025

博物館教室「そだててしらべる!カブトムシ」 2019 年 5 月 4 日 (土)

事前申込制。

身近な昆虫であるカブトムシを教材に、飼育体験を通じて昆虫の形や生態について学びま す。 1回目に配布するカブトムシの幼虫を飼育し、羽化した成虫を2回目に持参していただきま す。 URL: http://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/archives/event/27014 自然館ミュージアムトーク(4月) 2019年4月20日(土) 申込不要。 自然館の常設展示、トピックス展示について担当学芸員が来館者の皆さんとお話ししなが ら、わかりやすく解説します。 URL: http://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/archives/event/27003 天神島ガイドツアー(4月) 2019年4月28日(日) 申込不要。 毎月その時々の天神島臨海自然教育園の見どころを、現地スタッフが紹介します。 URL: http://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/archives/event/27053

発行:横須賀市自然・人文博物館

本メールは送信専用アドレスから配信されています。 このまま返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。 このメールの無断転載を禁止します。

登録内容の編集・解除は下記より行ってください。

http://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/mailmagazine/entry