

二枚貝のぬいぐるみ

科学館の1階には、古生代から現代までの生物のぬいぐるみが見られます。時代順に並べられています。その中にアサリをモデルにした二枚貝のぬいぐるみが仲間入りしました。

アサリといえば、ガマガリうどんに入っていたり、春々夏にかけて竹島で潮干狩りをしたりと、市民の皆さんにとって馴染み深い二枚貝ですが、そんなアサリの体の構造までは知らない方も多いのではないのでしょうか。

アサリも生き物なので、人間と同じように胃や心臓などの器官を持っていますが、どこが胃でどこが心臓なのか？見ただけでは分かりません。□がどこにあるのかも謎です。さらに、人間にはない構



造も見られます。例えば、貝を閉じるときに使われる閉殻筋や、殻を作るための外套膜と呼ばれる器官です。

そんなアサリの独特の体をもっと知ってほしい！という思いから、科学館スタッフが力を合わせてぬいぐるみを制作しました。リアルさを追求するために、本物のアサリを買ってきて観察したり、食べてみたり、質感を再現するために試作を繰り返しながら作り上げたものです。出来上がったぬいぐるみは、開くとなんと80センチのビッグサイズになりました。これを見て、アサリを採る、食べるだけでなく体の構造にも詳しくなってくださいね。



ぬいぐるみなので残念ながら酒蒸しにはできません。

ID 0203429

2月 イベントカレンダー

- ショー
- ワークショップ
- おはなし
- かんさつ

- 5 ㊦ レッツ！ エンジョイ★サイエンス
 - 6 ㊦ オンライン講演会
よみがえるインカクワラ
 - 11 ㊦ アンモナイトをさがそう！
 - 12 ㊦ アンモナイトをさがそう！
 - 13 ㊦ 小学校低学年向けかがく工作室
おだまり様とおひな様の人形をつくらう
 - 17 ㊦ オンライン一般科学講座
大人の理科授業 ユーリカ④
 - 19 ㊦ 石つこ星人をつくらう！
 - 20 ㊦ 小学校・中学校向けかがく教室
ゴム動力プロペラカーをつくらう
 - 23 ㊦ 海の化石・岩塩
〜結晶のふしぎ〜
 - 26 ㊦ おはなしライブ
 - 27 ㊦ たからぼこづくり
 - 27 ㊦ 小学校高学年向け理科実験室
東三河の大地の歴史を学ぼう
- 各イベントの時間・定員・申込方法などは科学館ホームページで確認してください。

オンライン講演会

ID 0206235

パージェス頁岩動物群とカンブリア爆発、その発見のものがたり

と き 3月5日(土) 午後7時～8時30分
YouTube ライブで開催！

ロッキー山脈で見つかった小さな化石から、生命の歴史の大事件が明らかになった、その発見の物語を紹介します。



講師
神奈川大学理学部 特任教授
加瀬 友喜

一般科学講座

参加者募集！

大人の理科授業 ユーリカ！

"Eureka!"

要予約 Zoom+YouTube ライブで開催！ ID 0204301

と き 2月17日(木) 午後6時30分～8時

第4回

美味しく観察！
軟体動物の秘密



講師
学芸員 高井 芙樹