

奇妙なエビ?

「奇妙なエビ」とは、ある古生物の学名を意識したのですが、皆さんは何の生物が分かりますか。答えは、当館の展示にもあるアノマロカリスです。一体どうして奇妙なエビという名前になってしまったのでしょうか。実は、最初に発見されたのはアノマロカリスの触手の部分だけで、それがコノハエビという甲殻類のお腹のようだと考えられたことから「奇妙なエビ」と名前が付けられたと言われています。今では「カンブリア紀の王さま」とも言われていますが、あまり強そうには感じられませんね。

このように新しい種類の生物が発見されると学名が付けられます。学名の付け方にはいくつかルールがありますが、アノマロカリスのようにその生物の特徴や、発見された地域、発見者にちなん



アノマロカリスの触手。

口や胴体部分は別の生物だと考えられていたそうです。

だ名前が付けられることが多くあります。他にも見た目から名前が付けられた古生物として、発見されたバージェス地方と「剛毛」という意味を併せ持つバージェンキータや、「財布のようなスポンジ」という意味のクルミロスポンギアなどがあげられます。どちらも当館で化石を見ることが出来ます。名前の由来を調べながら実際に観察してみると、その通りの姿であったり、あるいは「もつと自分だったら素敵な名前をつけるの!」と思うような見た目であったり…今までとは違う視点で楽しめるかもしれませんね。

ID 0203429

11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

- 3 蒲郡ロープを結んでオリジナルシトラスリボンを作ろう
 - 6 レッツ! エンジョイ★サイエンス
 - 7 ヒカロープでイルミネーションを作ろう
 - 13 顕微鏡講座 顕微鏡講座 となりの異世界!? ミクロワールドへようこそ! レクチャーシリーズ☆オンライン 教えて!リュウグウ
 - 14 小学校低学年向けかがく工作室 ゴムで動くおもちゃ〜カンバツクをつくる〜
 - 18 一般科学講座 大人の理科授業 ユーリカ①
 - 20 テックスビジョン2021 ミカワークショップ
 - 21 小学校中学年向けかがく教室 ふんわり鳥を作って飛ばそう
 - 23 顕微鏡講座 身近なものを見てみよう!
 - 27 おはなしライブ クリスマスマカロンリース作り
 - 28 小学校高学年向け理科実験室 江戸時代の人 国友一貫斎の夢
- 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。

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 毎月第3 木 午後6時30分~8時

第1回: 11月18日

水の性質とはたらき ~重くて、流れるよ。 げずって、運ぶよ。~

講師 豊川市立代田小学校 教諭 天野 卓朗

レクチャーシリーズ★オンライン 予約不要・参加無料

教えて!リュウグウ

小惑星と“生命の海”のひみつ ID 0206231

第6回 リュウグウがきつと! 教えてくれる これからの太陽系探査

とき 11月13日 木 午後7時~8時10分 YouTubeライブで配信!

講師 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 宇宙科学研究所 太陽系科学研究系 教授 白井 寛裕

©JAXA, 東大など

【協力】東京大学大学院理学系研究科宇宙惑星科学機構 UTOPS、学術変革領域研究 (A) 次世代アストロケミストリー