

暑い季節は深海で

35度を超える暑い日々が続いています。アイスを食べても、食べ終わればまた暑くなってしまい、冷房をつけるにも電気代が高く悩みが付きません。「お金がからず涼しい場所があればいいのに！」そんな皆さんに、とっておきの場所をご紹介します！

それは深海です！
深海とは一般的に水深2百メートル以深を指し、最も深い場所は水深1万メートル程度といわれています。水温は水深1千メートルを超えると5度程度まで下がります。涼しいというより寒いかもありませんが、うだるような暑さからは逃れることが出来そうです。しかし、ここで私たちは「水圧が高い」という問題に直面します。深海に沈めたカップ麺の容器が小さくなってしまふ展示を思い出す方もいるのでは。深海にも力二の



ひんやりとした世界からやってきた生き物を見て深海に行った気分になれるかも…？

仲間や魚などの生き物たちは生活しています。しかし、水圧は10メートル潜るごとに1気圧ずつ高くなっていくので、水深1万メートルだと陸上の約千倍の圧力を受けることになり、私たちの身体では深海に到達する前にぺちゃんこに潰れてしまうようです。そう考えると力二って偉大ですね。
● 残念ながら私たちの身体にとって過酷な環境であるために、深海に行くことは現実的ではなさそうです。「せめて気分だけでも！」ということ、冷房の効いた当館の企画展で深海の世界をのぞいて涼んでみるのはいかがでしょうか。

ID 0203429

9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

- 1 日 カルトナー・ジュカばちゃBOX 観て触れて、科学と楽しもう！
- 7 日 小学校低学年向けかがく工作室 ぼんぼんポリ袋カールリングを作ってみよう
- 8 日 展示解説 『アノマロカリス・カンブリア紀の海をゆく』
- 14 日 平出さん・中村さんのマジックショー
- 15 日 小学校・中学校向けかがく教室 ふんわり鳥を飛ばそう 菅原たくやの『いわしくん』
- 16 日 竹島の海の生きもの観察会
- 21 日 音の不思議を科学しよう
- 22 日 小学校高学年向け理科実験室 電磁石の性質を利用してモーター作りに挑戦
- 23 日 展示解説 『深海へ遠く近い不思議な世界』 第50回全国らんちう品評浦郡大会らんちうの飼ひ方教えます
- 23 日 サメの歯の化石をさがそう！ 入門編
- 28 日 おはなしライブ
- 29 日 ミニルンパ「Root」で学ぶ プログラミング

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。

ID 0212930

ミニ企画展

『銀河鉄道の夜』の世界

自身が地質学者でもあり、「石っこ賢さん」と呼ばれた宮沢賢治。その代表作『銀河鉄道の夜』の世界を蒲郡出身のアーティスト・古川クミが描きました。

とき 9月14日(土)～10月21日(日)

ところ 2階 地球ひろば(入場無料)

