

百聞は一見にしかず

勉強に本は欠かせないもの。中でも科学館の職員にとって大事なのは図鑑です。蒲郡の海にはどんな生き物がいるのか、図鑑の写真を目に焼き付けてから環境チャレンジ（通称：環チャレ）に臨むのですが、現場ではそうした机上の知識は思ったほど役に立ちません。

例えば、実際に目にするインゲンチャクの色はくすんだ色味で、図鑑ほど鮮やかではありません。写真で見た印象のまま探そうとすると見逃してしまいそうです。他にも、マメコブシガニは、「前に進む」ことを読んで知ってはいたものの、実際に前に歩く様子を見ると図鑑以上にすんなり理解できません。実物を見るとという体験は、多くの気づきを与えてくれます。



今年は何んな生き物に出会えるか、わくわくしています。

環チャレで竹島を回ると、子どもたちは貝やカニの名前を聞いてくるだけでなく、こちらが気づかなかった小さなものにも関心を持ち「これは生き物なの？」と初歩的な質問をします。低い視点にある子供たちの目は、大人よりも何倍も解像度が高く、私たちとは違う世界が見えているのでは？と感じることすらあります。

環チャレは子どもたちだけでなく、私にとっても学びの場でもあるのです。子どもたちから教えてもらったことを活かし、次に繋げられるよう、「百聞は一見にしかず」の気持ちを忘れずに勉強と準備をしています。

ID 0203429

5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 祝 マイナス196度の不思議な世界+α
 - 4 祝 蒲郡のロープを使ってブローチをつくらう
 - 5 祝 パラの引き算
 - 6 科学ふしぎ発見！
 - 7 アンモナイトをさがそう！
 - 13 平出さん・中村さんのマジックショー
 - 14 小学校低学年向けかがく工作室
ゴムで飛びロケットをつくらう
「崖から噴火を考えると」
 - 20 科学ふしぎ発見！
ペットボトルの中でタンポポの綿毛を育てよう
 - 21 小学校中学年向けかがく教室
ゴム動力自動車をつくらう
 - 27 おはなしライブ
 - 28 タイル画アート
小学校高学年向け理科実験室
回転アニメ（ワットロープ）をつくらう
「みんな生きてる！」
展示解説
- 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。

地質の日・国際博物館の日 オンライン講演会

未知の火山活動の暴き方 ～崖から噴火を考える～

火山噴火がもたらした火山灰や溶岩の観察から過去の火山活動を暴いていきます。そんな火山地質学の方法を紹介します。



と き 5月13日 土 午後7時～8時30分
YouTubeライブで開催！ 事前予約制・参加無料

講 師 愛知大学 教授
古川 邦之

ID 0206242

