

新しい発見

初めて科学館へ行くときは、見たことない化石や隕石など、見学しているだけでたくさん新しい発見があるかと思えます。いつも同じ展示物と思われがちが、ちよこちよここと変わっているところもあります。

科学館で一番大きな展示「タランメドン」は2021年に「首長竜復元！ちよっぴりニューアル大作戦」と題し、20年ぶりにより真実に近い姿に生まれ変わりました。ぱっと見た感じ、リニューアル前よりストレートネック気味になり、お腹が膨らみメタボっぽくなった印象でした。実はこの印象は誤りではなく、「首長竜ちよっぴりニューアル大作戦 YouTube」山中館長 称賛編」やホームページで詳しく解説されています。

今では首長竜をタランメドンと紹介していますが、私が小学生のときは「プレシオサウルス」と紹介されており他にも、イクチオサウルから「ステノプテリギウス」に、2016年に新種認定されたインカクジラは「ヒゲクジラの仲間」となっていました。同じ化石でもちよこちよこつ表記が変わっています。

実はもっと大きな部分が変わっていますが、ご存知でしょうか？いつも科学館を見ている蒲郡市民の皆さんならすぐにかかると思いますが、科学館の外壁がキレイになっています。

いつも同じ展示のように見えますが、ちよこちよここと変わっています。いつも遊びに来ている人も、久しぶりに遊びに来た人も、ちよこちよことした変化を探しに来るはいかがでしょうか？



左:今の科学館、右:昔の科学館、外壁以外にも違いがあります。わかるかな？

ID 0203429

12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

- 24 展示解説 「カンブリア・イブ」
- 24 小学校高学年向け理科実験室 使いすてカイロをつくらう
- 23 はご板・はねづくり
- 23 おはなしライブ
- 21 一般科学講座 大人の理科授業ユーリカ！③
- 17 みんな、生命の海科学館が監修するメタバースに集まれ！
- 16 科学ふしぎ発見！ 「ダンゴムシとなかまたち」 展示解説
- 16 科学ふしぎ発見！ カラフルなクリスマスマツリーをつくらう！
- 10 みんな、生命の海科学館が監修するメタバースに集まれ！
- 10 小学校低学年向けかがく工作室 いろいろな独楽コマをつくらう
- 9 海辺の漂着物やダンボールを使ってアートを作ろう！
- 3 化石発掘に挑戦！
- 3 科学ふしぎ発見！
- 2 第64回科学技術映像祭 入選作品発表会

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。

参加者募集中！

大人の理科授業ユーリカ！

一般科学講座

ID 0204303

“Eureka!”

とき 毎月第3木曜日 午後6時30分～8時

第3回  
12月21日



自動改札と非接触ICカードのしくみ

講師 豊川市立南部中学校 教諭 天野 卓朗

日本地質学会・生命の海科学館 共催企画展

惑星地球フォトコンテスト  
入賞作品展 ID 0216039

とき 12月2日(土)～3月3日(日)

ところ 3階 科学ひろば (入場無料)

私たちの惑星「地球」をテーマにした写真コンテストの最高峰の入賞作品を展示します。母なる大地、生命の惑星・地球の知られざる一面を、見つめてみませんか？

第14回惑星地球フォトコンテスト 最優秀賞 「古代の双穴」 朝永武志さん

