## Science Museum

**66-1717** 

命が

の

海

から

文献を集め紐解いてみても、

## 若さの秘訣は

科学館イチの三日坊主こと 館長 出

とネ。」 寄り。20歳だろうと、 一学ぶのをやめる人は、 80 誰もが 年

う女性のセリフなのですが、 す。不惑を過ぎて定時制高校に通 最近読んだ青春小説の一節 歳だろう ŧ ぐ

うものを少しでも理解しようと、 続けています。 サピエンスが誕生して20万年、 ヒトが編み出した術が、科学、で もそれを引き継ぎ、 理解力不足に落ち込むばかり。 人ひとりはこんなに小さく無力で わけのわからない、自然に 一人ひとりの仕事は小さくて 科学を駆使し、種として学び \*知恵のある人 、ことホモ・ 計測し、書きとめ、 積み重ねて、

年も、投げ出さずに学び続けたい落ち込む日々もありますが、新 訣だとフォードさんも仰っていま ものです。…それが若さを保つ秘

す。日く、グ学び続ける人は若

フォードの名言で、続きがありま とはアメリカの実業家へンリー・

くあり続ける。人生で一番大切な

ことは、

心を若く保ち続けること

環境教育の講師として20年近く

かってはいるのですが、分からな の理解の及ぶものではない…と分

地球の一片であり、元から私など えど、億年をかけて紡がれた惑星 す。目下の小さな潮だまりとい の奥深さには驚かされてばかりで 竹島の海に通っていますが、自然

いくつも出会う。

解釈をもとめ

なったかと思えば、初見の生物に サカいた生物が全く見られなく いにも程がある。10年前にはワン

身近な学びにあふれたダンゴムシの企画展 1月28日まで開催中です!

**パワークショップ** 

## **ID** 0203429 イベントカレンダ-

8

祝

1月

**2** おはなし Q かんさつ

18

林

20

 $\pm$ 

·般科学講座 ID 0204303

14

В

(X

13 

をつくろう

7

NX°

ID 0203725

科学ふしぎ発見

6

±

海の生物のなかま探しちりめん

マジックショー平出さん・中村さんの

身近なものを見てみよう!電子顕微鏡講座

浮かびながらくるくる回るクリップ小学校低学年向けかがく工作室

「木なの?石なの?珪化木展示解説

大人の理科授業ユーリカ!④一般科学講座

生きもののからだを見てみよう!電子顕微鏡講座

マツバ貝でアクセサリーをつくろう小学校中学年向けかがく教室

21

 $\blacksquare$ 

NX

**27** :: おはなしライブ

ランプシェイドづくり

錯視(さくし)の世界を体験しよう小学校高学年向け理科実験室

28

 $\blacksquare$ 

NX°

「ダンゴムシとなかまたち」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

▲ショー



午後6時30分~8時 とき 毎月第3木曜日

第4回 1月18日



化石発掘で知る! むかしの環境



髙井学芸員



科学館正面の円形看板に掲示する作品を募集します。 特選作品はパネル化し、1年間看板として掲示します。

わたしが想像する古代の海の生物たちのようす 小学生(1人1点)

四つ切画用紙(横描き) ・標語などの文字がないこと ・応募者のオリジナルで未発表のもの

1月4日本~31日水に直接または郵送で、作品を生命の海科学館(〒443-0034港町17-17)へ。 ※受賞者発表は3月初旬予定