

新たな環境への挑戦

およそ5億年前、海の中で硬い殻を持った生物たちが突如出現します。この出来事はカンブリア爆発と呼ばれ、現在の生物たちのご先祖様がこの時期に出現しました。その後、敵から逃れるため、エサを獲得するために海から川や陸へ進出したりしながら、必要に応じた進化を遂げて現在の姿になったと考えられています。

一読すると、科学的な味気ないお話なのですが、私はこういった進化の話にとっても勇気づけられています。

私は学生の頃から人前で話すのが大の苦手で、卒業論文の発表会では周囲の人の顔が分からないようにコンタクトレンズを外して臨みました。社会人になった今でも、大勢の前に立つと緊張で頭が真っ白になり何も話せなくなってしまうです。人前に



最近はコンタクトをつけて臨めるようになりました。

立つワークショップや展示解説の前日は夢の中でも練習するほど。それでも、展示解説やワークショップを何度も繰り返しているとなんか慣れてきたようで、最近は聞いている人の顔を見たり、参加者との会話を楽しむ余裕も出てきました。

ご先祖様たちもきっとそうだったと思うのです。川から陸へ上がった両生類も、最初に海から川へ進出した魚類も。必要に迫られ、苦しみながら、強くなっていったのではないのでしょうか。

私の場合は進化ではなく成長や進歩と表現するのが正しいと思います。新たな環境への進出に挑戦した生物たちに思いを寄せつつ日々挑戦しています。

ID 0203429

4月 イベントカレンダー

- 1 科学ふしぎ発見
- 2 みんなで楽しむサイエンスショー
- 8 サメの歯の化石をさがそう!
- 9 サメの歯の化石をさがそう!
- 15 化石発掘に挑戦!  
「化石になあれ!」
- 16 ゴムで動く「うさぎ」のおもちゃを作ろう
- 22 おはなしライブ
- 23 クラフト体験  
アノマロ箱カリス!?
- 29 竹島の自然ミニフォーラム  
「アンモナイトと仲間たち」  
展示解説
- 30 竹島生き物マップづくりツアー
- 30 ぞうの輪投げづくり

第一回 竹島の自然ミニフォーラム

世界でひとつ!  
みんなで竹島生き物マップづくりツアー

ID 0212928

とき 4月23日(日) 午前10時～午後3時30分

ところ 科学館・竹島

参加費無料

午前の部は3名の講師によるミニフォーラム、午後の部は竹島を散策して生き物マップづくりです。

みんな生きてる!

特別展

— 進化の世界は十人十色 — ID 0212926

生き物たちは長い時間をかけて環境に適応した姿に進化してきました。進化の歴史が刻まれた体の秘密に迫ります。

とき 4月29日(祝)～6月25日(日)

ところ 3階科学ひろば (入場無料)