

小さくなってしまった
推し恐竜

「化石博士になりたい！そっで、博物館で働こう！」と心に決めたのは、小学1年生の時。当時行われていた恐竜展で、世界初公開の巨大恐竜を見に行ったことがきっかけでした。小学生の私を魅了した恐竜の名前は、セイスモサウルス。全長がなんと40メートルを超える、当時世界最大の首の長い恐竜でした。歩くだけで地震が起きそうな迫力のある姿に一目ぼれし、セイスモサウルスは私の推しとなりました。

しかし、それから数年後、セイスモサウルスの名前は使われなくなり、恐竜展で発表された後に研究が進み、セイスモサウルスは新種ではなく既存の恐竜の仲間であることが判明したのです。さらに体長も当初考えられていた40

メートル以上から33メートル、そして29メートルとどんどん小さく（それでもシロナガスクジラ程度ありますが…）修正され、世界最大の称号は他の恐竜のものとなりました。

古生物研究の世界では、発見された一部の化石から、全身を推定して復元したために後になって「全然違う見た目だった！」なんてことはよくある話。気が付いた時には随分と小さくなってしまった姿に切なさのような感情を抱くことはあるものの、推しは推し。推しの変化は研究の進歩！と変化を前向きにとらえ、古生物を楽しんでいこうと思っています。



科学館のクビナガリュウも以前の復元から変わっています。どこが変化しているかわかりますか？

ID 0203429

6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 観て触れて、科学と親しもう！ オリジナルスライムをつくろう！
 - 7 日 観て触れて、科学と親しもう！
 - 8 日 小学校低学年向けかくく工作室 ゴムで動くくまのおもちゃをつくろう
 - 14 日 竹島の海の生きもの観察会
 - 15 日 小学校中・高学年向けかくく教室 風船ホバーフラフトをつくろう
 - 21 日 ミニルンパRoomで体験！ プログラミング
 - 22 日 小学校高学年向け理科実験室 浮沈子の秘密をさぐる
 - 28 日 おはなしライブ
 - 29 日 アノマロカリスをつくらう
- 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。

企画展 **モササウルス** ~白亜紀末の海の覇者~

ID 0212962

白亜紀の終わり頃、食物連鎖の頂点に君臨していたモササウルス。海に生息し、トカゲやヘビに近い生物である彼らが短期間で頂点捕食者にのぼりつめた秘密に迫ります。

とき 5月31日(土)～9月15日(祝)

ところ 3階 展示室
常設展の観覧料でご覧いただけます

協力：神奈川県立 生命の星・地球博物館
岐阜聖徳学園大学

同時開催 **鉄のモササウルス**
鉄でできたモササウルスの全身骨格が、蒲郡にやってくる！
協力：EisenFossil 株式会社