



蒲郡記者クラブ 各位

生涯学習課長  
市川 貴光

＜蒲郡市制70周年・生命の海科学館開館25周年記念事業＞

地質の日・国際博物館の日オンライン講演会

「小さいティラノと大きいティラノ ～史上最大の肉食恐竜へと至る道～」

蒲郡市生命の海科学館では「地質の日」及び「国際博物館の日」を記念し、令和6年5月11日（土）にオンライン講演会「小さいティラノと大きいティラノ ～史上最大の肉食恐竜へと至る道～」を開催いたします。

獰猛で巨大なイメージが強いティラノサウルス・レックスは世界でもっとも有名な恐竜の一つですが、ティラノサウルスの仲間の進化には大きな空白があり、その過程はまだ明らかになっていません。

日本でもティラノサウルスの仲間の化石は断片的ではありますが、発見されており、進化の空白の時代を埋める手がかりとなっている可能性があります。

本講演会では日本やアジアで見つかるティラノサウルスの仲間の化石を比較しながら、進化の過程についてご紹介します。

記

- 1 日 時： 令和6年5月11日（土）午後7時～午後8時30分
- 2 会 場： 生命の海科学館 YouTube チャンネルにて配信（事前申込不要）
- 3 講 師： くろす まりこ 黒須 球子氏（TCA 東京 ECO 動物海洋専門学校・講師）
- 4 備 考： 「地質の日」5月10日 一般社団法人日本地質学会や国立研究開発法人 産業技術総合研究所地質総合調査センターなどにより  
制定  
「国際博物館の日」5月18日 国際博物館会議により制定
- 5 問合せ先： 蒲郡市生命の海科学館（蒲郡市港町17番17号）  
担当 高井・山中  
TEL 0533-66-1717（火曜休館）



# 小さいティラノと 大きいティラノ

## 史上最大の肉食恐竜へと至る道



ティラノサウルス・レックスは恐らく世界で一番有名な恐竜だ。しかし、ティラノサウルスの仲間の進化には大きな空白期間があり、その進化の道程はまだ明らかになっていない。

ティラノサウルスという巨大な恐竜をイメージする方も多いだろうが、実はティラノサウルス類の半数は小型〜中型サイズの肉食恐竜である。ティラノサウルス類は前歯に分かりやすい特徴があり、前歯があれば、例えば他の部分が見つからないなくても、ティラノサウルスの仲間だと判断することができる。

日本からも、実は意外とたくさんティラノサウルス類の化石が発見されている。その多くは断片的なものだが、実はどれも世界的にも貴重な標本だ。丁度、他の地域ではあまり化石の見つからない、「ティラノサウルス空白時代」から化石が見つかっているためである。

今回は、日本とアジアの標本を比較しつつ、ティラノサウルス類の旅路や、進化について、最新の研究を交えて紹介する。



YouTube  
Live 配信

予約不要 / 参加無料

2024

5/11(土)

19時～20時30分

生命の海科学館 YouTube チャンネルで配信！

協力：KagaQ



講師

TCA 東京 ECO 動物海洋専門学校 講師

黒須 球子 さん

講師略歴

中国地質大学（北京）博士課程在学中。

TCA 東京 ECO 動物海洋専門学校にて古生物学を担当。

中国やアジアの標本を中心に、獣脚類の進化について研究を行っている。

申込不要です。当日ご自宅などから  
ご自由に視聴いただけます。

通信にかかる費用はお客様のご負担になります。Wifi 環境でのご視聴をお勧めします。

[www.city.gamagori.lg.jp/site/kagakukan/geology2024.html](http://www.city.gamagori.lg.jp/site/kagakukan/geology2024.html)

YouTube 生命の海科学館



詳細ページ

地球 46 億年、あなたにつながるストーリー



蒲郡市 生命の海科学館

◀◀◀ がまごおりしいのちのうみがかくん

〒443-0034 愛知県蒲郡市港町17番17号

開館時間：9時～17時（最終入館は16時30分）

お問い合わせ ☎ 0533-66-1717

