

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

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

◀◀◀ がまごりしいのちのうみかがかん

〒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

