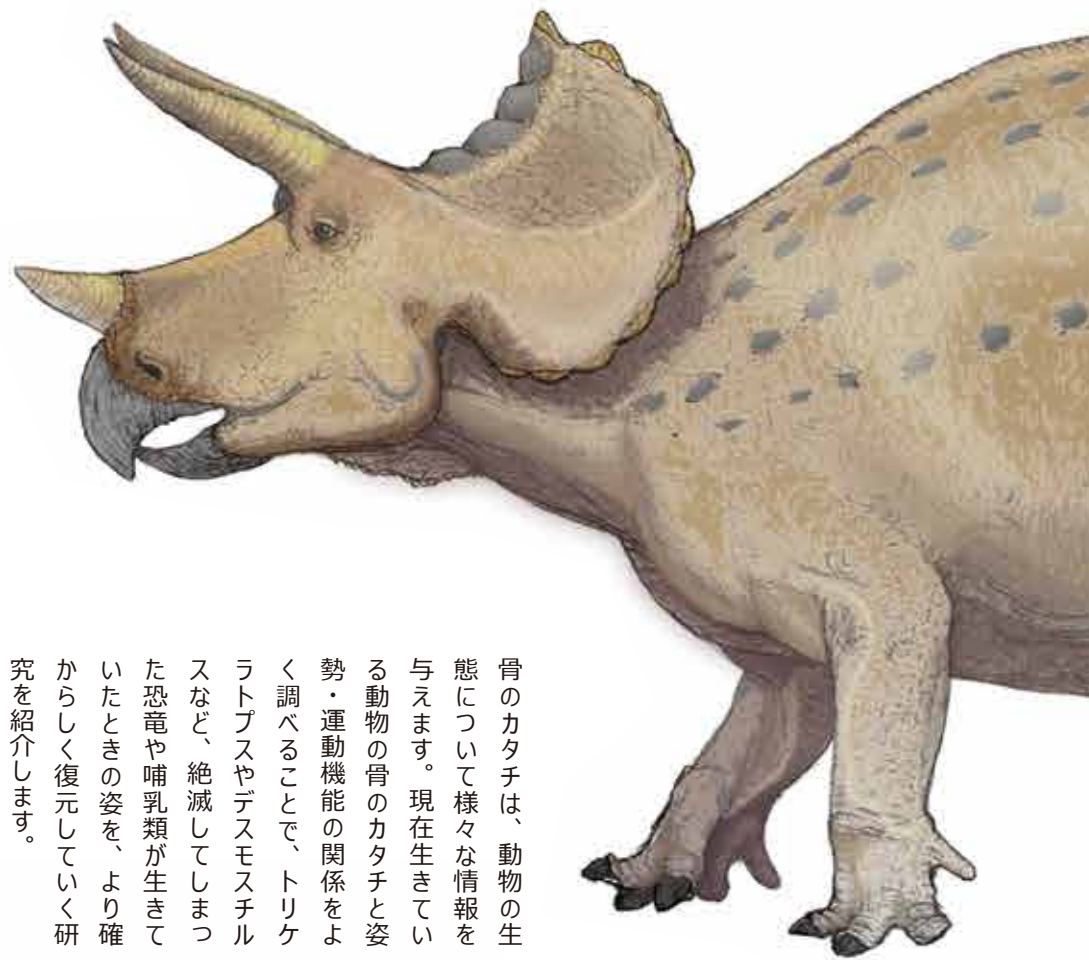


トリケラトプスはどう歩いてた？

# 復元の科学



骨のカタチは、動物の生態について様々な情報を与えます。現在生きている動物の骨のカタチと姿勢・運動機能の関係をよく調べることで、トリケラトプスやデスモスチルスなど、絶滅してしまつた恐竜や哺乳類が生きていたときの姿を、より確からしく復元していく研究を紹介します。

2018年10月13日(土) 11:00 ~ 12:00



講師：名古屋大学博物館講師 藤原 慎一 さん

会場：蒲郡市生命の海科学館 1F サイエンスショールーム

参加費無料



名古屋大学博物館講師  
藤原慎一さん

東京大学大学院  
理学系研究科地球惑星科学科で  
博士課程(理学)を修了。

現在生きている動物の骨のカタチと姿勢・運動機能の関係を探ることで、絶滅した恐竜や哺乳類の骨のカタチから、彼らが生きていたときの姿を復元する研究を行っている。



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かがくかん

〒443-0034 愛知県蒲郡市港町17番17号  
http://www.city.gamagori.lg.jp/site/kagakukan/

お問い合わせ TEL: 0533-66-1717

### 【開館時間】

9:00-17:00 (入館は16:30まで)

### 【休館日】

火曜日(火曜日が祝日の場合翌日休館)  
年末年始(12/29~1/3)

### 【観覧料】

高校生以上 500円(300円)

小・中学生 200円(100円)

\*観覧料( )内は30名以上の団体料金を

\*蒲郡市在住の方は市民利用証提示で無料



科学館ホームページ