

# 復元の科学

化石の日講演会

トリケラトプスはどう歩いてた？



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チルスなど、絶滅してしまっ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。



講師：  
名古屋大学博物館講師  
藤原 慎一 さん

2018

10/13  
Sat.

11:00 ~ 12:00

参加無料



(C)JAMSTEC

# マントル掘削

あいちサイエンスフェスティバル事務局・連携サイエンストーク

11月より遠い道

2018

11/23  
Fri.

10:30 ~ 12:00

参加無料

100年以上前に地震学的に発見された地殻とマントルの境界を定義するモホロビッチ不連続面。謎の多いこの境界にたどり着き、物質科学的に検証する日本主導の国際研究プロジェクト、マントル掘削を紹介します。

講師：  
名古屋大学大学院  
環境学研究科教授  
道林克禎 さん



あいち  
サイエンス  
フェスティバル  
2018 in 蒲郡



あいちサイエンスフェスティバル 2018 は、愛知県全域で開催される地域科学祭です。国立大学法人名古屋大学が主催し、蒲郡市生命の海科学館も参加している、愛知県内 27 機関による「あいちサイエンス・コミュニケーション・ネットワーク」の連携活動として実施しています。

【共催】蒲郡市生命の海科学館、国立大学法人 名古屋大学、愛知県  
【会場】蒲郡市生命の海科学館