



聴講無料

※入館予約・
観覧料は必要

特別展講演会

海生爬虫類が教えてくれること

中

中生代に海にもどった爬虫類には、現在の動物からは想像もつかない特別な体の仕組みを手に入れたものがありました。本講演では、太古の海生爬虫類の化石から解明された、ダイナミックな生物の進化についてお話します。

11月7日 日

13:00~14:30

恐竜博物館 3F 講堂

講師

東京都市大学理工学部 准教授

中島 保寿 博士

- 2005年 東京大学理学部地学科卒業
- 2008年 東京大学大学院 地球惑星科学専攻修了
- 2013年 東京大学大学院 生物科学専攻修了 博士号授与
- 2013-2015年 ドイツ・ボン大学シュタインマン研究所 博士研究員
- 2015-2018年 東京大学大気海洋研究所 日本学術振興会特別研究員
- 2018年 東京都市大学理工学部 准教授

予告



特別展講演会

海生爬虫類の世界

11月28日(日)
13:00~14:30
恐竜博物館 3F 講堂

聴講
無料

※入館予約・観覧料は必要



福井県立恐竜博物館 令和3年度 特別展

陸で恐竜たちが栄えた中生代には、海でも首長竜や魚竜などの様々な爬虫類が現れて多様化しました。本講演では、中生代の海生爬虫類の様々なグループを取り上げ、日本で見つかる化石についても紹介します。



講師
東京学芸大学教育学部 准教授

佐藤 たまき 博士

profile

- 1995年 東京大学理学部地学科卒業
- 1998年 シンシナティ大学大学院修士課程修了
- 2003年 カルガリー大学大学院博士号授与
- 2003-2007年
ロイヤルティレル古生物学博物館、北海道大学、
カナダ自然博物館、国立科学博物館
いずれも博士研究員
- 2007年 東京学芸大学 助教
- 2008年 東京学芸大学 准教授