

僕は地層の上で、時間を行き来できる。だから、地層は偉大なタイムマシンなのだ。(本文より)

茨城大学図書館  
オンライン  
土曜アカデミー  
しんちよ かくた  
新著を語る

こうえんかい  
オンライン講演会

# 「チバニアン誕生」

## 方位磁針のN極が南をさす時代へ

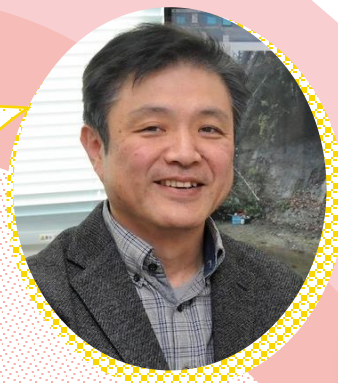


ちよしや  
著者  
こうし  
講師

おかだ まこと  
**岡田 誠**  
(茨城大学理学部教授)

千葉セクションGSSP  
提案チーム代表

岡田先生が  
みんなの“**質問**”に  
おこたえします！  
しつもん  
質問  
たいほしゅう  
大募集!!  
質問は、下の  
もうしこみフォームから  
受けつけているよ！



もうしこみ



左のQRコードまたは  
下記URLからお申込みください  
(前日までの事前申込制。  
先着450名)

申込フォームURL [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_VAGRLNbWQ\\_qmCSn50ZHkMw](https://zoom.us/webinar/register/WN_VAGRLNbWQ_qmCSn50ZHkMw)



2021. **11.6** (土)  
**14:00-15:30**  
Zoomによるオンライン開催

### 書籍の内容

新たな地質年代「チバニアン」が生まれるまでのノンフィクション。千葉県市原市にある地層「千葉セクション」に、およそ77万年前に地球の磁場が逆転したことを示す手がかりが残されていた！

地層に刻まれた痕跡から太古の地球のすがたを考える地質学の魅力に迫るとともに、「千葉セクション」の日本初GSSP(国際境界模式地)決定に至るまでのドラマを紙上で体験する一冊。(ポプラ社ホームページより転載)

### 著者紹介

専門は古地磁気学、古海洋学、野外地質学。堆積物を用いた古地磁気、古海洋学的研究を通して過去の地磁気逆転や気候変動を解明する研究を行う。千葉セクションGSSP提案チームの代表をつとめた。

参加費  
無料

子どもからおとなまで  
どなたでもご参加いただけます

小・中・高校生  
たいかんげい  
大歓迎!

