

飲み物片手に科学の専門家とおしゃべりしませんか？

サイエンス・カフェ

参加無料

チバニアンはどうすごいのか

～地中海北岸（主にギリシャ）と市原市田淵の事例から～

講師：奥田 昌明氏

千葉県立中央博物館 主任上席研究員（千葉県生物多様性センター副主幹 併任）

○講師からのメッセージ

昨年の秋以降、チバニアンが話題になっています。

しかし、「チバニアンの何がすごいのか」については、まだまだ語る人がいないのが現状です。

この質問の答えはいろいろ考えられるでしょうが、一つ、はっきりと言えるのは、地層の珍しさです。いわゆる77万年前の時代は“地磁気逆転”を含んでいることで有名ですが、その時代の地層を良い状態で見られる場所は、千葉県とイタリアを除けば、世界中で数えるほどしかないのです。

私は、今から20年も昔にあたる院生時代に、地磁気逆転の地層を探して、外国を旅したことがあります。時代は1990年代の中頃、場所はイタリアの隣国にあたるギリシャでした。

本講演では、当時の体験談を交えつつ、チバニアンの意義について語ってみたいと思います。



（写真説明）

1994年6月、ギリシャ南部メガロポリスの露天掘り鉱山で、地磁気逆転の地層を探す講師

日時：平成30年10月27日（土）午後2時から4時まで

場所：千葉県立西部図書館 2階 研修室

対象：主に高校生から大人まで

定員：30名（申込先着順）

申込方法：9月26日（水）から

来館または電話・FAX（裏面）にて

当日はお好きな飲み物をお持ちください。

問い合わせ・申込先
千葉県立西部図書館

TEL 047-385-4133
FAX 047-384-1371

(裏面様式)

送付先：千葉県立西部図書館 図書館連携課

047-384-1371 (送付票不要)

「サイエンス・カフェ」参加申込書

氏名	電話番号

注：申込書記載の個人情報については、本講演に関わる連絡の必要が生じた場合のみ使用させていただきます。

千葉県立西部図書館

〒270-2252 松戸市千駄堀 657-7

TEL：047-385-4133

*JR 武蔵野線「新八柱駅」、新京成電鉄「八柱駅」「常盤平駅」いずれからも徒歩約 15 分。

*駐車場は台数が少ないため公共交通機関をご利用ください。

なお、隣接する「森のホール」には有料の駐車場があります。

