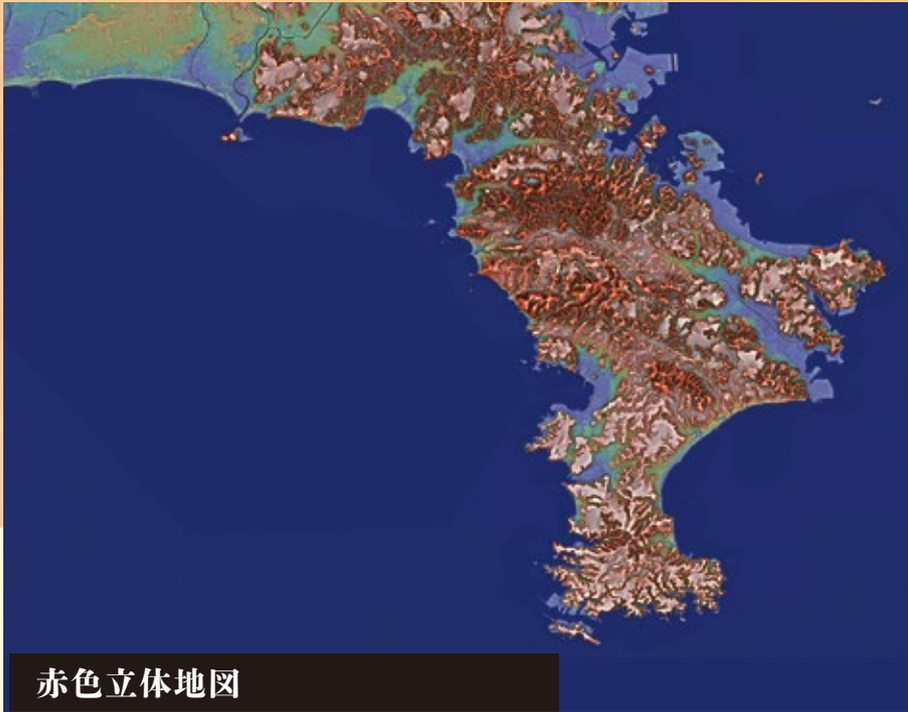


大正関東地震と三浦半島

地震と津波でなにが起こったのか？



赤色立体地図



隆起量を計測中



カンザシゴカイ類

大正関東地震の発生時、逗子と葉山の海岸で何が起きたのか？ 三浦半島の沿岸域はどのように変化したのか？ 発生から100年目を迎える1923年大正関東地震を化石カンザシゴカイ類の生息高度と航空レーザ測深システム(ALB)による三浦半島の浅海底地形の判読結果から解き明かします。また、これに関連して1月26日(木)～29日(日)の期間、関東大震災の写真、赤色立体地図などを展示、解説を行います。

- 日時 2023年1月28日(土)13:30～16:00
- 会場 市民交流センター会議室
- 講師 倉持卓司さん(葉山しおさい博物館)
千葉達朗さん(アジア航測(株)先端技術研究所)
- 企画 ジオ神奈川(代表 蟹江 康光さん)
- 参加費 無料
- 定員 40名程度
- 申込み 当日先着順 受付 13:00～
- 問合せ ジオ神奈川(蟹江)

☎ 080-3000-3391 ✉ okinaebis@mac.com

同時
開催

関東大震災から100年の写真展 1/26(木)～29(日) (1F展示コーナー)

26(木)12:00～21:00 27(金)・28(土)9:00～21:00 29(日)9:00～18:00 ※日曜は18:00に閉館
展示解説日時：26・27・29の14:00/15:00(各30分)

主催：  逗子文化プラザ 市民交流センター / 共催：逗子市 後援：葉山町

[TEL] 046-872-3001 [FAX] 046-872-3003 [MAIL] ac-center@zushi-psc.org

関東大震災から100年の写真展 (1F展示コーナー)

発生から100年、現在の科学で改めて解き明かされる関東大震災の真実を解説します。

26(木)12:00~21:00 27(金)・28(土)9:00~21:00 29(日)9:00~18:00

※日曜は18:00に閉館

展示解説 26・27・29の14:00 / 15:00 (各30分)

講師プロフィール

倉持 卓司さん(葉山しおさい博物館)

横須賀市出身

葉山しおさい博物館勤務。専門は海洋生態学

主な共著書「超ディープな深海生物学」(祥伝社新書)「ナマコ学」(成山堂書店)

監修「貝のからだ」(技術評論社)、日本ベントス学会、日本付着生物学会、日本生物地理学会、日本貝類学会

千葉 達朗さん(アジア航測(株)先端技術研究所)

宮城県出身

日本火山学会理事。専門は、火山地形、火山地質、構造地質、岩石、防災。

日本大学大学院理工学研究科地理学専攻博士後期課程修了。

先端技術研究所 千葉研究室 室長(フェロー)。「赤色立体地図」の発明者。

蟹江 康光さん(ジオ神奈川 代表)

名古屋市出身

元横須賀市自然博物館学芸員。専門は、古生物学、地質学

主な著書「関東大震災-未公開写真」「横須賀線120年歴史の旅(交通新聞社)」

「マダガスカルを知る55章(明石書房)」

蟹江 由紀さん(ジオ神奈川 事務局)

逗子市出身

専門は、文化地質学

主な著書「関東大震災-未公開写真」「ずし小坪の関東大震災-109才の証言」

「アジアとヨーロッパの架け橋、モロッコ,1,2」(地質ニュース)

会場のご案内

逗子文化プラザ 市民交流センター

〒249-0006 神奈川県逗子市逗子4-2-11

TEL 046-872-3001

FAX 046-872-3003

MAIL ac-center@zushi-psc.org

京浜急行「逗子・葉山」駅より徒歩2分

JR「逗子」駅より徒歩5分

(施設内駐車場は台数に限りがありますので公共交通機関をご利用下さい。)



※今後交流センターのご案内などをお送りする場合がございます。

※取得した個人情報、法令で定める場合を除き、明示した利用目的の範囲内でのみ利用します。

※当日の記録写真及び動画などは、開催団体の業務(ウェブサイトやパンフレット等への掲載を含む)に使用させていただく場合があります。

※当日は、新聞やテレビ、インターネットサイトなどの取材が入り、講座の様子が報道されることがあります。