

ジオ神奈川 最終講演 逗子の地形と自然災害

安政3・大正6年の高潮と 1923年大正関東地震津波

東京湾要塞地帯にあった逗子町には、
関東大震災の記述と写真が少ない。
ジオ神奈川は1994年より震災資料の発掘を始め、
「逗子の関東大震災」は安政地震と大正6年の高潮が
影響があった。
今回、新たに発見した古写真と古文書を紹介し、
逗子の自然災害を地形・地質の観点から解説します。

2024年

7/13(土)
13:30~16:00

【同時開催】写真展と展示解説 7月12日(金) 13:00~15日(祝・月) 15:00まで

【会場】市民交流センター会議室2F

【料金】 500円

【定員】 50名


【申込み】7/4(木)9:00以降①氏名 ②お住まいの地域③性別 ④年代⑤連絡先(メールアドレスと電話番号)を
電話・FAX・Eメールで、または直接、市民交流センター窓口へ



講師 蟹江康光さん(ジオレール代表)
蟹江由紀さん(ジオ神奈川代表)



詳細はこちら↑

主催：  逗子文化プラザ 市民交流センター / 共催：逗子市

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

安政3・大正6年の高潮と1923年大正関東地震津波

講師プロフィール

蟹江 康光さん (ジオレール 代表)

元横須賀市自然博物館地球科学学芸員、専門 (古生物学、地質学)

2010. 横須賀線を訪ねる120年歴史の旅.交通新聞社

2015. 逗子市小坪における1923年大正関東地震と大正津波-紫雲の版画「震後津浪襲来 逗子小坪所見」と『震災津波日記簿』.-歴史地震30号,169-175.

2015. 関東大震災-未公開空撮写真.ジオ神奈川

2022. 相模湾逗子町小坪の1923年関東大震災津波-証言と資料に基づく地震・津波・がけ崩れ-地学雑誌131巻 381-392.

2023. 東逗子回顧録-横須賀線100年の歴史を辿る、東逗子駅開業70年実行委員会

蟹江 由紀さん (ジオ神奈川 代表)

専門 (文化地質学)

2015. 逗子市小坪における1923年大正関東地震と大正津波-紫雲の版画「震後津浪襲来 逗子小坪所見」と『震災津波日記簿』.-歴史地震30号,169-175.

2021. すし小坪の関東大震災-109才の証言.ジオ神奈川

2022. 相模湾逗子町小坪の1923年関東大震災津波-証言と資料に基づく地震・津波・がけ崩れ-地学雑誌131巻381-392.

2023. 東逗子回顧録-横須賀線100年の歴史を辿る.東逗子駅開業70年実行委員会

申込み書

(ふりがな)

氏名

お住まいの地域 逗子市内・市外

※該当するものを囲んでください。

性別 男性・女性・回答したくない

※該当するものを囲んでください。

年代 20代・30代・40代・50代・60代以上

※該当するものを囲んでください。

E-MAIL

TEL/FAX

質問等がありましたらご記入ください。

※当日の詳細をご案内しますのでなるべくメールアドレスをご記入下さい。

都合により企画の内容や定員・開催時間などの変更、中止させていただく場合があります。

ご来場前に必ず当該イベントのホームページにて開催の有無をご確認ください。

【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

