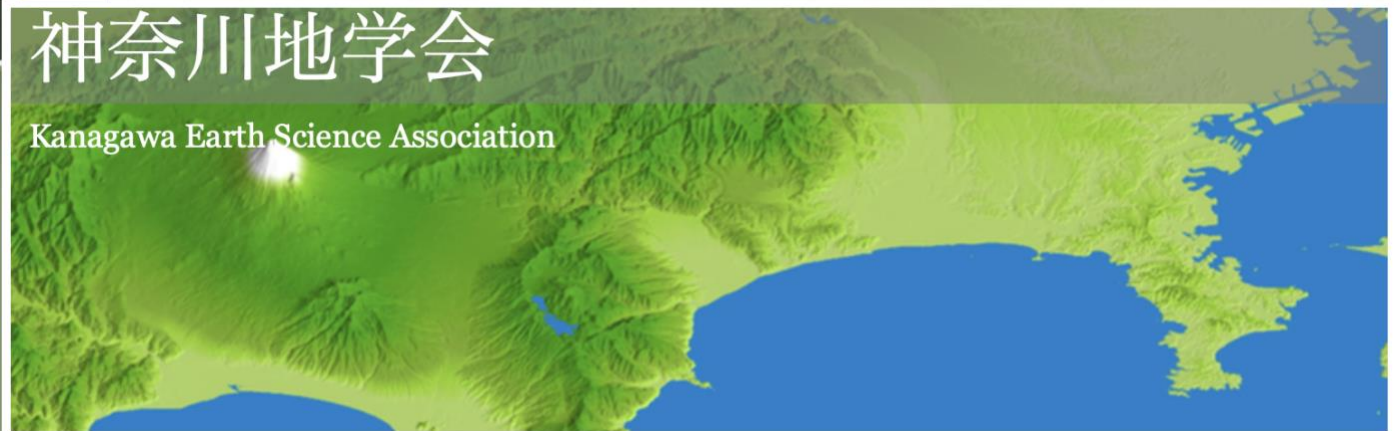


神奈川地学会 入会のご案内

神奈川地学会

Kanagawa Earth Science Association



神奈川地学会 Kanagawa Earth Science Association HP: es-kanagawa.com (入会フォームあります)

～変動する神奈川の大地を科学する～

神奈川県は、地球上の4枚のプレートが複雑に重なる位置にあり、その地層、地形は現在進行形の地殻変動を生々しく物語っています。動く大地の真相を探究し、地学研究及び地学教育に貢献していくことを目指します。郷土神奈川県の大地について、生涯学習として楽しみながら、共に学ぶ仲間を募っています。

平成30年度活動報告

現地をフィールドとする第一線の研究者を講師に、地層、地形に触れ、最新の地学的知見を学びます。

巡検活動

「伊豆半島ユネスコ・ジオパーク」 城ヶ崎～大室山 (10月25日)

大室山は、約 4000 年前の噴火でできた 海拔 580m の単成火山スコリア丘。溶岩流も発生して、海に流れ込んで、城ヶ崎を形成した。黒潮の恵みと相模湾の深海地形が豊かな海の恵みを提供

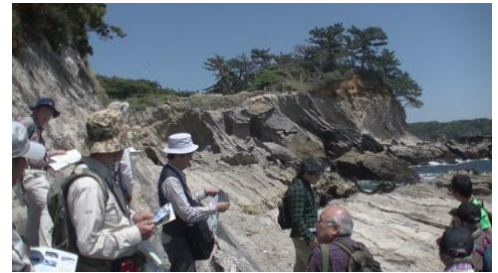


しているこの地は、伊豆半島ユネスコ・ジオパークの代表的なスポットの一つである。現地ガイド田畑氏のご案内をいただき、伊豆単成火山群の自然を学びました。

巡検活動

「深海から生まれた荒崎」 (5月24日)

三浦半島の三浦層群が深海で堆積し、プレートの移動によって付加した地層であることを解き明かしていきま



した。28人参加。放散虫化石による年代測定の第一人者である、鈴木進会長の案内で、激しく変動した痕跡が刻まれた地層に触れ、考え、学んだ1日でした。

平成30年度 これからの活動

箱根湯本巡検

2019年3月9日(土)
講師：県立博物館学芸員
箱根火山噴火の歴史について最新の知見を学びます。



第7回神奈川地学の広場

2019年3月21日(木祝)12:00～
生命の星・地球博物館西講義室
13:00-14:40 講演会
講師：筆保弘徳氏 (横国大) 気象
15:00-16:30 ポスターセッション

[入会申込フォーム](#)

