

★ 楽しい勉強会です！ 昨年の講演「海から生まれた命」はとても好評でした。

大地震、怖い？

正しく学んで備えるのが一番

三浦半島断層と大地震の関係を勉強します

講師

浅見 茂雄さん



横浜国立大学教育学部中学校課程・理科・地学卒業

三浦市立上原中学校教諭、神奈川県立三崎高等学校教諭等を歴任、神奈川県立湘南高等学校総括教諭を最後に退職

阪神淡路大震災を機に発足した三浦半島活断層調査会顧問として三浦半島の地質・活断層群の調査研究に従事、元横須賀市自然・人文博物館研究員

共著：「三浦半島 自然と人文の世界」（神奈川新聞社）、「新横須賀市史」（横須賀市）展示解説書「海から生まれた神奈川」（神奈川県生命の星・地球博物館：横須賀市自然・人文博物館）

とき

2017年 10月8日(日) 午後2時～ (開場 1時30分)

ところ

藤沢市民会館 第2展示ホール

参加費

500円

主催

湘南のなぎさを守る藤沢市民の会

協賛

藤沢エコネット・湘南学習会議

後援

藤沢市・藤沢市教育委員会

講演要旨

関東地方南部ではフィリピン海プレート、太平洋プレート、北米プレートという3つのプレートがぶつかり合っています。そのため、これらの境界で地震が起きています（関東地震・元禄地震等プレート型地震）。また、表層部の北米プレートでは、フィリピン海プレートの上に溜まったゴミが附加した時にできた三浦半島活断層群があり、東北地方太平洋沖地震の影響で動きやすくなっています。

また、昨年発生した熊本地震では2つの活断層が同時に動く地震でしたが、三浦半島断層群の活断層も2つ以上の断層が連動すると言われております。

このような大地のメカニズムを分かり易く解説すると共に身の周りの危険を確認してもらい、災害への備え（ジオハザード）を考える機会にしたいと思います。

事前申し込み不要 会場へ直接お越しください。

問い合わせ： 0466-82-2036 本阿弥(ほんあみ)