

「サイエンスカフェ in 静岡」第79話（2013年9月12日）

テーマ：津波、津波災害、津波防災について

講師：原田 賢治（防災総合センター）

■ご来店者数（記帳分のみ）

130名（男性：93名 女性：37名）

■初めての来店者数 29名 複数回の来店者数 101名

■職業別参加者人数

会社員：25	公務員：12	教員：7	自営業：7
主婦：13	小学生：2	中学生：7	高校生：15
大学生：5	不明：3	その他：34	

■年齢別参加者人数

19歳以下：25	20代：8	30代：11	40代：16
50代：25	60代：29	70代：10	80代：2
不明：4			

■住所別参加者人数

葵区：46	駿河区：34	清水区：28	焼津市：11
藤枝市：3	御前崎市：1	掛川市：1	磐田市：1
富士市：3	富士宮市：1	熱海市：1	

■アンケート回収数 54名（複数回答有）

■この企画をどのようにお知りになりましたか。

カフェからの電子メール：8	静大のWebサイト：6
カフェのブログ：2	eしずおかのイベント情報：1
カフェのツイッター：3	ポスター：24
その他：（継続：4 知人から：2 学校から：1 部活から：1 家族から：1 静岡新聞：2 未記入：2）	

■ご意見・ご感想（19歳以下）

- 初めてサイエンスカフェに参加しましたが、とても興味深い話が聞けました。富士市から来たかいたが良かったと感じています。これからも積極的に参加したい

と思います。

- 関心の高いテーマだったのでよかった。やっぱり、対策が重要だなと思いました。
- 自分が住んでいる地域の被害想定を調べ、対策を練るべきだと改めて感じました。また、100%の被害想定は現在では不可能だと知り、津波災害の対策に際限は無く、出来る限りの対策を果すべきだと思いました。
- 初めてのSC参加でしたが、静岡に住んでいる以上逃げられないテーマでのお話だったので、興味深く、面白いお話でした。次もまた参加したいと思っています。
- 静岡人にとってとても身近な地震、そして津波に対する防災については、誰でも興味を持つことで、知るべきことです。原田先生には、もっとこのような講演をやって頂き、静岡人の津波への理解を深めさせて頂きたいと思いました。最後まで居れませんでした。おもしろかったです。

■ ご意見・ご感想（20代）

- 珍しく早めに来ることができたのですが、パズルはお休みで残念でした。津波を現象ではなく災害・防災の対策としてとらえたお話はあまり聞く機会がなかったのが新鮮でした。

■ ご意見・ご感想（30代）

- マグニチュードの計算は知らなかったのが、勉強になりました。津波への対策が東日本大震災が起こるまで、ほとんど成されてなかったことに驚いた。
- いろいろな数値をもとに、いろいろな視点から津波を考えるきっかけを与えている所が良かった。日常生活においては、津波のことはつい意識から忘れてしまう。自然現象にはいくら考えても勝てない。震災は忘れたころにやってくる。ありがとうございました。
- 地震災害、対策を見直す、いいきっかけとなりました。

■ ご意見・ご感想（40代）

- 地震、被害、自然災害について、詳しい幅広い視野、内容が又、得られた勉強になったと思う。その対策も、これからの知識、1人1人の為になった感じがする。
- サイエンスの範囲での防災のお話、新鮮でした。8月の地震速報の誤報も含め、

有事の時にいかに自分が行動できるかが、これからの防災意識として必要かと思えます。

- 後半の方が、防災の考え方をあらためて考えさせられて良かったです。

■ ご意見・ご感想（50代）

- わかりやすい話をありがとうございました。
- 期のかわりめるとき、次期の予定をなるべく早く、Web にのせてほしい。期の最終回が終わったあとすぐが希望。進行が遅いのではないか。資料後半の東南海トラフ/静岡のあたりに時間をさいてくれた方が良かったと思う。
- 大変興味関心のある分野で、あらためて「TUNAMI」の驚異を再認識できました。Vielen Dank！
- 東日本大震災の時は、真剣に防災を考えましたが、「ノド元すぎれば・・・」と、今2年半たってしまうと意識が低下しています。今日は、改めてしっかり見つめ直して、実行していきたいと思いました。
- はじめて参加させていただきました。とても勉強熱心な方々の雰囲気におどろきました。防災についての具体例Omの津波でOmの高台なら安心だとか、焼津地域に津波タワーが〇台建設され、〇人がそのタワーにあがれるなど、今の現状を知りたいです。
- 毎回いろいろな講座があり、楽しみにしています。
- どうもありがとうございました。運営面では、細かいところ（カフェなど）迄気配りされていて、ありがたかったです。津波に関しては、数式はわからなかったけれど、ある程度予測され、そのための防災も考えられていると知り、少し安心しました。でも、一軒一軒のことまでは、想定されていないのはこわいです。
- とても身近な問題を、ていねいにお話ししていただきましてありがとうございました。とても参考になりました。

■ ご意見・ご感想（60代）

- よい勉強になりました。しかし本心は、富士山の山体崩壊の話を聞きたかったですね。山梨の北西側から見た富士山の斜面はこわれそうで、ちょっとこわいですね。静岡でも山体崩壊による津波で昔の「島原大變肥後迷惑」にならなければよいのですが。
- 津波に対する防災の必要性をひしと感じた。

- 南海トラフ大地震に対する県、各市町村での防災対策に地域差や内容での違いや差が出ていると思うが、遅れている市町村への勧告等はどこが出すのか？
- わかりやすく、役に立つお話でした。ありがとうございました。
- 面白かった。コーヒーサービス、お菓子もあったので良かった。高一の生徒がきていて良かった。

■ ご意見・ご感想（70代）

- 勉強になります。ふだんは知らない知識が得られ、孫の教育にやくだちます。ありがとう。
- 大学卒業後 40 年、50 年以上過ぎて、学習した事も忘れていたので、その事を注意して下さい。毎回良い話を聞かせていただきありがとうございます。
- 非常に理解し易く、話していただけたと思います。後半の内容にもう少し時間をかけていただきたかったと思います。
- 毎回難しく楽しい。
- 今日のお話は楽しみにしてきましたのでよかったです。

■ ご意見・ご感想（80代）

- 身近なこのごろの話題について学びました。家へ帰ったらもう一度、パンフレットを見ましょう。津波防災の考え方