

サイエンスカフェ in 静岡 第18話

『東海地震の震源地は今』～プレートの蠢きを探る最先端研究～」 by 藤井直之

■ご来店者数 105名 ■アンケート回収数 54
■初めての来店者数 39名

▼アンケートによせられたご意見・ご感想

- 勉強しました。ありがとうございました。(複数回答)
- 今回はカラー印刷の資料があったため、説明が理解できた。
- 現在、静岡大学で地震防災の講義を受講していますが、関連付いて今回受講することができ、大変勉強になった。
- 中国四川での地震について、東北地方でも地震があったばかりなので、とてもタイミングよくお話を伺えました。少し専門的すぎて分からないこともありましたが、「正當に怖がること」を静岡県民は忘れていると思うので、身の引き締まる思いがしました。
- もともと一番関心のあった話題であり、かつ四川大地震、岩手宮城内陸地震もあったばかりで非常に興味深く聞くことができました。アクロスで地震の予知が可能になることを期待しております。(複数回答)
- 今までの知識が広がり深くなった。(複数回答)
- 大変に興味深く面白い話でした。ありがとうございました。(複数回答)
- スローステップについての話は聞いていましたが、今回で判りました。(複数回答)
- 興味深いお話でした。最新の研究を知ること、過度に科学を頼らず、まさに正當に怖がることにつながると思いました。また、地震は必ず来ると心得て対策したいと思えます。
- 微動観測が県内でも沢山されていることに驚き、また安心感も持てました。年に何センチの移動が起きていることで、地震のメカニズムがわかりました。
- 後期に地震についての勉強をするので助かりました。(複数回答)
- 兵庫県南部地震の映像など、資料がたくさんありよくわかりました。(複数回答)
- 改めて、地震は怖いなぁと思いました。私の祖母、祖父は兵庫県の淡路大地震にいましたが、コンビニでも(映像を見て)あんなにひどいとは思いませんでした。
- 東海地震がきそうでまだ来ない、あちこちで起こるととても怖いです。地理の授業でも勉強しているので、とても深く聞けました。ありがとうございました。
- 地震研究に税金が使われているのは結構なことだと思います。
- 興味深い話だった。人工的にスローストップを起こせば、地震予防になる？むしろいいんじゃないでしょうか。せめて、早く予知できるようになればいいと思います。
- 知らない地震の話、特に地震の起こる前に何が起こるのか面白かった。
- 地震が多い時でタイムリーな話しが良かった。(複数回答)

- 今回のテーマは、自分の生活に密接に関係している事だったので、非常に楽しみにしていました。自分が住んでいる静岡でも起こるかもしれない災害について、科学的な知識を得る事ができ、「正直に怖がる」事に少し近付けたかと思います。
- 前半は大変おもしろく聞かせて頂きましたが、後半は私の地学の知識ではついていけなくなってしまったのが残念だった。
- 後半、時間の関係か話が早かったのが残念。もう少し、ゆっくり聞きたかった。(複数回答)
- 内容は難しかったが、地震予測が難しいことは分かった。観測データの変動と現象との関連が少しでも明らかになるよう期待しています。高校生の参加が増えて嬉しいですね。
- カフェ的な形がとても良かった。美味しいお茶が美味しかった。お話は難しかったけど、東海がすごいったのがわかった。
- 専門用語の解説が欲しいと思った。
- Good 雰囲気も良かった。ありがとうございました。
- タイムリーな話題。ご自身の専門話題(今分かっていることも含めて)等、聴き手の興味をそそる内容に加えて、自信過剰になっていない所が大変すばらしいと感じました。これからも良い結果を期待しております。ありがとうございました。
- 省略した「ACROSS」の話をもっと聞きたかった。(複数回答)
- 地震の研究に様々なアプローチがかかっていると分かった。

▼これから聞きたい・興味のある分野や「サイエンスカフェ in 静岡」全般に関してのご意見等

- 科学的におススメなメタボ対策があれば伺いたいです。
- 次回も是非参加させていただきます。他の学部もやってください！！
- 自然現象の不思議など。
- いつもお世話になります。今夜も学生気分にとっても嬉しいです。心より感謝とお礼を申し上げます。
- モンスーンについて
- 世界遺産、インド等に歴史、台風、竜巻
- 害虫や、富士山について。とても楽しくて面白かったです。お菓子もご馳走さまでした。
- 数学の話も聞きたいです
- むずかしい科学の話を素人向けに優しく解説して頂ければありがたいと思います。理系離れの阻止にも繋がると思います。
- 講師の先生の経歴を紹介して下さい。特に研究されているテーマ、成果については素

人の我々には無知なのでお願いします。今日は何の紹介もありませんでした。

- 有料でもよい。年会費1万円くらい。
- 自然農法⇒稲、食の安全、安心
- 知らないサイエンスを知る事が出来、地震に対しての関心を持ちました。静岡の報誌「ベガ」に掲載されない以前のものを知る事は、新聞を見たり、インターネットを開いたりする力になると思います。
- できるだけ生活と密着した話を聞きたいです。
- 天体
- 宇宙（複数回答）
- 高校生には学校で習うことプラス α の内容で、それも専門家の話が聞けて良い企画だと思います。お菓子や飲み物が貰えるのも、会場になじみやすいようです。火山、気象、古生物、天文についての内容を扱って下さい。
- 環境について（地球温暖化、動物の絶滅の危機）