

サイエンスカフェ in 静岡 第19話
「駿河湾深層水ってどんな水？」by 森林留美

■ご来店者数 81名 ■アンケート回収数 53

■初めての来店者数 20名

▼アンケートによせられたご意見・ご感想

- 海のしくみがわかっておもしろかった。
- とても分かりやすく勉強になりました。(複数回答)
- 私は深層水よりも普通の水の方がおいしいと思うので、好きですが、深層水はいろんなことに関係していて面白いなあと思いました。
- 駿河湾深層水としての取水が 397m と 687m に設定された根拠は何だったのでしょうか?お話では根源が異なるようですが利用する上で科学的に明確な差があるのでしょうか。
- 漁業に関する仕事をしています。知らない事がたくさんあって、一般人向けに分かりやすく話して下さる機会に出会えて良かった。でもまだまだ不思議な事があるみたいで、もっといろいろな話を聞きたいと思いました。細かい数字はあまりわからない。言葉もなかなか覚えきれない。
- とても難しかった。でも海水に層があり、それぞれ特徴があるのがわかりました。海水にも新しい水、古い水があることがわかり興味深かった。2000年かけて海水がやってくるとはかなりすごいことだ。人工的に対流を起こし、温暖化ストップに使えるのかなあ。
- 今後も事情が許す限り参加させて頂きたいと思います。「世界を巡る(大変な長時間をかけて)海水」のお話が面白かったです。
- 先生が可愛かったです。(複数回答)
- 何故「海洋深層水」がこんなにもはやされるのが不思議になりました。
- 海洋学部卒です。久しぶりに海の話に触れることができ、学生の時に勉強した内容を思い出しました。「海」によって地球は救われると思います。今後の研究に注目していきたいです。
- 大学の先生らしくないところ(?)が良かったです。ほとんど専門知識がない人に分かりやすく話すことが大変そうでした。
- 海洋深層水のイメージが変わりました。健康効果的なものを期待して、やたらにとびつかないようにします。
- 駿河湾深層水についてももう少し詳しく知りたかった。
- 海洋深層水の概要がよくわかりました。(複数回答)
- 時間が足りない。第2弾を期待しています。
- 実験が楽しかった。(複数回答)

- 海洋深層水は少し裏切られた気分です。
- 海洋深層水をおびやかすものに深層大循環は関係ないのでは・・・(対流の深度、時間変化が違う) 駿河湾深層水にヘドロ(栄養分)の影響ないか?紀伊沖の有機水銀の影響は?
- 身近な話題でとても関心を持って聞かせて頂きました。
- フロンのデータを添えた話は意義深いと思います。
- 深層水の大循環(大移動?)に驚きました。
- 質問に対する回答も面白かったです。
- 普段聞けない話だったので良いカルチャーショックを受けました。
- 知っている様で深い内容で、ニュースを理解しやすくなりました。ありがとう。もう一度、二度聴きたいです。
- 前から興味あった分野サイエンスカフェにホッとした。今一番といてもいい科学なので、いい時間を過ごせた。
- 専門用語の説明をきちんと行いつつ話を進めていくのは限られた時間で大変難しかったと思いますが、退屈せずに聴く事ができました。準備はさぞ大変だったかと思います。
-

▼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

- 環境の話、静岡県の海の特徴
- 化粧品(脂肪酸、石けん等)、ロボット(工学)、薬の話
- BGM はフェードアウトにしてください。特別企画の予告は1ヶ月前には出してほしい。(友人を誘えなくなります)
- エコな話
- 時間的に 18:00 はなかなか厳しかったが間に合いました。今後も期待しています。
- 資料の絵はできるだけ説明の画面と同じものにしてもらえるとメモするのもっと良いと思います。
- 廃棄物(トウモロコシなど食料以外のもの)を利用したバイオ燃料等の話
- 出来る限り最終木曜日に開催希望
- 空調がうまくいってなかった様でした。(先生が暑そうだった)
- 運動生理学(プロスポーツ選手などの話)、富士山の科学
- 地球関係一般
- 今年は新型インフルエンザが流行すると言われてるのでそれに関する話。
- 「若手サイエンティストが語る科学の魅力」の No.5 道林先生の「マリアナ海溝研究」をうかがいたい。
- なるべく身近な話題

- **がんについて**
- **電気に関する話**
- **会社員、静大 OB の方が講義してもらえると面白いのかも。**
- **アンコール・アワーを開店してください。**
- **浜松原発でトラブルが発生した際の県中部への影響はどうなるのか？地球温暖化現象は静岡県ではどんな形で現れてきているのか？**
- **テーマは問わないので今後続けて欲しい。**