

「サイエンスカフェ in 静岡」第158話（2022年10月27日）
テーマ：「宇宙から見た世界・日本・静岡の動き」
講師：三井 雄太（静岡大学理学部地球科学科・准教授）

会場・オンライン講演

- **参加人数** 45名（会場：14名 オンライン：31名）
- **アンケート回答人数** 18名（会場：5名 オンライン：13名）
- **ご職業**

会社員：5	公務員：0	教員：1	自営業：0
主婦・主夫：3	小学生：0	中学生：0	高校生・高専生：0
大学生・大学院生：1		その他：8	不明：0

- **年齢**

19歳以下：0	20歳代：1	30歳代：0	40歳代：2
50歳代：4	60歳代：9	70歳代以上：2	

- **ご住所**

葵区：3	駿河区：2	清水区：5	富士市：0
焼津市：1	掛川市：0	富士宮市：0	藤枝市：1
浜松市：2	静岡県内その他：2	静岡県外：3	

- **この企画をどのようにお知りになりましたか。（複数回答有）**

継続参加による周知：9	静大のサイエンスカフェホームページ：9	
サイエンスカフェのポスター（学校やバスで掲示されているもの）：6		
SNSを通じて（サイエンスカフェのTwitterを含む）：1		
職場などの情報回覧：2	知人の紹介：2	その他：1

- **講演内容についてのご意見や感想・質問などをご自由にお書きください。**
（40歳代）

- 東海、東南海地震が気になるため、研究で把握できている事柄を知ることができて、ありがたかったです。

- とても楽しい時間を過ごせました。やっぱりレジメがあった方がすぐにメモできるし講義内容も理解しやすかったです。ありがとうございました。

（ 50歳代 ）

- マイクロプレートについて、さらに調べてみたいと思いました。ありがとうございました。
- スロー地震やファスト地震などについての理解が深まりました。
- 世界・日本・静岡の動きは分かりやすく説明いただき良かった。さらにその動きから何を意味づけるのかの説明があるとより面白いと感じた。なぜ GPS4 箇所で位置が正確にわかるのか今一つ理解できなかった。時間は相対性理論で補正しているところを知りたかった。
- 「マイクロプレート」の存在とか、スロー地震のことなど、知らないことをたくさん聴くことができ、とても有意義でした。

（ 60歳代 ）

- 見方を変える面白さを感じた。
- 専門的な内容になるので、もっと優しく話して頂きたいです。
- 地球科学の初心者にもよく理解できる内容でした。地震や火山活動についての理解が深まりました。ありがとうございました。
- 久しぶりに聴講しましたが、楽しい時間をありがとうございました。
- スロー地震と普通の地震と、揺れ具合や感じ方は違うのでしょうか？
- マスクをされてのご講演、やや聞きづらいところがありました。可能であれば、改善していただければと思います。
- 興味深い内容で無学な私について行けたです。
- 聞き手に分かってもらおうとしている姿はとてもよかった。県西部の南アルプス、中部の牧之原台地、中央構造線フォッサマグナなど全体を含めた静岡県の地質についての解説があればより良かった。

（ 70歳代 ）

- 元々関心あるテーマで楽しく学べました。地殻変動は主として水平方向で資料も矢印の長さで示されていると思いますが、隆起あるいは沈降もあると思いますがそれらの言及と表現方法はどのようなのでしょうか。
- 今回の講演は地震に関する内容なので、より真剣に聴きました。プレートの研

究成果が知っていた知識とは違っていたので参加できて良かったです。

■ サイエンスカフェ in 静岡の運営方法などについてのご意見・ご提案などございましたら、ご自由にお書きください。

（ 40歳代 ）

- オンラインですと、若干音声聞き取りにくいことがありました。（反響音の影響？）

（ 50歳代 ）

- 教育学部の内山秀樹先生の講演を聴いてみたいです。
- 芸術系もお願いします。
- 静岡市を離れてからなかなか参加する機会が持てませんでした。Zoomのおかげで聴講することができました。仕事をしているので毎回参加は難しいのですが、今後もハイブリッド開催をしていただくとありがたいです。

（ 60歳代 ）

- PPT を配布あるいは公開して頂けると分かり易くなる。
- Zoom 形式もよいので、これからもよろしくお願いします。
- web 上でも質疑応答ができるといいと思います。
- ノーベル賞受賞テーマ等の解説をお願いします！
- 楽しみに参加させていただいてます。
- ハイブリッドのご講演の引き続きよろしくお願いします。
- ポチポチ Café 再開できると良いね。
- 講演者の音声途切れ途切れになる場合があります聞きにくい部分がありました。修正を要望いたします。

（ 70歳代 ）

- どなたか Zoom の視聴者側からの適時確認をお願いします。
特に休憩後の音声割れて聞きづらく判りにくい所がありました。司会の方は割合明瞭に聞こえました。マイクの感度と遠近差によるものと思いますのでひと工夫を。資料の公開は今後もないのでしょうか。