

「サイエンスカフェ in 静岡」第 185 話（2025 年 6 月 26 日）

テーマ：「超巨大電波望遠鏡で探る隠された宇宙の姿」

講師：齊藤 俊貴（静岡大学グローバル共創科学部 齊藤 俊貴 准教授）

■ 参加人数 61 名

■ アンケート回答人数 55 名

■ ご職業

会社員：10	公務員：1	教員：2
自営業：1	主婦・主夫：8	
小学生：2	中学生：1	高校生・高専生：3
大学生・大学院生：4	その他：23	

■ 年齢

19 歳以下：8	20 歳代：3	30 歳代：2	40 歳代：4
50 歳代：7	60 歳代：15	70 歳以上：16	不明：0

■ ご住所

葵区：20	駿河区：9	清水区：13	焼津市：6
藤枝市：3	島田市：0	富士市：0	浜松市：1
静岡県内その他：3	静岡県外：0		

■ 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：28
- ・静大のサイエンスカフェホームページ：7
- ・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）：14
- ・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：0
- ・知人の紹介：1
- ・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。

( 19 歳以下 )

- 難しそうな話だったが、面白く、ためになる話を聞くことができとてもよかった。養殖、生物学(海洋)などの講義が聞きたいです。
- おもしろくてためになる講演でした。
- とても面白い講演でした。天文はアニメ「千。」を見ていて興味を持っていましたが、今日話を聞いてさらに興味を持ちました。
- 大学で天文学を学びたいと思っていた時、このサイエンスカフェが開催されて、より興味関心ができた。宇宙の謎は美しいと思う。

( 20 歳代 )

- 初めて来ましたが素晴らしい取り組みですね。

( 30 歳代 )

- 初めての参加でしたが、とてもおもしろく刺激的なサイエンスカフェでした。ぜひ、次回も参加したいと思います。コーヒーおいしかったです。

( 40 歳代 )

- 知らないことを知れるのは楽しかったです。ALMA 望遠鏡に興味があり聞いてよかったです。もう少しブラックホールについて話が聞きたかったです。
- 天文学がおもしろそうだなと思いました。

( 50 歳代 )

- 素晴らしい講座をありがとうございました。また、参加したいです。
- お話が面白かったです。子供たちが先生の話聞いて天文学者になるとよいと思いました。
- 知らないことがたくさんあることに気が付きました。
- 初めて子供と参加しました。とても分かりやすく楽しかったです。電波天文学者さんがいるのを知りました。すごく夢のある話でまた、聞いてみたいです。
- 大盛況でびっくりしました。小学生もチラホラ。すべてとは言わないが1シーズンに1、2程度、これくらいの大人数になるとより盛り上がるのではないかと思います。
- 子供が毎回参加させていただき今回は私が初めて参加しました。知識がなく理解できるかと思って聴講していたのですが、ド素人の私でもわかりやすくあっという間で楽しかったです。夜空の星やプラネタリウムは大好きなので先生の話の思い出しながら眺めようかと思います。
- いろいろな分野の話を聞きたい。

### ( 60 歳以上)

- すごくおもしろかった。
- 久々の天文系で楽しみにきました。ALMA のメディアではやらないような細かい設備の話も興味深かったです。
- 星を見てるときれいだし、ずっと遠くにあるものなのでロマンを感じます。でも遠すぎてかえって興味がわからない感じがします。でも、なにかすごい発見があれば興味がわくと思いますので頑張ってください。
- 初期宇宙においても同じようなプロセスで銀河が出来てきたのか気になりました。
- いつも楽しく面白く興味深く拝聴しております。
- 次回以降のシーズンもぜひ、宇宙テーマの講演をお願いします。
- とても興味深いお話ありがとうございました。まだまだ、わからないことが多いとのこと、今後の研究で解明されることが増えていくことを期待している。
- 電波天文学者の生体ってとてもおおざっぱで自分勝手に考えている人だなあ考えていて面白い。結局は銀河を調べれば調べるほどなんにもわからないってことなんですね。
- 初めての参加で不安でしたが楽しく話をきくことができました。若いころ興味を持っていただけでも随分かわらず過ごしてきたことに、再び興味を持つことができそうです。
- 大変面白い話でした。電波望遠鏡で何が見えるかが興味深く聞きました。観測する波長でこんなにも見方が異なるのかと驚きでした。

### ( 70 歳以上)

- 40 人集めるのに走り回った時から隔世の感があります。斉藤先生、サイエンスカフェらしいお話ありがとうございました。
- 宇宙ものはいつも人気が高いが、今日は小さい子供さんも多くて、大人だけでなく子供にも人気があるのだと思いました。
- なじみのない物理学、よく見ている天体ですが、天文学者の方が日々、探求して明らかにしていることがわかりました。目に見えるようで見えないものをわかりやすく丁寧にお話くださり参加できてよかった。いろいろな望遠鏡を使って観測しているなど初めて知ったことばかりでした。世界レベルの研究ですね。

- 実際に世界的な天文台で研究されている方のお話は大変面白かったです。天文台や望遠鏡を使っての研究方法を知ることが来たこと、新しい内容を知れてよかったです。
- 天文学の入り口が少しわかりました。
- 専門的なことのため、理解できないことがありましたが、このような学問があることを聞いたことはためになりました。できれば、基本の方から勉強したいと思います。
- 宇宙へのロマンあふれる研究、目に見えないものを見ようとして電波望遠鏡を作り出し、宇宙誕生のなぞを解き明かしていく研究、楽しそうですね。でも、解が得られるにもてつもなく長い年月がかかるとは思いますが、頑張っ研究に取り組んでください。
- もっと、銀河や宇宙のこと、ブラックホールのことなど、太陽フレアのことなど知りたいです。
- 最近、専門的な内容のものが多いと思いますが、面白い内容（一般の人も参加しやすいもの）のものをもっと増やしてほしいです。今日の銀河やブラックホールは面白かったです。
- 敷居が高かったですが、参加してみてよかったです。