

「サイエンスカフェ in 静岡」第 169 話（2023 年 11 月 30 日）

テーマ：「柔らかい物質が作るナノ構造」

講師：岡 俊彦（静岡大学理学部物理学科・准教授）

■ 参加人数 40 名

■ アンケート回答人数 29 名

■ ご職業

会社員：2	公務員：1	教員：3	自営業：2
主婦・主夫：4	小学生：0	中学生：1	高校生・高専生：0
大学生・大学院生：3	その他：13		

■ 年齢

19 歳以下：2	20 歳代：2	30 歳代：2	40 歳代：1
50 歳代：3	60 歳代：7	70 歳代以上：12	

■ ご住所

葵区：7	駿河区：7	清水区：7	富士市：2
焼津市：4	藤枝市：0	島田市：0	富士宮市：0
浜松市：0	静岡県内その他：2	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：21
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）：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：1 知人の紹介：0 その他：0

■ 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）

- 生物の構造色に関わることに立体構造や電子密度が関わっているのはとても面白いなと思いました。

（ 20歳代 ）

- 面白かった。
- 知らないことばかりで面白かったです。

（ 30歳代 ）

- ナノスケールで見ると、多様な複雑な構造が自然に見つかる聞いて驚きました。
- 難しかったけど面白かったです。

（ 40歳代 ）

- 形と相互作用はとても興味深かった。ありがとうございました。フィボナッチについて、お話を伺いたいです。

（ 50歳代 ）

- 久しぶりに参加させていただきました。ありがとうございました。
- なかなか手強い、刺激的なお話でした。ありがとうございました。

（ 60歳代 ）

- とても面白かったです。
- たいへん楽しく聴かせていただきました。変分原理のお話と思いました。ありがとうございました。
- スタッフのみなさん、ご苦労様です。

（ 70歳代 ）

- ありがとうございました。今日の内容は物理の苦手な私にとって少々難しすぎました。ただ、最後の生物のとの関連は面白かったです。
- 正直なところ難しかったが興味の持てる話だった。
- あまり知らない内容でしたので大変面白く聴かせていただきました。
- むずかしい研究で消化不良でした。ありがとうございました
- 細かいところはよくわからなかったが興味深いお話でした。どうも有難うございました。
- 飲み物とお菓子のサービス助かっています。小腹がすぐ時間なので。

- 「サイエンスカフェ」の意味が分からなくなりました。対象者は誰？
時々”何？“に答えを得られないことが、多々あります。…肩透かしです。研究分野を熱くかたって欲しいです。新たな”？“も生まれてこない（私にとって）