

「サイエンスカフェ in 静岡」第 181 話（2025 年 2 月 27 日）
テーマ：「極限物性物理の世界」
講師：野村 肇宏（静岡大学理学部物理学科 講師）

■ 参加人数 26 名

■ アンケート回答人数 21 名

■ ご職業

会社員：3	公務員：0	教員：2
自営業：0	主婦・主夫：2	
小学生：0	中学生：0	高校生・高専生：0
大学生・大学院生：2	その他：12	

■ 年齢

19 歳以下：1	20 歳代：1	30 歳代：2	40 歳代：0
50 歳代：2	60 歳代：5	70 歳以上：10	不明：0

■ ご住所

葵区：6	駿河区：3	清水区：3	焼津市：2
富士市：0	藤枝市：2	静岡県内その他：5	

■ 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：17
- ・静大のサイエンスカフェホームページ：2
- ・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）：2
- ・SNS を通じて（サイエンスカフェの Twitter を含む）：0
- ・職場などの情報回覧：0
- ・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)

- 面白かったです。でもちょっと難しかった。

(20 歳代)

- 難しい。

(30 歳代)

- 面白かったです。

(50 歳代)

- とても面白かったです。次の講演を見たいです。

(60 歳代)

- いつも専門的なお話を分かりやすく解説していただき興味深いです。でも理解しているかということと2-3%ぐらいです。しかし、楽しいのでまた来ます。
- 大変興味深く聞くことができました。第40シーズンは興味のある回が多くて楽しみです。
- 第39シーズンより参加させていただいております。次の第40シーズンも継続参加を予定しています。

(70 歳以上)

- 理解できたかどうかわからなかったけれども、おもしろかったです。
- 私にとっては極めて難解。
- 超伝導磁石の利用法の一つがわかりました。この研究がさらに進歩し、我々の生活に生かされることを願っています。固体酸素の本当の結晶構造が一日も早く確定することを願っています。
- いろいろな知見を得られました。
- 磁場の研究は今まであまり知らなかったので大変面白かったです。爆発とか危ない実験をみて、そこまでするのかと感心しました。実用的にはリニアがあり、磁場とは身近に使われていると思いました。