

サイエンスカフェ in 静岡 第20話
「初めに光ありき～物質、電子、そして光～」by 村井 久雄

- ご来店者数 92名 ■アンケート回収数 60
■初めての来店者数 29名

▼アンケートによせられたご意見・ご感想

- 進み方が早いです。
- 少し専門的で難しかったけど楽しかった。
- 光という大変身近な現象がとても不思議なことに満ちていると思いました。先生の「おもしろい」「楽しい」という研究の姿勢が人の生き方として大事なことに思いました。
- 光化学の話は初めて聞いたので面白かった。
- 難しい話をわかりやすく説明してくださいました。(ESRは学生時代やっていましたが、一見するだけだと、やはり難しいものです。)
- とても興味深い内容だった。(他意見多数)
- 身近な科学から産業の発展へつながる様、今後の研究に期待したい。
- 始めはよくわかったが、どんどんレベルが上がっていった。
- 難しかったが、実験など現象を楽しみました。若い方が興味を持って物理化学に進んでくれるといいなと思います。
- 偏光板の実験が面白かった。(他意見多数)
- 楽しかったけどやはり分かりにくかった。
- まだ中1なので原子記号が…?
- 面白かった。光子を「みつこ」と言うあたり最高です。
- 光の元について少し解った気がした。
- 慣れない言葉が多かったですが、説明や楽しいお話でイメージとして理解できました。ありがとうございました。
- 研究紹介にもっと時間を割いてほしい。
- 光の疑問が少しわかりました。
- なかなか頭がついていかなかったが、何かこういう話は好きなので面白かった。理系の話は基本的に理解できないが科学的なものは好きです。司会の方が最後に言っていたわけのわからない物理の話を知りたい。
- 楽しかったです。特に実験には驚きました。偏光板大切にします。
- 研究の話が楽しかった。大学に行きたい。

- 前半はよいが、後半が難しかった。
- これからの講義も、できるだけ簡単な実験を取り入れてもらえると嬉しいです。
- 有機 EL が太陽電池に使われるヒントが何となくわかった。
- 初めて参加しました。難しくよくわかりませんでした。学問の香りがして、雰囲気は良かったです。また参加したいと思います。
- “知る楽しみ”が増えることに喜びを感じます。
- 見えない光の話、難しかったが、こんなおもしろいことが起こっているのかと興味深い。家に帰って偏光グラスでいろいろ見てみたい。
- 偏光板を用いた実験は、身近な科学を感じることができ、有意義でした。もっと時間があれば良かったなと思います。
- 光の不思議がわかりやすかった。
- 息子が気軽に「なぜ〇〇は〇〇なの？」とうるさく聞いて来るので「さっぱりわからないので自分で調べて考えて」ということを納得させたくて連れてきました。予想をはるかに超えて「さっぱり」で愉快でした。
- 難しい内容をわかり易くお話頂いた。気楽な雰囲気がよい。時々参加したい。
- 受講生が一杯で驚きました。
- 人が見ている世界というのは非常に限られたものだというのがよくわかりました。偏光板は家に帰っても楽しめそうです。ありがとうございました。
- とても興味深く拝聴しました。50 年前の老学生には、ところどころよく理解できないところ(逆ミセル？ Water Pool の反応？)がありました。光化学の最先端の研究成果を聞いて良かったと思います。レジュメがよく作られています。復習するのに役立つ資料です。帰宅してよく読んでみます。

▼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

- 次回も楽しみにしています。
- 環境関連をシリーズでやってほしい。
- 工業系のものを希望します。(他意見有り)
- 時代の大きな変化を考えさせられました。
- 宇宙の話(星ができる話も含めて)(他意見有り)
- 人文科学のカフェを、例えば心理学とか。
- コーヒーとお菓子を頂きながらの講義、とてもよい雰囲気でした。
- 宇宙の話、他、いろいろな分野の話を知りたい。お茶も出てくつろいで参加できた。大学などの社

会貢献は大変ありがたく思います。科学に関心のある年配の方が多いのも素晴らしいと感じた。

- 岩石、金が電子顕微鏡で動くことが分かったことなど。琥珀がエレクトロニクスの名の元。電気の発見。
- 表の話だけでなく、その裏に隠れている話を聞くのが楽しみです。
- ロボットなど工学系の話を聞いてみたい。最新のテクノロジーに大変興味があります。
- 地学関係(天文、気象、地学) (他意見多数)
- 材料、高分子
- 遺伝子の話、細胞の話等。
- 有料でもよいのではないのでしょうか。各人自由持ち込みにしては？
- 電気、電力について。
- 世界の状況など、又は外国の方のお話などが聞けたら、そんな企画を！
- 飴、夏はアイスなどを用意してほしい。
- 光の話と力学に興味があります。
- 開始時間をもう30分遅くしてほしい。
- 物質の究極像(クオーク、超ひも理論など)
- 資料に簡単な“まとめ”があると嬉しい。
- サービスが良くて感激です。お世話になりました。
- 今日の話をもっと詳しく聞きたいです。
- 20話(もやっている)とは・・・ もっと早く知りたかった。車内広告で見て、ペガサートにチラシをとりに来たが無かった。
- 暑い八月を過ぎ、先生、皆様に元気なお姿でお会いでき嬉しかったです。今後とも楽しい勉強を楽しみにしています。