## 「サイエンスカフェ in 静岡」第22話 「遺伝子の世界とその実力」 by 大吉 崇文

■ご来店者買数 79名

■アンケート回収数 43

■初めての来店者数 18名

## ▼ アンケートによせられたご意見・ご感想

- 最近の話題としてよく聞かれる DNA について、どんなものか概ね理解できた。大変、わかり易い説明であり勉強になった。(複数回答)
- とても関心の持てる内容だった。テーラーメード医療の今後に期待したい。
- とてもわかりやすく、実況も含めた楽しい話でした。
- DNA の実験はおもしろかった。(複数回答)
- 具体的で非常に興味深かったです。初めて DNA を見たことに感激しました。 わかり易い講義でした。(複数回答)
- とても良いお話でした。高度の内容でしたが、理解できるような先生の説明 でした。
- DNA を抽出して目で見る実験は良かったと思います。遺伝子、DNA の難 しいところを優しくお話頂けて良かったです。遺伝子、ゲノム、DNA の違 いがよくわかった。4重鎖構造、逆巻き構造と先生の取り組んでおられる研 究について理解ができました。
- 医療現場で働いているので "テーラーメイド医療" にとても興味をもちました。 DNA を実際に取り出す実験を見て、少し短かなものに感じました。
- 遺伝子の研究が医療に活用できること等、分野が広いことがわかりました。 難病治療などに道が開かれる様に研究者が頑張って頂きたいと痛感致しま した。
- 大変参考になりました。
- 難しかったですが、やはり実験があると目で見えるのは大変楽しい!わかり 易いお話をして頂いて、化学のキライな私でも楽しい時間を過ごさせて頂き ました。
- 途中参加でしたが、大変ためになりました。(複数回答)
- とても楽しく、わかりやすかったです。スライドの図を見ていくうちに理解 も深まりました。(複数回答)
- DNA で病気が苦しまず治る様になって欲しいと思いました。
- 実験で抽出した DNA をどのように利用するのか。

- 夏に大吉研究室で高校生の方々と実験させて貰ったので楽しみにしてきま した。
- 病気についてお話も聞けて興味が湧きました。わかり易い説明で良かったです。
- わかりやすく説明して貰えて良かったです。質問の時間をもう少しとって貰 えるといいと思いました。
- 目からうろこの事が多々ありました。ありがとうございました。

## ▼ これから聞きたい、興味のある分野「サイエンスカフェ in 静岡」全般に 関してのご意見等

- 物質の究極構造、科学発展の歴史、宇宙開発の展望・探査成果の具体的利用 について
- たまには、土日祝日の昼間に行ってはいかが?親子で楽しむような企画で。
- 地学全般
- ◆ 大吉先生ありがとうございました。また、係一同、先生方お世話になりました。
- 静岡の森林の現況と問題点を農学部の先生にお話して頂きたい。
- 進化の話を聞きたい。また、この頃興味が湧いてきたのが、話すということ、 字を読むことについての話が聞きたい。
- 原子力など(エネルギー)
- 環境シリーズをお願いします。
- 地質学、素粒子物理
- 生命進化、生物の多様性、5Fの世界
- 毎月1回以上
- 毎月来れるといいのですが、来れない時もあり残念です。とても楽しみにしています。毎月が待ち遠しいです。
- 電磁波について、以前にやっていなかったら、生活に直結した話題でやって 頂けると有難いです。
- 地震、火山(複数回答)
- 癌に関するお話をお聞きしたいです。
- 宇宙科学、科学で解明できない事は存在しないと耳にしましたが、そのこと について。
- 18:30~20:30で運営して貰えるといいと思います。(質問は30分くらい)

- インフルエンザについて
- H2B と新かぐやの光と影についてシリーズでお願いします。