## サイエンスカフェ in 静岡 第 14 話「くすりの発明発見エピソード」by 木村榮一

## ■ご来店者数 48 名 ■アンケート回収数 45

## ▼アンケートによせられたご意見・ご感想

<分かりやすかった、おもしろかった、楽しかったとのご感想をたくさんいただきました。 ありがとうございます。>

- \*薬の意外な起源がわかって楽しかった。
- \* 今まで聞いたことのない話で、非常に有意義だった(聞いてみたい話でもあった)。
- \*発明・発見の裏側にあるエピソードは、いつ聞いても面白い、楽しいもの。今回の薬についても然り。一寸難しいところもあったけれど、楽しい時間がすごせました。
- \*プレゼンテーションがとてもきれいで、よく理解できました。
- \*薬学に大いに興味があり(特になぜ薬が効くのかについて),有意義でした。目下,山 崎幹夫先生の本を2~3冊読んでおります。産業大学で中外製薬の講座を聞いていたので, スクリーニングなどは十分理解できました。静岡での薬学は県立大との理解でしたが, 静大客員教授の木村先生のお話が聞けてよかったです。
- \*薬開発の流れ(試行錯誤とか)が聞けてよかった。
- \* 自分たちが日常で聞く薬の話や販売までの流れ、おもしろかったです。
- \*毎日薬を飲んでいるので、このおはなしはたいへん楽しみにしておりました。身近にある薬を例にとっているので、とてもわかりやすかったです。ジェネリックについてはよく聞く言葉でしたが、今日のお話でわかりました。
- \*面白かったが、話が横にそれて時間不足となる。時間を守る。静岡時間はダメでは。
- \* ジェネリックの意味がよくわかりました。
- \*初めて参加しましたが、たいへん勉強になった。
- \*薬の話で、今後病気になったときの役立てにしっかり学びました。
- \*たいへんよかったです。
- \*よかったです。いい時間でした。
- \*分かりやすかったです。最新の話も聞きたかったです。
- \*薬の効く理由が理解できているという現状をうかがい安心しました。
- \* 非常に参考になりました。
- \*くすりの効くしくみを初めて聞くことができました。興味深い話でよかったです。
- \*よくわからない薬のことが少しずつ分かった気がします。アスピリン等具体的でよかったです。
- \*意外にも、面白い話が聞けてよかったです。ネズミってかわいそうだと思いました。
- \* 今日も楽しく聞かせていただきました。毎回、内容だけでなく講師の先生のキャラクターも楽しませてもらってます。

- \*興味深い話でした。身近な薬のことが違う角度から見ることができました。
- \*薬全般に興味があり、本日はたいへん楽しみにしておりました。薬開発の全般的なことがわかりました。日常の生活にも役立つことなどがあり、よい講義でした。楽しく学習できました。
- \* 楽しかったです。やっぱり質問の内容がマニアックすぎ?理解できませんでした。 (;^^ゞ)
- \*薬って、偶然が重なったり地道なものが多いんだなと感心しました。おもしろかったです。
- \*薬についてやってほしかったので、希望が反映されてとてもうれしいです。ぜひまた聞きたいと思いました。
- \* 今回のように、科学の歴史に関してのお話も興味深いと思いました。大盛況おめでとうございます。
- \*たいへんすばらしい、内容のある講義でした。非常にわかりやすく理解でき、納得しま した。再登場を期待します。
- \*薬理学領域、特に循環器系薬理の研究に深くかかわり、 $PG_2$ 、NO,  $CO_X$  などを対象としてきました。そのためお話しを楽しく伺いました。そして一般の方がどんなことに興味をもっているのかよくわかりました。
- \*たいへん興味深く聞かせてもらいました。処方薬も薬代が節約できることがわかりました。
- \*たいへん興味のあるテーマです。難しい内容を平易に(エピソードを多く入れていただき)講演してくださりとても有意義な講座でした。薬が効くプロセスが理解できました。 genericの説明よくわかりました。
- \*お菓子、コーヒーのサービスをいただき、細やかなアットホーム的女性の声と態度で、講義をうかがう前から楽しい気分になりました。
- \* 今日はいつも以上に来店者が多くて驚きました。薬の開発秘話などが聞けて面白かったです。昔の薬の効く効かないの判定のテキトーさにビックリです。
- \* 自らに関わることなので面白かったです。本日は大盛況です。
- \*おなじみのクスリをこういう角度から聞けてとても面白かったです。多くの若い方が聞いてクスリへの理解を深め、将来につながるといいと思います。
- \*専門的な内容をとてもわかりやすくお話しいただいたのでとても満足しています。日本で薬ができるまでの臨床試験の長さをもっと短くすることはできないものかと思いました。
- ▼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
  - \* 県内企業の研究機関の方の話が聞いてみたい。
  - \*バイオ操作により商品化(作られた)モノにまつわる話。

- \*初めて参加しました。ホームページを拝見し、参加しやすく思いました。受付の皆さんが温かく、良い雰囲気でした。
- \*「サイエンスカフェ in 静岡」は、静大だけでなく県立大などとも組んだらいかがでしょうか。6/26 藤井先生の「東海地震の震源域は今」に強い期待を感じています。私の要望を取り上げていただき有難うございます!
- \*地学分野(地球・宇宙・気象など)の話を聞いてみたい。
- \* 今日の参加者の多さにびっくりしています。今後のカフェも面白そうなので参加したい と思いますが、今日の席は後ろでしたが、あとから入ってくる人への対応が・・・。話 しが聞きにくく感じられました。
- \* 科学·食
- \*権代の先生の話が聞きたいです。数学とか物理の話しが聞きたいです。お茶・お菓子スペースがせまいです。お茶をこぼしそうです。

## \*天文学

- \*過去のお話の内容について、くわしく web 等で見られるようにしていただきたいです。
- \* 今回初めてですが、また聞きに来たいと思います。前から来たいと思っていて、初めて参加させていただきよかったです。
- \*お菓子おいしかったです。
- \*あくまでも講義が目的なので、今のままでよいと思います(これでも申し訳なく思っております)。ただ、講義はあくまでも素人対象にできるだけくだけた話をしていただけるとありがたいです。今後とも楽しみにしています。
- \*クローンとか菌とかやってください。
- \*動物学など
- \* また薬についてやってください。
- \*クローンとか細菌とか免疫とか興味があります。
- \*飲料水(自然水、深層水、多くの缶ジュースなど)
- \*みどり(森林の効果・デメリット, スギ花粉)
- \*自然科学全般 植物,動物,魚等なんでも
- \*地学関係(地質,天文,気象)
- \*カフェの関係はこのままでいいと思います。以前のように机の位置を変えたりすると話が聞きにくくなるので机の位置はこのままにしてください。あくまでも「勉強」と思っていますので。
- \*終わりの時間を守っていただければ幸いです。
- \* 駿河湾のこと。身近ではあるが、意外に知られていないのでは。
- \*海洋研究開発機構の「ちきゅう」の最近の探査の結果を紹介していただけないでしょうか?
- \* 今日は静高の同級生ということで、別の同級生から知らせを受け、ぜひ聞きたいと思い 沼津からやってきました。

- \*物理っぽい話がききたいです。学生ですが物理が苦手なので、一般の方向けに噛み砕いた話で理解したいです。
- \* 化学分析技術領域など
- \*地球温暖化がさけばれているが、家庭のゴミをどうするとどのくらい CO<sub>2</sub> が減らせるか、 工場ではどうか、何によってどのくらい出ているのか知りたい。スーパーのトレイは回 収するのに、大きい発泡スチロールは回収しなくて疑問です。
- \*宇宙の話が聞きたいです。