

■ご来店者数 48名 ■アンケート回収数 32

▼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。>

*小さな虫にも五分の魂ではないですが、性選択や動態的な分布も面白い話だなあと思いました。

*おもしろかった。実際に見ることができてよかった。

*4部構成の2部と3部は聞きやすくて楽しかったです。

*楽しかった。このような研究をされている人もいるのだと感心しました。

*楽しく聞かせていただきました。

*身近にこんなにも水中生物がいるのかと感心すると同時に未来に残したいものです。

*異時性、進化の話が特に興味深かった。

*種の多様性に驚かされました。生物の進化の話がおもしろかったです。

*大変わかりやすい話で、研究の方法や成果が理解できました。今後の可能性も含め、果てしない研究分野ですね。

*大変楽しく聞けました。何千億もいるなんてびっくりしました。富沢のカイミジンコの湧水調査は根気のいる仕事ですばらしかったです。日照の関係であれば、光センサーの働きはすごいと思います。

*大変興味深かったです。

*わずかな砂の中にこれほどの生物があり、しかも多様であるとは驚きだった。

*進化と個体発生の話が興味深かった。

*とても興味深かった。普段見られない生物が見られ、静岡の自然のすばらしさを知った。次回を希望します(続編を)。

*顕微鏡で実際に生物が見られてとてもおもしろかったです。1つのシャーレの中にもたくさんの種類の生き物がいて驚きました。先生のお話もわかりやすくて、砂のすきまに生きる生物について、進化について、興味をもちました。また聞きたいです。

*内容も興味深かったが、先生の研究に対する熱意と楽しさが伝わって感動しました。若い方(中高生)にもっと聞いてほしい。月1回なのでぜひ。塾に行くよりずっと有意義だろうと思います。彼らに来てもらえる広報を。

*砂浜にこんな多くの生物がいるとは思っていませんでしたので、非常に驚きました。静岡での研究ということで、非常にわかりやすく参考になりました。

*専門的で良かった。

*種の起源について、驚きの大きい講義だった。大変面白かった。

- *貝形虫類から、大きな視点へうつるところが大変面白かった。毎回知的チャレンジングの話題で楽しいです。
- *全ておもしろかった。
- *楽しかったです。顕微鏡を持ってきて下さったので、実物を見れて良かったです。地図ばかりの資料ではなく、プロジェクターで表示された別の資料もプリントしてほしかったです。
- *砂の隙間に住む小さな生き物から、生物の進化を探るとというのが面白いと思いました。
- *はじめは急に専門的だったのでとまどいましたが、とても興味深くおもしろかったです。異時性が特に。進化の話はおもしろいですね。
- *小さな生物達も一生懸命なんですね。地球のありようが小さな生物によって解明されるのですね。研究って素晴らしいです。
- *このような生物が存在していることは知らなかった。この種の地道の研究に脱帽。初めて出席しましたが今後も参加したい。静岡市民はモノぐさで好奇心の薄いところがある。今後もこのような活動を続けて市民の啓もうをお願いします。
- *極めて小さな貝形虫類に地球の歴史が刻み込まれているなんて星の世界と同じようなロマンに満ちた物語を聞くようで大変楽しいひとときでした。
- *大変楽しく聞きました。未知な微小生物の話、日常全く関心の無い世界を素人にわかり易く話して下さい、勉強になりました。
- *研究は素晴らしいと思うが、我々の生活にどう活かすのか。
- *楽しかったです。でももう一寸、資料が欲しかったです。進化のとことか。実物が見れて良かったです。
- *いつもお世話になります。本日も学生気分になんか楽しく嬉しく学ぶ事が出来ました。本日の先生に感激、カンシャ。又、店主、先生、近藤先生ありがとうございました。

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

- *HP に講演の概要が載っていて、聴講できなくても話が分かって良いです。これからも月1回のペースで宜しく御願います。
- *カフェスタイルと聞いていたのですが、カフェは名前だけだと感じました。紙コップの使用はやめて欲しいと思います。
- *進化論。
- *早めに終わって、質疑を多くすることもおもしろいのでは。
- *宇宙に関する事なんかもあるといいですね。
- *脳に関する分野が聞きたいです。
- *9月に知ったのですが、都合でずっと来ることができませんでした。社会人講座への参加は初めてですが、知識教養の習得に大いに活用していきたいと思います。

- *個人的な興味から、生物系、自然系の話を希望します。
- *花粉症やアレルギーはなぜ起きるのか。防ぐいい方法はないのでしょうか。
- *化石、鳥、宇宙、物理、気像。
- *植物、①日本の山野草、②熱帯植物（プルメリア等）、③魚・熱帯魚（海水）。
- *第1回のと、光るサカナをもう1回やってほしいです。
- *進化について色々知りたいです。もう少しカフェっぽかったら良かった。ちょっと内輪な感じがします。あと始まっているのに少しうるさいのが気になりました。メリハリが必要かと思います。
- *農薬について知りたいです。
- *化石、隕石、フォッサマグナ、天文、気象。
- *生命→死。生物学的にみて人間が生きている事。
- *ウラン（23U）の精製に使用する機器の何が流出させたくないのか。遠心分離機の回転数と軸度、装置は。プルサーマルの問題点は。
- *匂いをもう1回！！あと記念すべき第1回目をもう1度！！