

■ご来店者数 47名 ■アンケート回収数 30

▼今回の話題に関して、アンケートに寄せられたご質問におこたえします

*開花に向けて酵素の発現を制御しているのは何だろう？

「ご質問ありがとうございます。ご指摘の箇所はまさにもっとも知りたいところで、仮説は持っていますが今のところ的確に説明できるデータを持ち合わせていません。しかしとても大切なところですよ。後日まとめてお返事したいと思います。」

▼アンケートによせられたご意見・ご感想

<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。>

*アロマセラピーに興味があり、普段から身近で香りを楽しんでいますが、香りの奥深さを知って勉強になりました。香りのかぎ分け方にコツがあることもわかりました。

*これから花の見方、観賞の仕方がかわりそうです。

*花の色とにおいの違いは面白かったです。

*花の香りとおトース誘導との関係は意外でした。

*花好きにとってとても興味深い話でした。

*身近な材料を取り入れての説明は興味をもてました。

*こういう研究もあるのだと知りました。

*花の生きる仕組みを香り成分の変化でわかりやすく説明されていたと思います。

*花も含めて、すべてに意味があることがわかりました。無意味なものはないという自然の摂理に感嘆。

*資料がもっとくわしいとよかったです。

*花のたくましさを感じました。

*香る花はあまり見た目がよくない気がしていましたが、その理由がわかってスッキリしました。

*学生時代にこういう講義があったらよかったのに！

▼「サイエンスカフェ in 静岡」全般に関してのご意見等

*開始時刻が18:30からだと助かります。

*これまでに出した要望についての見解を、できたらいいので知らせてほしいです。

*第1回の講演をもう一度！なんだったのか気になります。

*光る魚ももう一度！

*お菓子は、あまり音が出ないもののほうがよいような気が。

*これからも続けていってほしい。

▼これから聞きたい・興味のある分野

*月までの距離の測り方など，宇宙の話し

*香りと記憶の関係

* $1/f$ ゆらぎの作用

*原子の世界（同位体，同重体）について知りたい

*光は物質なのか，波長なのか。

*地学関係全般 地質，天文，気候

*地球環境問題（アジェンダ 21）との関連について

*人工筋肉

*砂漠緑化としての保水シートの仕組み

*地雷探査・除去の最先端の技術

*なぜ紅葉するのか

*駿河湾はどのようになっている，どんなメリットがあるのか（深層水，海溝）

*地球温暖化で問題になっている CO₂ が，本当のところどの程度影響を与えているのか
知りたい

*科学を家庭のなかにもちこむよい課題を選んでほしい

*分子生物について興味があります。

*生物の進化について

*全くの素人ながら，数学・物理学・天文学などのお話も聞いてみたいです。