

ご来店者数 49名 アンケート回収数 41

アンケートによせられたご意見・ご感想

- * 生物学の知識が乏しいので深くは理解できなかったが、楽しく聞けました。(同様意見複数)
- * 実際のサカナが見られてよかった。(同様意見複数)
- * 遺伝子学の研究に魚を選択し、理解する。メダカとタナゴへ観察質を解析する。発光理論に化学式ないから自然学と考える。本日一日分ではわからないので雑学？生物学のなかでも魚について好感ありそう。生理学を魚へ視点でも興味。
- * とてもおもしろかったと思います。(同様意見複数)
- * 魚体を光らせることによって Real Time の観察ができ、様々な応用化が図られることがわかり、興味深く拝聴した。知らないところで地道な研究が続けられていることがよくわかった。
- * 遺伝子導入魚、光る魚の研究について知ることができた。遺伝子発現の制御など理解し難い内容も多かった。生物はむずかしい(人間も!)。光る魚の作り方については大略理解できたか？
- * 新しい観点から、あらためてメダカを見てみたい。
- * リアルタイムで見られる新技術に感謝したい。
- * 途中から訳が分からなくなりました。理解能力を超えた感じ(高1)。あれをヒト細胞でやったらどうなんだろう。目とか光らせたら...。一寸怖いや。
- * 今日はレジメがあり、メモがとりやすくて良かったです。これからも簡単なものをできるだけ用意してほしいです。
- * とても不思議な世界でした。
- * 人工的に光る魚が作られ、実験に利用されているというのはおどろきです。今後の実験が興味深いです。
- * 私には少しレベルが高かった。難しい内容のときは質問時間を多くすると分かりやすく、興味のある中身になると思います。
- * DNA と思ってましたが、大体想像していたものであったかと思う。
- * もっと詳しく話してくれてもよかった。
- * 図解が豊富でわかりやすかった。最先端の生物学を垣間見た感じ。発生の映像 - 見事！たいへん興味深かった。
- * 題目や研究分野は面白かったです。先生の研究テーマの将来像や、利用方法等の話しがあったら楽しいかもしれない...質問にあったので OK でした。
- * サカナがなぜ光るのかと思い来てみました。久しぶりに生物分野の話しが聞けて良かったです。

- * 短い時間にまとめてお話されたので苦もなくできたように感じましたが、30年の集大成によりできたものと考え、たいへんご苦労だと推察いたします。これからも、発生のメカニズムの解明に期待します。
- * 日常生活であまり触れられる内容ではないので、とても興味深い内容でした。
- * 遺伝子を操作することによって、光る魚が作られる流れが大まかに分かり、たいへんためになりました。ただ他の遺伝子操作が他動物または人間にもできることを考えると、恐ろしい感じがします。
- * 参加無料のうえに茶菓まで出るとは。資料代くらいの実費は徴収してもよいのでは。
- * 生物の生まれるメカニズムに通じる研究をしていることを知ることができました。
- * わかりやすく面白かったです。光る魚がどうしてもほしくなりました。
- * 学生が何人かいて、質問に答えていただけのがよかった。
- * 参加者のかたの関心の高さに驚きました。
- * 学外で先生のお話を伺うのは新鮮ですね。大学につとめながら、先生方の研究をよく知らなかった。大学の職員にも、もっと聞きに来てもらうのもよいかもしれませんね。
- * 科学の最先端のお話が伺えてうれしいです。これからも続けてほしい。
- * 毎回、質疑応答の時間をとってほしい。
- * 講演の合間に休憩をいれるのは good。実験している実物の展示も good。コーヒー等のサービスの仕方も good。

これから聞きたい・興味のある分野

- * 物理のお話も聞いてみたい。あと、大吉先生お願いします。
- * 遺伝子組換え食品の現状と将来
- * 静大がJAEAから引き継いだアクロス研究及び地震中期予知の科学についての話を伺いたい。11/18・浜松科学館での県地学会主催講演会で、藤井先生が「アクロス計画」を紹介されることは承知しておりますが、サイエンスカフェでも地震予知の科学についての解説をお願いいたします。
- * 静岡新聞日曜版に連載されている、自然科学博物館構想の推進もサイエンスカフェでとりあげたらいかがでしょうか？
- * 季節のサイエンス。地球科学。
- * 雲と天候との関係
- * 星座
- * 身近な物理の話がよい
- * 環境関連テーマ
- * 地学一般。天文，地質，気象。
- * シリコン，触媒，化粧品，レーザー（非線形分子）
- * 環境ホルモン

* エコロジー，生物工学など，身近にあるものを科学的な目でみるような話しだとおもしろいと思う。

* 色彩が体に与える影響（特に癒しについて）

* 食品の安全が言われているため，その科学的な研究について

* スポーツ力学の話しを聞いてみたい（ボールの動き方等）

* 子供も一緒に楽しめるような，動物や天体の話。女性を対象とした医療や美容に関係した話もうれしいのでは。