

- もっと今回みたいなのをやってほしい。
- 普段の授業よりも教授の専門に近い話を聞けて、より深い所まで教えて頂けるのが良かった。

（ 20歳代 ）

- 雄太郎先生の専門分野について詳しく知ることができ、とてもよかったです。昔は行動というアウトプットを研究していたが、上手くいかなかったためインプットの研究を始めたという話が面白かったです。
- 静岡科学館で幅広い対象のサイエンスカフェを行っていますが、大人向けの話も非常に興味深かったです。複眼的視野で物事を視ていきたいと思いました。

（ 30歳代 ）

- 化石から三葉虫の視力が測れるとは！驚きました。
- 大変楽しく聞かせていただきました。ありがとうございました。
- 楽しくお話聞かせていただきました。ありがとうございます。

（ 40歳代 ）

- 化石から、三葉虫の視力や、どのように見ていたのかを知ることができるということが、とても興味深かったです。楽しいお話をありがとうございました。

（ 50歳代 ）

- サイエンスをもっとたくさん勉強したいです。ありがとうございました。
- たいへん面白く拝聴させていただきました。ありがとうございました。
- 質的形質の多様化について複眼の拡張で説明されとてもよくわかりました。ありがとうございました。『ローコストデフォルメ』に特化した種なのですね！！

（ 60歳代 ）

- 化石から視力や視野がわかるなんて驚きでした。ありがとうございます。
- 古生代の生物の三葉虫の姿が想像できて楽しかったです。

（ 70歳代 ）

- 三葉虫の視力を調べるなんて思わなかった。やればできるものですね。
- 興味深いお話ありがとうございました。是非、レジュメをお願いいたします。

- 先月のサイエンスカフェの全個体電池の話題をテレビで取り上げていました。最新のテーマのお話を伺うことができて良かったです。三葉虫の話でしたが、興味深かったのは複眼のことで視力が必要に応じて良かったり悪かったりするということでした。三葉虫が多種類いたこともビックリです。
- 大変興味深いお話ありがとうございました。数 mm から 70cm を超すような大きなものまでいたとは、いろいろ新しい三葉虫の事実を知り驚きました。
- 三葉虫の興味深い研究のお話ありがとうございました。
- 視力をどの様に調べるのかがよくわからなかった。三葉虫全体の話はおもしろかった。
- 大変おもしろく聴講させていただきました。ありがとうございました。