

「サイエンスカフェ in 静岡」第113話（2017年3月30日）

テーマ：「甲虫の多様性とその危機」

講師：岸本 年郎（ふじのくに地球環境史ミュージアム）

■ ご記帳者数 （記帳分のみ）

67名（男性：41名 女性：26名）

■ 初めてのご来店者数 13名 複数回の来店者数 54名

■ 職業別ご記帳者数

会社員：13	公務員：1	教員：2	自営業：4
主婦：14	小学生：0	中学生：1	高校生：1
大学生：9	その他：20	不明：2	

■ 年齢別ご記帳者数

19歳以下：5	20代：7	30代：4	40代：7
50代：7	60代：22	70代：12	80代：2
不明：1			

■ 住所別ご記帳者数

葵区：18	駿河区：15	清水区：22	富士市：2
浜松市：1	富士宮市：2	伊豆の国市：1	掛川市：1
袋井市：1	熱海市：1	藤枝市：1	長泉町：1
不明：1			

■ アンケート回収数 40名

■ この企画をどのようにお知りになりましたか。（複数回答有）

継続参加による周知：25

カフェからの電子メール：0

静大のWebサイト：2

カフェのブログ：2

eしずおかのイベント情報：0

カフェのツイッター：0

ポスター：3

その他（新聞、周囲から、知人、友人、電車広告、静岡同友会、

ふじのくに地球環境史ミュージアム、チラシ）：10

■ ご意見・ご感想（19歳以下）

- もっと甲虫の話が聞きたいです。
- 他愛もない質問にも答えて下さり、ありがとうございます。また、ミュージアムに行く機会がありましたらよろしくお願いします。
- 小笠原諸島にいる固有の動物、侵略的外来種などの話と遺伝的流動の話など、いろいろためになる話が多かった。難しい話などを簡単に説明などされていて良かった。
- 今まで知らなかったことがたくさんあって勉強になりました。特に種分化のところが面白かったです。
- 私も大学で鹿の食害について勉強しているのですが、鹿の増加に伴って色々な昆虫が減少してしまっているんだなと思いました。生物多様性に影響がでるとは知っていたけれど、昆虫の詳しいお話が聞けて楽しかったです。

■ ご意見・ご感想（20代）

- たいへん興味深いお話を聞くことができ、深く感謝します。生物多様性が今後の社会においてより重要視されると楽しい未来になると思いました。サイエンスカフェでもぜひ今後も生態学のお話を聞けると嬉しいです。
- とてもおもしろい話をありがとうございました。今までハネカクシ科を知らなかったのも、とても興味深かったです。生物について、もっともっと勉強したいと思いました。26日にミュージアムでの静岡のチョウ、世界のチョウを見させていただきました。とてもおもしろかったです。

■ ご意見・ご感想（30代）

- 今回、スライドで紹介してくれた論文をぜひ読んでみたいので、ホームページ等にのせてほしいです。

■ ご意見・ご感想（40代）

- なかなか、今回ののは、珍しい、生物、自然というのはすばらしいとやはり感じました。

■ ご意見・ご感想（50代）

- 環境省の活動、生物多様性の知見が得られた。

- 防鹿柵内の効果を検証するというのは気の遠くなるような作業と思われ、頭が下がるばかりです。里山利活用しなくなったら多様性喪失→でも里山の利用のできない生活は否定できないですよ。哲学的な問題か、ホモサピエンスいでて20万年、今後の20万年生きられるのでしょうか？それがわかんないかなあ。
- 花の図鑑はよく売ってるけど、何万種の昆虫はどうやって同定しているのだろうか？
- 高山植物が好きなので、それを食べてしまうシカをどうにかしなければいけないと思っています。もちろん、シカも命があるので生命維持のため食べなくてははいけません。でも、高山植物は過酷な状況で生きているので、守らなければならないです。高山植物をシカから守ってほしいなと考えています。（文章が変ですみません。）ミュージアムにも静岡科学館「る・く・る」みたいな年間パスポートがあるといいな～と思っています。
- 非常に内容が濃く、楽しく拝聴いたしました。ありがとうございました。

■ ご意見・ご感想（60代）

- 今年度は、皆勤出席したいと期待しています！
- 仕事終わりの6：00は、大変です。6：30になりませんか。
- 鹿の駆除が急がれると思うが、ジビエ等での利用を考える方法が必要では。
- 静岡に職場があったときは時々参加していたが、退職して時間の余裕ができたから、月に1回静岡へ来てサイエンスカフェに参加することにした。以前も毎回楽しみだったけど、最近の情報が直接得られるのは貴重な機会である。化学系出身です。
- 研究課題の面白さを感じた。先生は太陽の下で、虫に刺されながら忍耐強く収集されているのでしょうか。私はできません。面白いお話をありがとうございました。雑草を枯らす薬が神経毒となり、ミツバチが巣に戻れず数が減ったとBSのプレゼンで聴きました。これも大問題と思います。
- 興味深い話を楽しく聞く事ができました。ありがとうございました。
- ヒトも生物、自然の一部という思いを強くした。

- 普段、やっと見えるような小さな虫をすぐつぶしてしまっていたのですが、これほど深く研究されていていろいろおもしろいことがわかってきているとは、思っていませんでした。これからは少し観察してもいいかなと、思いました。生物の絶滅は、もっと興味をもたないといけないと改めて感じました。甲虫はしぶとい存在ですね。全生物の 1/4 とはおどろきです。ありがとうございました。

■ ご意見・ご感想（70代）

- 多様性の現状が判らないのに、調査ができなくなるのか憂慮されます。博物館の役割を期待しています。
- 内容の豊富な講演が多くて楽しく拝聴させていただいています。ただ毎回、質疑応答の時間が不十分な感じがしますが？時間延長しても良いのでは？
- 生物の多様性と数に新たに知りました。ありがとうございました。