

令和4年度 第1回岐阜市生物多様性シンポジウム

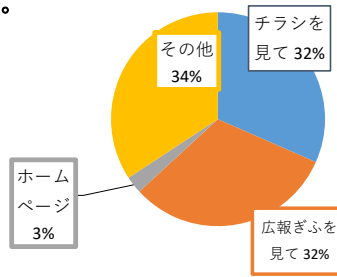
「みんなのまわりの身近な生きものたち」

アンケート集計結果

1. このシンポジウムをどこでお知りになりましたか。

チラシを見て	32%
広報ぎふを見て	32%
ホームページ	3%
その他	34%

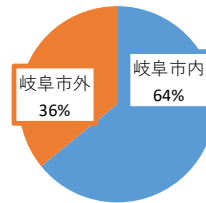
(38人から回答)



2. 本日はどちらからいらっしゃいましたか。

岐阜市内	64%
岐阜市外	36%

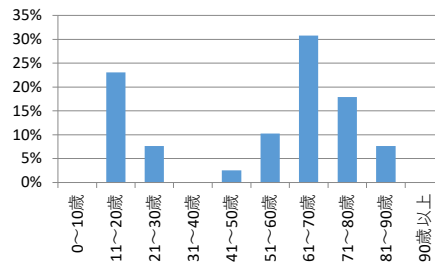
(39人から回答)



3. ご年齢

0～10歳	0%
11～20歳	23%
21～30歳	8%
31～40歳	0%
41～50歳	3%
51～60歳	10%
61～70歳	31%
71～80歳	18%
81～90歳	8%
90歳以上	0%

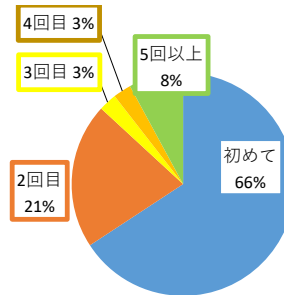
(39人から回答)



4. 参加回数

初めて	66%
2回目	21%
3回目	3%
4回目	3%
5回以上	8%

(38人から回答)

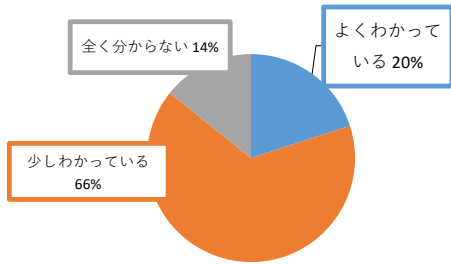


5. あなたの「生物多様性」についての理解度を教えてください。

①シンポジウム参加前

よくわかっている	20%
少しわかっている	66%
全く分からない	14%

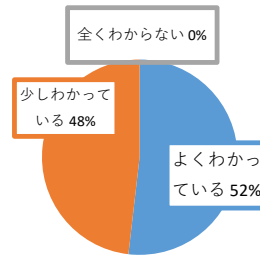
(35人から回答)



②シンポジウム参加後

よくわかっている	52%
少しわかっている	48%
全く分からない	0%

(27人から回答)

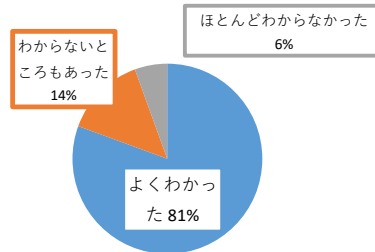


6. a) 本日の「講演」について

① 肥後睦輝さんの講演について

よくわかった	81%
わからないところもあった	14%
ほとんどわからなかった	6%

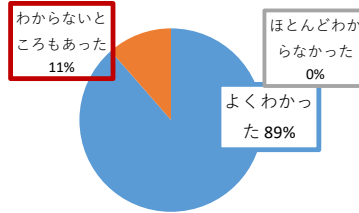
(36人から回答)



② 近藤慎一さんの講演について

よくわかった	89%
わからないところもあった	11%
ほとんどわからなかった	0%

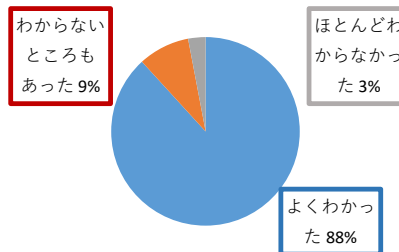
(35人から回答)



③ 川瀬基弘さんの講演について

よくわかった	88%
わからないところもあった	9%
ほとんどわからなかった	3%

(34人から回答)



6. b) 本日の「講演」について（意見・感想）

① 肥後睦輝さんの講演について

- よくわかった。また聞きたい。
- 大洞の里山を維持するための作業の具体的内容と植生以外の生物のあり方を聞けると良かった。
- 里山は自然なのか？
- 高校生の私でも、理解しやすい内容だった。岐阜の湿地については、あまり考えたことがなかったのので、山との関係などもより調べて見たいと思った。
- もっと時間が長くほしかったです。雑木の話、おもしろかったです。
- 大洞の里山に是非行って見たくくなりました。
- 管理（下草刈り）によって昆虫の住み家がなくなり、鳥もこなくなり淋しくなります。回数や時期等、その場その場で考えないと思います。
- 岐阜市の希少植物についてご教示頂き勉強になりました。ありがとうございました。人が手をかけて管理しすぎても、しなさすぎてもバランスを保つことは難しいと思いました。生物多様性についてより深く学びたい場合、大学であればどちらの学部で学べるのでしょうか？
- 雑木林の木はもともと切られた木の切り株から生えてきているということを知り、勉強になりました。
- 私の趣味の外にある内容でやや難しいと感じました。
- 植物の多様性について、いろいろな条件によって変化してきたことがよくわかった。特に大洞地区の植生の話を聞いて、一度訪れてみたいと思います。（湿原の植物が好きのため）
- 大洞の里山に行ってみたくりました。
- 倒れた木の中の空洞が、過湿で環境が他と異なるというお話がおもしろかったです。
- コシダのように環境の構造に影響を与えているものがあるということを知っておもしろかったです。
- 専門用語はなしで話をしていただけるとよかったです。
- 森林に人の手が入ることにより構造の多様性が大きくなり生育ができる植物の種類が増える。これが燃料としてのマキを採ることでよいバランスが保てるの良いと感じました。（近所でマキを利用する人が増えて来たため。）
- 私たち人間は生態系サービス、供給サービスを受けているため、里山を管理することが大切だということが分かりました。素敵な講演をありがとうございました。
- 大洞の里山の観察に3～4月に出かけたいと思います。
- 岐阜市の雑木林についてや植生についてよくわかることができました。
- 岐阜県の約81%が森林の中で岐阜市のほとんどが雑木林であることを知って少し驚いた。人間が作り出した環境のちがいが豊富な生物多様性を生み出したていて、私たちは常に生態系サービスの恩恵を受けていることが分かった。
- 雑木林、植林の違いが分かった。
- 岐阜県の森林の中に東海地方でしか見ることのできない植物のような希少なものが多く見られることをはじめて知りました。岐阜在住ではないため土地勘がありませんが一度、行って見学してみたいと思います。
- コシダという1種類の植物の有無だけで生える植物の数が左右されるとは思わなかった。手入れが大事ということがわかった。
- 芥見の山春には歩いてみたい。
- 里山整備をやっています。肥後先生に来ていただいて有難うございます。里山について色々教えてもらいたいです。（生物多様性について）

② 近藤慎一さんの講演について

- 登山口までどう行くか バスor車のパーキングを教えてくださいました。
- よく行くので気をつけて植物等を観察するようにします。
- とても興味深かった。ウスギムヨウランが、葉がなく、土壌生物の分解した栄養素を使って生息しているとおっしゃったが、ウズムギヨウランの根はその分構造が違うのが気になった。
- カワセミの巣が土の中とは知りませんでした。カワセミは冬にはみないのですが、どうしているのかなあ？金華山のハヤブサはいつ見ても巣にいないけど？
- 日野でカワセミを見たことがありますますが季節的に（時間等も）いつが見る機会が多くなるでしょうか。教えてください！
- 「岐阜市の自然情報」は一般人でも手に入りますか？
- 金華山の生物についてご紹介頂きありがとうございます。時々登りに行きますがご紹介頂いた生物は普通に歩いていて出会えるものでしょうか？カワセミもはやぶさなども出会えたことがないので、いつ頃のコースを登れば発見しやすいでしょうか？
- 以前金華山に行ったとき、板根を見かけたので、板根が多い理由が分かり、スッキリしました
- 一度達目洞よりハイキングコースで山頂へ行きたいと感じました。
- 金華山のハイキングコースを例に、植物・動物・鳥類などの具体的な話が良かった。昨年からムヨウランに興味をもっているの、ウスギムヨウランの話は。
- わかりやすい口調でよかった。
- わかりやすく説明していただき楽しかったです。
- 私も金華山にのぼりたくなりました。板根はてつきり暑いところだけと思っていたので見てみたいです。ネズミの小ささにおどろきました。
- 岐阜城にはロープウェーでいくので、次いくときは周りの景色を気にしながら登ってみたいと思いました。
- 金華山は生物の多様性のシンボルですね。
- 私にとって身近な金華山について詳しく知れてとても為になる講演でした。小さい頃に登山していて、「根が岩の間から出ていてすごいなあ」と思っていたことに関して今回の講演で明らかになりました。素敵な講演をありがとうございました。
- 何度も登っている金華山ですが、視点をこらして観察すると、いろいろな植物を見つけることができるということが理解できました。
- 身近な金華山の話題でとても話がおもしろかったです。
- 普段何気なく登っていた金華山にも、注意して見てみると多種多様な生物が生育していて、それぞれ標高などによっても木の高さなどが異なることが分かった。
- 改めて金華山のよさを実感した。さまざまなルートを通って登ってみたい。
- 金華山には多様な植物や昆虫がいることが分かりました。また、金華山にはロープウェーでしか登ることがなかったため、しっかりとした登山ルートがあることを知り、うれしく思っています。今春は時間を見つけて、金華山登山を行いたいと思います。
- ホットスポットで金華山の昆虫が少なめだったのが意外だった。金華山はよく登っているが、今度登るときは植物、生物に注視して登ろうと思った。
- 金華山の新しく見つかったラン自分もいつか見たい。
- 金華山に多様な動植物があるとは思いませんでした。金華山に登ったとき注意して見たいです。

③ 川瀬基弘さんの講演について

- 食べられるかどうかを入れてほしい
- 個人的に興味淡水の二枚貝でしたが陸貝の話もおもしろく聞くことができました。
- カタツムリの個体の分布の話がとても面白かった。土地をたどって行って、どこからそのカタツムリがきたのかという研究がとても興味深かった。
- 貝のことがよくわかりました。(カタツムリ)
あまり興味なかったんだけどこれからみつめてみようと思います。
- クイズを混ぜて分かりやすく説明頂きありがとうございました。カタツムリのことはあまりよく知りませんでしたが、様々な特徴があり興味深かったです。プランターで育てている花をよく食べられますが、姿は見られないので探してみたいと思います。歩いた後キラキラ光るのはナメクジでしょうか？
- とても興味深く、おもしろかった。勉強になりました。
- 二枚貝は汚いイメージしかなかったので、水質浄化をしていることを知り、おもしろいと思った。
- 陸貝が市内に多く棲息することが理解できた。
- 貝類の話聞いておもしろかったが、時間が少なく残念に思いました。最後のイシガイ類と魚類タナゴの共生関係が面白かった。湖沼・溜池などの水質浄化に活用されていると良いなあと思いました。
- わかりやすい内容だった。レーザーでの指示がすごく早いのでゆっくり指した方が良いと思
- 淡水貝についてわかりやすかったです。
- シジミの美しいもようが心に残りました。
- クイズをまじえながらの説明で楽しかったです。
- 約15年でここまで分布を調査された先生の努力はすばらしい。
- クイズもあって楽しく講演を聞くことができました。貝類についても詳しく知ることができたので良かったです。素敵な講演をありがとうございました。
- 陸貝の種類の多さに感動しました。
- とても珍しい研究テーマでおもしろかったです。
- 自分は今まで陸貝について興味を持ったことはあまりなかったけれど、今日の話聞いて、カタツムリの中には肉食のものもいることを知ってとても驚いた。
- 淡水産二枚貝の可能性を強く感じた。
- 貝類についてあまり、種類に関して知らないことが多く、また、あまり好きではなかったのですが、かわいらしいカタツムリもいることを知れてよかったです。特にイボイボナメクジの目がかわいいと思ったので三輪地域の調査など機会があれば参加したいと思っております。
- 陸貝の種によって食性が大きく違うのが分かり大変興味深かった。
- 田舎というより自然が多くあればある程度希少種が多いことがわかった。逆に自然が無い程、外来種が多い傾向にあると思う。土の色に左右されて殻の色が変わるのは、卵の黄身の色やザリガニの殻の色が食べているものに左右されるのと同じものなのかなと感じた。
- 二枚貝の養殖が実現出来るといいなあ。
- 貝の種類がこんなに多いとは思いませんでした。

7 その他、生物多様性シンポジウム全体について（意見・感想）

- ペンありがとうございました。メモ用紙も1枚ほしい。
- 岐阜市の生物多様性の現状をテーマにしてほしい。
- 荒田川、論田川など、岐阜市内の河川の生物、植物 小学校の授業ぐらいのわかりやすいシンポジウム
- とても楽しいシンポジウムでした。又、参加したいです。
- 地球上の生物がこれからもバランスを保ち、末永く生息するために必要な行動は何か、身近な生活の中でできることを教えてください。
- 岐阜市の中心となる長良川において「国土強靱化」工事による河川工事で生態系破壊が進んでいる。環境保全行政から何か対策はとられているのか？
- 知らなかった豆知識のようなものを勉強できておもしろかった。
- 生態系の話も聞いてみたいです。
- 貝類のお話しの内容が多すぎるので、絞ってほしいです。
- 今まで見えなかった動植物が見えるようになって勉強になりました。
- レジメがあると良いと思う。
- 岐阜市内の里山の種多様性が高い場所を、その土地の里山利用の歴史などの関連について知ることができればおもしろいのではないかと思います。
- 次回は濁った水場からきれいな水場での生息する生物の違いや鳥系統のテーマをしてほしい。
- 「レッドデータ」のテーマで開催してほしい。
- ポイントの光をグルグル廻しすぎて気になった。必要なポイントにだけ指してください。