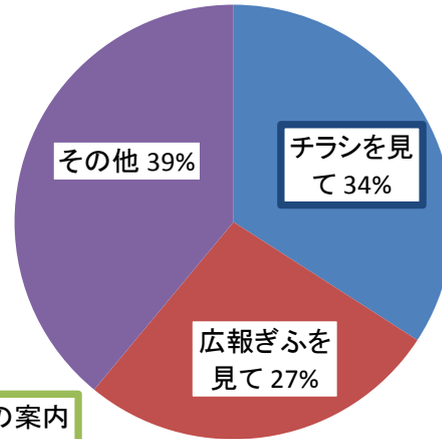


アンケート集計結果

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	34%
広報ぎふを見て	27%
学校の案内	0%
その他	39%

(41人から回答)



「その他」の内訳

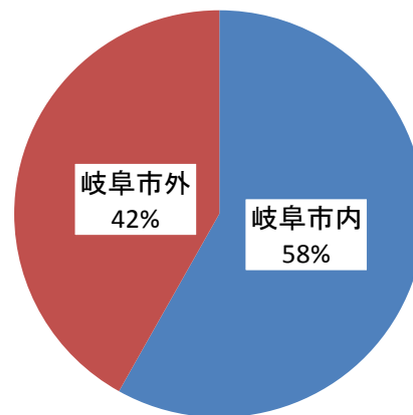
HP、SNS、友人からの紹介など

学校の案内
0%

2 本日はどちらからいらっしゃいましたか。

岐阜市内	58%
岐阜市外	42%

(43人から回答)



「岐阜市外」の内訳

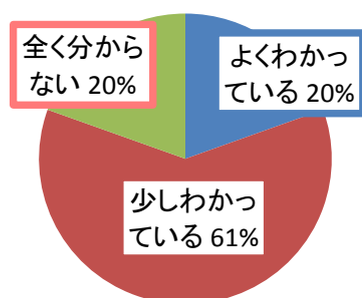
笠松町、岐南町、各務原市、瑞穂市
関市、山県市
愛知県蟹江町、一宮市

3 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	61%
全く分からない	20%

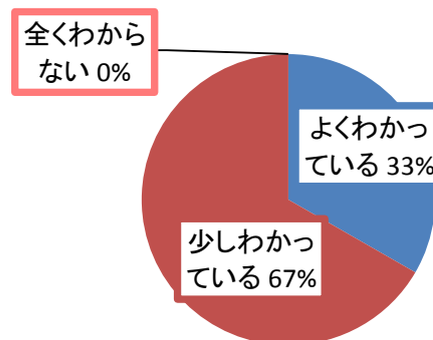
(41人から回答)



②シンポジウム参加後

よくわかっている	33%
少しわかっている	67%
全く分からない	0%

(33人から回答)

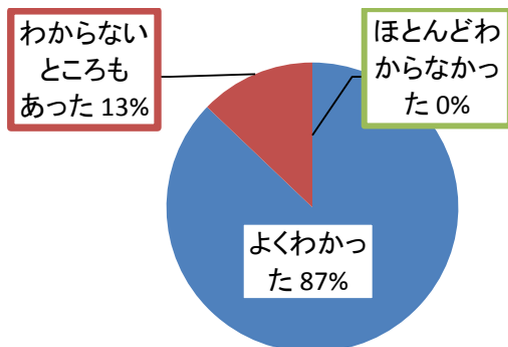


4 本日の「講演・トークセッション」について

①大塚 之稔 氏による講演「減る鳥 増える鳥」

よくわかった	87%
わからないところもあった	13%
ほとんどわからなかった	0%

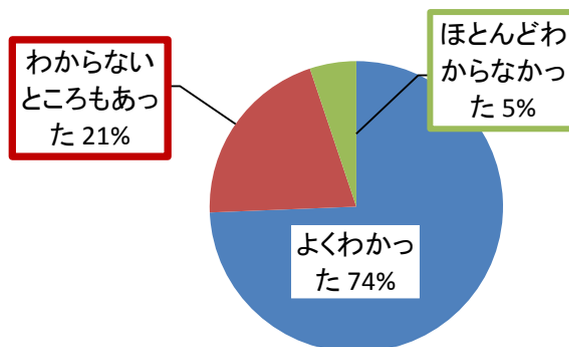
(39人から回答)



②可児 美紀 氏による講演「岐阜の魅力ある植物」

よくわかった	74%
わからないところもあった	21%
ほとんどわからなかった	5%

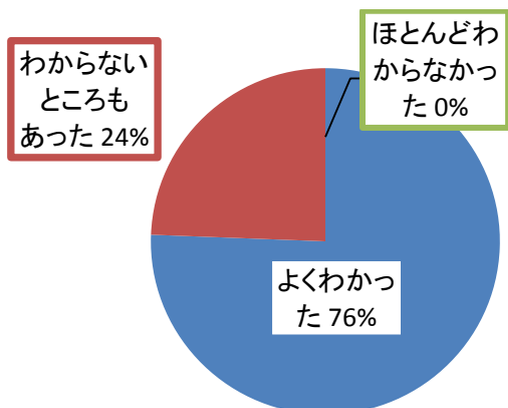
(39人から回答)



③ 楠田 哲士氏による 講演「希少動物を守る動物園の真の役割」

よくわかった	76%
わからないところもあった	24%
ほとんどわからなかった	0%

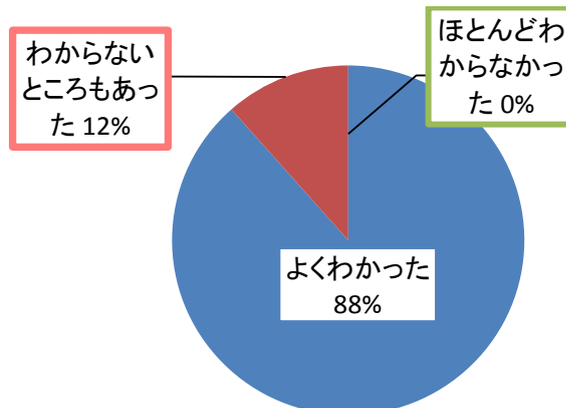
(41人から回答)



④トークセッションの内容について

よくわかった	88%
わからないところもあった	12%
ほとんどわからなかった	0%

(26人から回答)



①大塚 之稔 氏による講演「減る鳥 増える鳥」について(意見・感想) 抜粋

- ・身近な気になっていた鳥の疑問が理解出来て良かったです。
- ・雷鳥の繁殖を頑張って下さい。
- ・面白かった。もっとゆっくり聞きたい。
- ・保護する鳥と駆除する鳥は、減る鳥、増える鳥とイコールなのか。
- ・鳥が減るのも増えるのも人間の仕業であることに考えさせられました。

②可児 美紀 氏による講演「岐阜の魅力ある植物」について(意見・感想) 抜粋

- ・なじみの植物の話で良かった。
- ・植物の名前の由来について面白かったです。
- ・ライチョウの動画が可愛かった。博物館にも行きたくなった。
- ・金華山とか百ヶ峰とか身近な植物(花)の話を聞きたいと思いました。
- ・岐阜は植物分布のど真ん中ということで、なるほどと思いました。

③楠田 哲士氏による講演「希少動物を守る動物園の真の役割」について(意見・感想) 抜粋

- 希少動物の保護に動物園の役割が重要だとわかりました。
- ライチョウが生きていける高山帯の環境を保全維持していくことが大切だと思いました。
- 「うんこ」から繁殖に必要な科学的なデータが得られているところに興味を持ちました。
- トキやコウノトリの二の足を踏まないという言葉が印象的でした。
- 生物多様性に関して動物園の果たす役割がわかりました。

④トークセッションの内容について（意見・感想） 一部抜粋

- 正しい知識が重要。身近な自然に関心を持つことが第一歩。
- 絶滅種について種の保存、保全についての話が良かった。
- 種の保存について、人間の活動が他の動物に迷惑をかけていることを痛感した。
- もう少し時間をつくっていただき、いろいろな質問に答えていただきたかった。
- 全員の質問の回答は出来なかったのですが、後日HPに載せるという配慮があり、うれしく思いました。

5 その他、生物多様性シンポジウム全体について（意見・感想） 一部抜粋

（例：本日お気づきになった点、次回以降テーマにして欲しいこと、等）

- 身近にいる動物との共生。野生動物との接し方、外来種について（対処法）
- 色々な生物（植物、動物、鳥、虫、魚、菌）が関係しあい、人間が活かされている話になれば良かった。
- いい企画です。毎年続けて下さい。
- 小4の息子が「すごくわかりやすい」と言っていたので、満足です。
- 希少な動植物を点で保護するのも大切ですが、環境を整える必要性を感じます。
- 昆虫の専門家も入れるべき。
- フライヤーに描かれている岐阜の生きものが可愛かったです。
- 12/8の第2回も来ます！