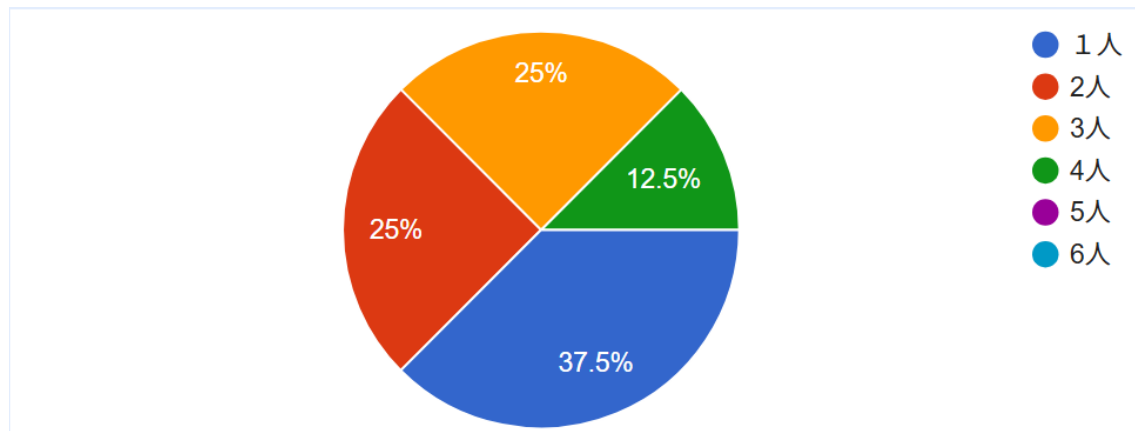
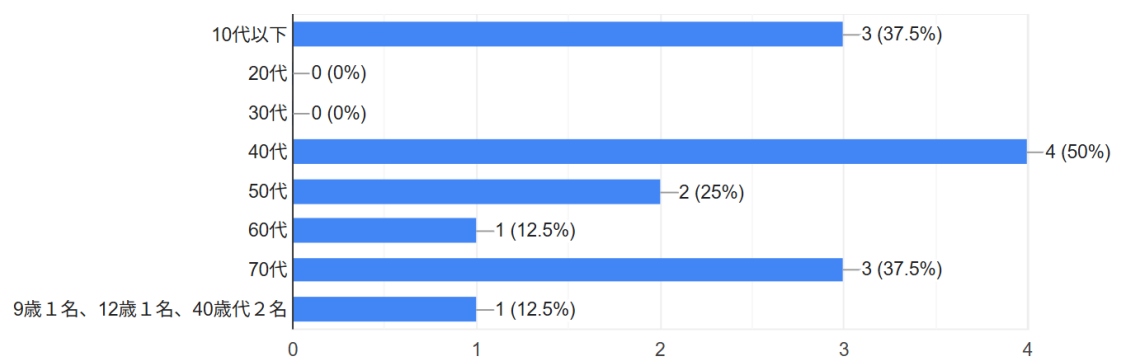


円山動物園のゾウたい肥施設とゾウ舎の見学会アンケート結果: 2025年11月2日

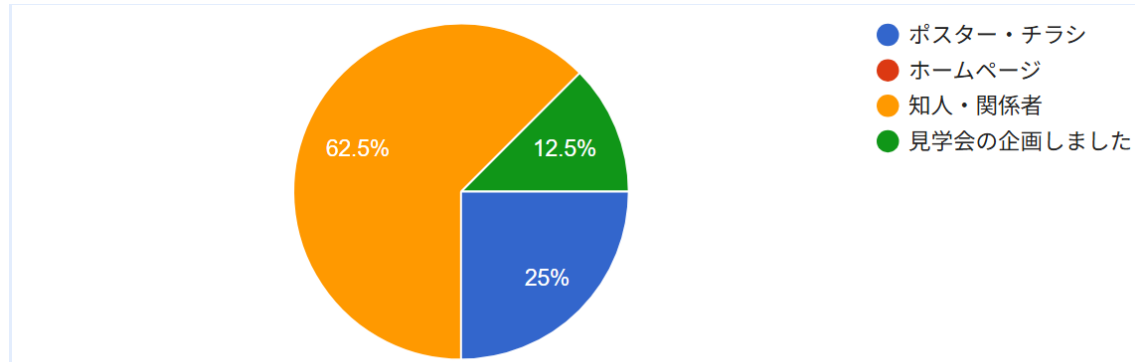
回答8 グループの各参加者数の割合



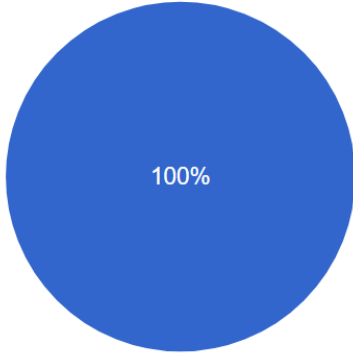
参加者の年齢8件の回答



見学会の開催情報の入手方法について8件の回答

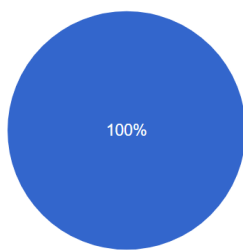


見学会に参加し、楽しかったですか8件の回答



- 大変楽しかった
- 普通
- つまらなかった

見学施設について8件の回答

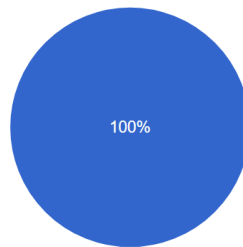


- 大変良かった
- 普通
- 大変悪かった

見学施設の感想6件の回答

排出される糞が堆肥化されるシステムは想像以上で感心した
 参加は2回目ですが、堆肥の施設だけではなく、ゾウ舎の中に入って建物の説明を聞いて良かったです。
 何度も参加させていただいていますが、毎回新しい発見があり、参加のたびにワクワクしています。
 関係者以外は、普段見れない施設を見学できました
 昨年に続き2回目の見学会でしたが昨年とは説明者が違い（昨年は男性、今年は女性）それぞれの説明が聴けて大変参考になりました。
 生憎の天候だったが、大勢の参加者が集っていた。家族連れも含まれてお子さんの学習に役立つ見学会になっていた。

説明について8件の回答

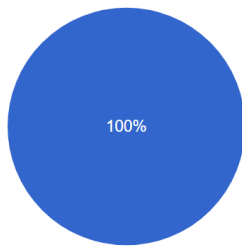


- 大変わかりやすい
- 普通
- 大変わかりにくい

説明者への感想7件の回答

動物（像）への愛情の深さを感じた
 堆肥の施設ができるまで、人力でご苦労されていたお話を聞いて、動物のお世話の大変さがわかりました。
 毎回、説明者が異なりますが、それぞれの方の視点から、飼育に関する率直な感想や驚きを伺うことができ、大変ありがたい機会です。
 要点を簡潔に説明し、声も大変聞きやすかったです。
 今年の夏、子供がゾウの飼育員を体験しましたが、その時も担当の方がわかりやすく説明していただけたと聞いていました。今回の説明も、年代を問わず簡単に理解できました
 分かりやすい説明で質問に対しても的確な返答をして頂き良かったです。
 若手の飼育員は明朗快活にテンポ良く解説してくれた 質疑応答は丁寧な説明にお子さんでも分かり易い受け答えであった。

循環型農業の理解について8件の回答



- 大変理解できた
- 普通
- 全然理解できなかった

循環型農業の感想6件の回答

植物残渣が動物（像）と人間そして微生物の力によって、良好な土となり 美味しい野菜つくりとなることを子供たちに強く伝えたい

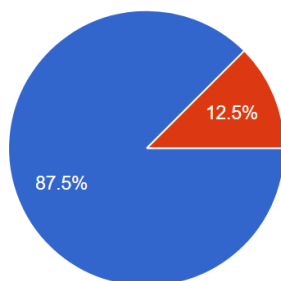
時期にもりますが、実際にぞうさんが作物を食べているところなども見れると、理解がさらに深まると思いました。堆肥化施設ができる以前は、経費と労力をかけて処理していた象の粪が、堆肥となって畑に散布され、さらにその収穫物や残渣が象のエサとして戻る—そんな“リアルな循環型農業”的仕組みを実際に見ることができました。

ゾウ糞堆肥により育てた作物の一部が、ゾウの飼料になることが実感できました。

理に適ったリサイクルシステムだと感じました。

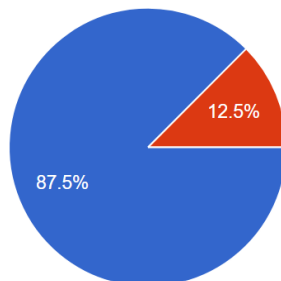
ゾウの糞で野菜作りを実現する現場とそれを支える仕組みを学べた。個人でもゾウの糞で野菜作りが出来るので循環型農業を家庭菜園で体験してみたい。知名度が上がれば取り組む人も増えるでしょう。話題で取り上げて関心や循環型農業に繋げたい。

見学会全般の対応について8件の回答



- 大変良かった
- 普通
- 大変悪かった

次年度のイベント情報の案内を希望されますか？8件の回答



- 希望する
- 希望しない