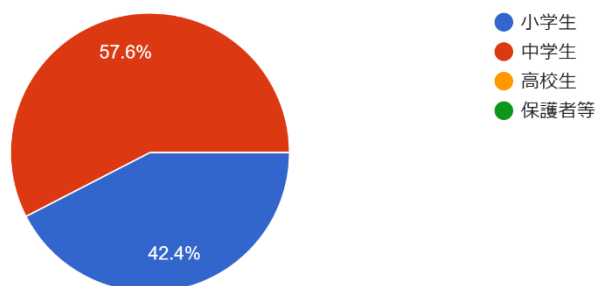


ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI 参加者アンケート
(2023年8月6・26日分、33名)

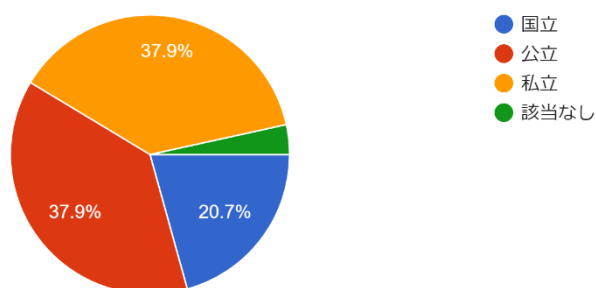
あなたがあてはまるものを選択してください(その①)。

33件の回答



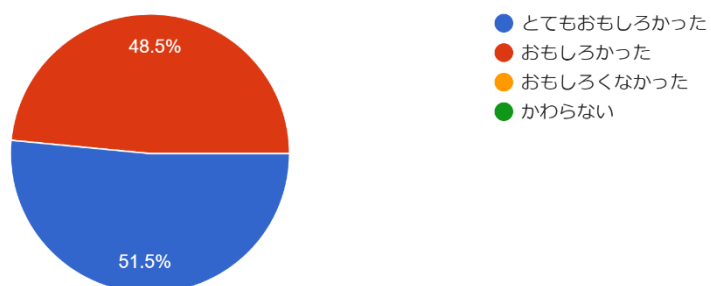
あなたがあてはまるものを選択してください(その②)。

29件の回答

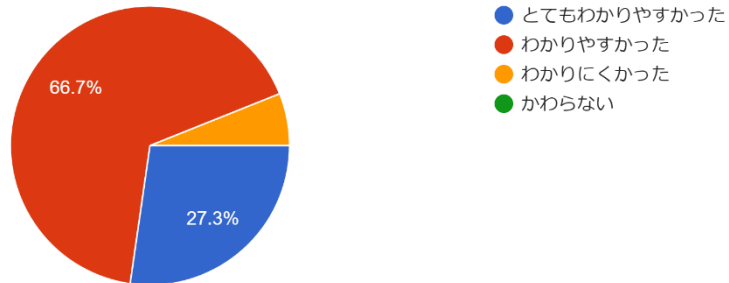


Q1.今日のプログラムは、いかがでしたか。あてはまるものを一つ選んでください。

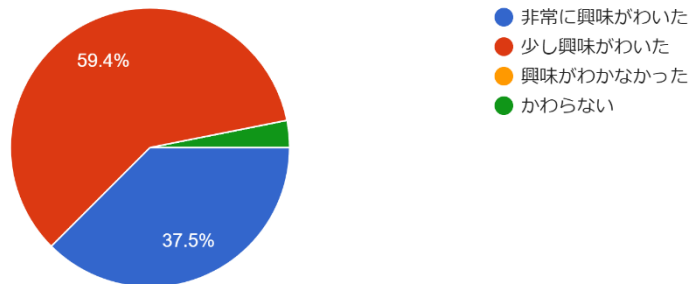
33件の回答



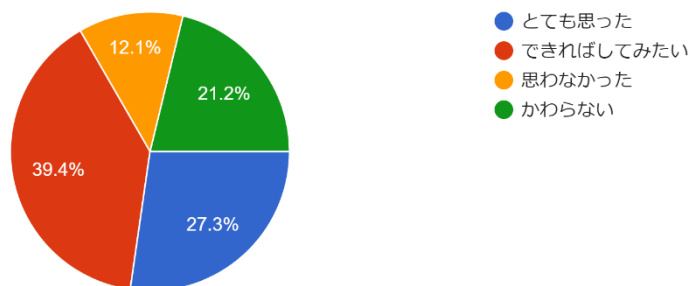
Q2.今日のプログラムはわかりやすかったですか。あてはまるものを一つ選んでください。
33件の回答



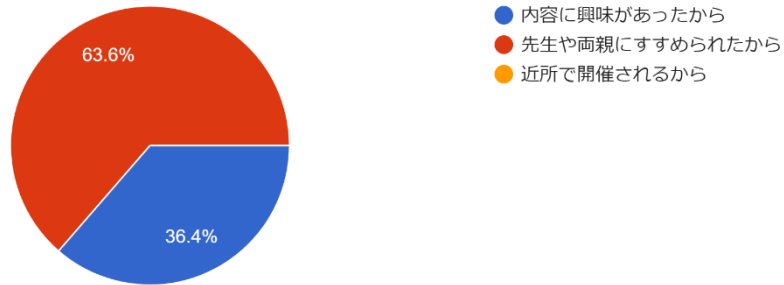
Q3.科学（学問）に興味がわきましたか。あてはまるものを一つ選んでください。
32件の回答



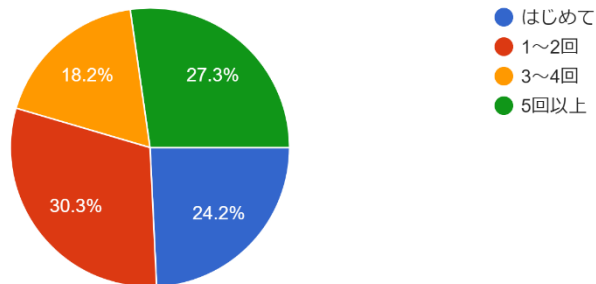
Q4.研究者（大学等の先生）からの話などを聞いて...将来、自分も研究をしてみたいと思いましたか。
33件の回答



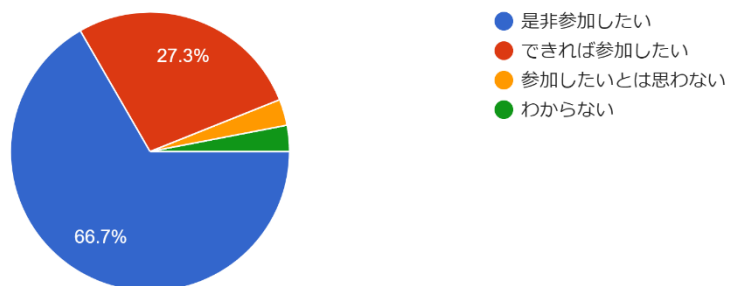
Q5.参加しようと思った理由について教えてください。あてはまるものを一つ選んでください。
33件の回答



Q6.今までひらめき☆ときめきサイエンスのプログラムに何回参加したことがありますか。
33件の回答

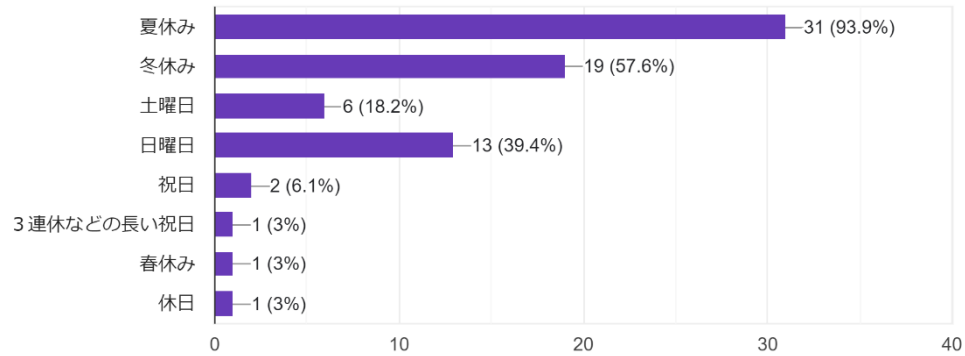


Q7.このような企画があれば、また参加したいと思...したか。あてはまるものを一つ選んでください。
33件の回答



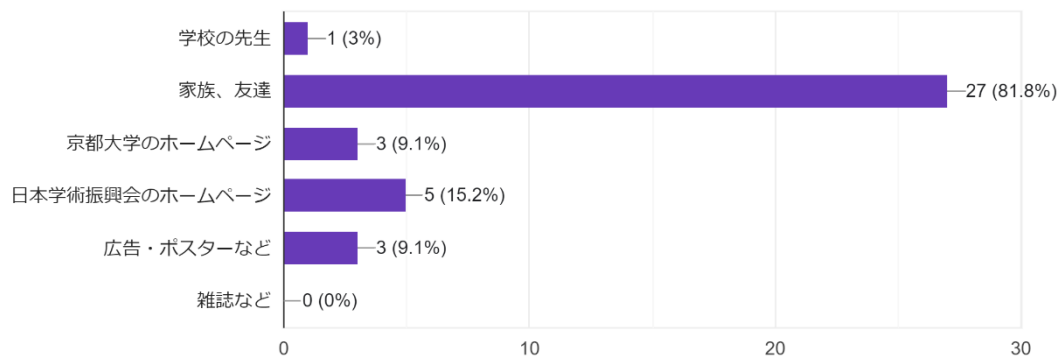
Q8.このような企画に参加しやすい時期はいつですか。あてはまるものを全て選んでください。

33件の回答



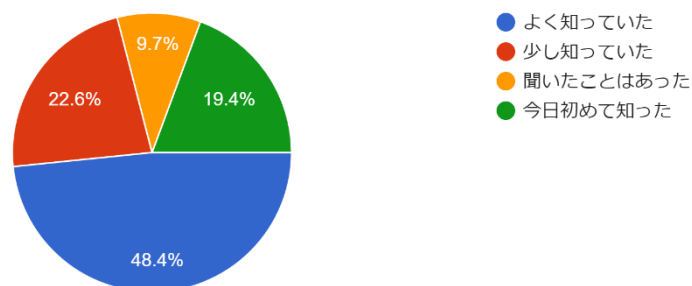
Q9.このプログラムを誰から（どこで）知りましたか。あてはまるものを全て選んでください。

33件の回答



Q10.科研費について知っていましたか。あてはまるものを一つ選んでください。

31件の回答



◎その他ご自由に意見・感想を記入してください。

- 受ける前、宇宙のイメージは夢のある、楽しいなど歓楽的な印象を抱いていました。しかし、先生の講義を受け、筋トレをかかさずしたり、言語の習得をするなど多くの努力があることを知り、イメージがネガティブになりました。だからと言って、宇宙に興味がなくなったわけではなく、より興味がわきました。
- とてもよかったです。宇宙について、知らないことも多くあったので、知ることができてよかったです。ありがとうございました。
- パワーポイントのコピペが多すぎる。
- かいぼうなど、化学的実験などを積極的にしたい。話が長かった。
- 楽しかったです。ありがとうございました。
- またこういう企画を開催してください。楽しかったです。今日はありがとうございました。
- 計るやつが宇宙飛行士さんも使っていたやつを使うことができよかったです。足のきんにくがどうやったら動くのかなどを知ることができてよかったです。
- 今回、講義を聞いて、理由もなく抱いていた宇宙に対する漠然とした可能性や希望みたいなものが砕かれて(悪い意味ではないですが)、はっきりとした、意外にシビアで色々なリスクも伴う全体像が少し捉えられたように思いました。でも、そんな現状に対しての運動器具とか、そもそも将来は”宇宙で暮らす”という視点の転換なども説明されると、今までの信頼性もない夢ではなくて、もっと芯のあるイメージというか、メリットとデメリットが分かって興味深かったです。貴重な体験をさせていただきありがとうございました。
- 宇宙の現実などが知れて非常に良かったです。実験も資料が見れて面白かったです。是非、またこのような企画に参加したいと思います。これをきっかけに宇宙の印象が180°変わりました。
- すごく楽しかった。京都大学に行けてよかった。工夫や努力をかさねて宇宙に行っていると思った。宇宙に行くことにはデメリットもあるけど、地球の研究に役に立つので、やりたいと思った。ありがとうございました。
- お弁当がおいしかった
- とてもたのしかったです
- 宇宙医学とは、「宇宙でする医学(手術など)」と思っていたが、「宇宙で過ごした後のための医学」だったので、面白かった。ありがとうございました！！
- とても楽しかったです。とくに実験が面白かったです。宇宙飛行士の人と同じ実験を受けていると思うとたのしかったです。
- 僕は医学に興味があるので、足を運びました。大好きな宇宙と医学を組み合わせられていて、とても面白く、たくさん知ることができました。楽しかったです！
- まず僕は宇宙医学についてなじみがありませんでしたが、今日の宇宙のことについての説明を受けて、少し知ることができてよかったです。

- とても分かりやすく、あまり知らないぼくに興味がわきました。
- 宇宙医学は、とてもすごいと思いました。様々な技術を使って、様々な視点から見て、研究をされていて、とてもすごいと思います。本日はありがとうございました。
- さいしょはあんまり興味はなかったけど、スライドがおもしろかった。測定とかつくっている人とかか、それでデータをとって考える人は、すごいなと思った。
- 宇宙医学については、よく知らなかったので学べて良かった。
- おもしろかった。説明の仕方がとてもわかりやすかったです。スライドがわかりにくかった。
- しょう来、宇宙のことについて、研究したいです。
- 内容がむずかしい。スピーディーにやっていたので、覚えていない言葉などが出てきて、よけいに分からないこともあった。しかし、自分の知らないことも知れて宇宙について興味がわいた。データが少なかったりして、あまり資料がないという事も、宇宙ならではのミステリアスなこともあって、知りたくなった。
- 宇宙飛行士が宇宙で宇宙放射線や骨密度が低下すること、筋肉が収縮することが分かった。
- わたしは、寺田先生のお話は興味があり、わたしも宇宙に行き宇宙いがかをしごとにするために、このことをもっと学んでいこうと思いました。