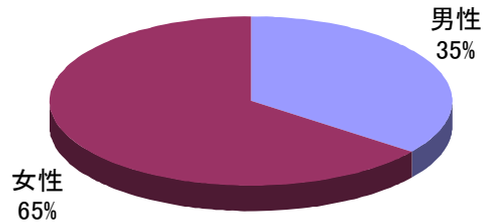


第10回サイエンスカフェ アンケート集計結果

アンケート回収数 17人

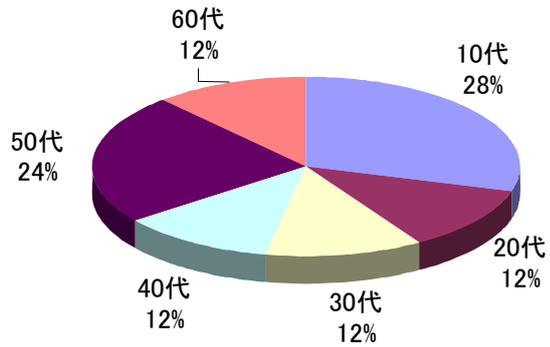
1;性別

男性 6人
女性 11人



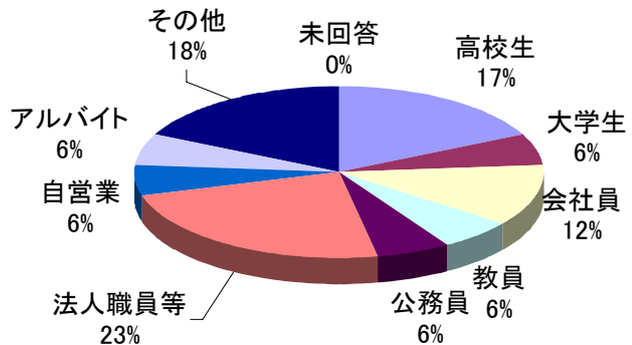
2;年齢

10代 5人
20代 2人
30代 2人
40代 2人
50代 4人
60代 2人



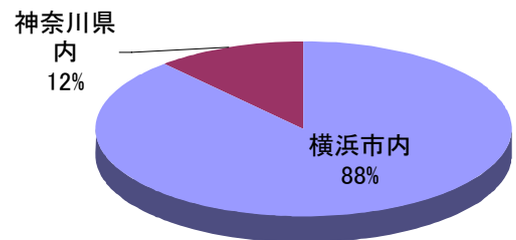
3;職業

高校生 3人
大学生 1人
会社員 2人
教員 1人
公務員 1人
法人職員等 4人
自営業 1人
アルバイト 1人
その他 3人
未回答 0人



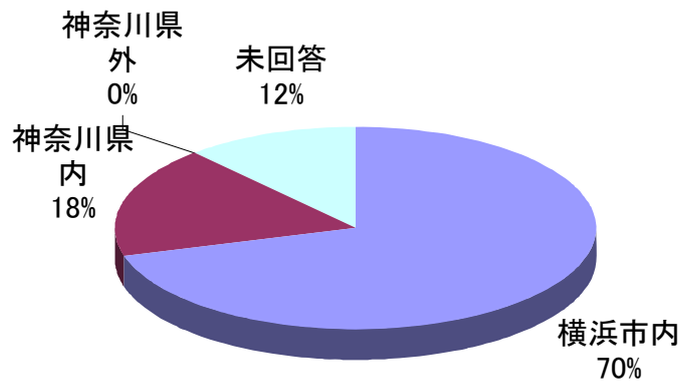
4;お住まいはどちらですか

横浜市内 15人
神奈川県内 2人(逗子市、葉山町)



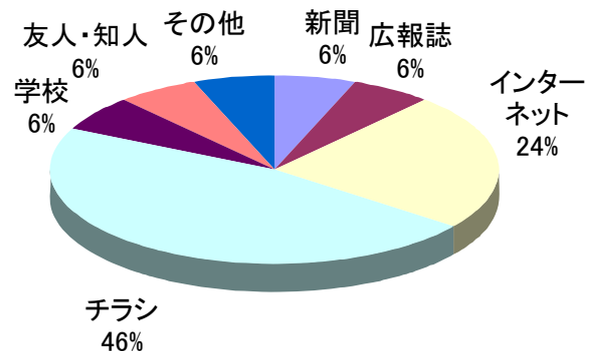
5; お勤め先又は学校はどちらですか

横浜市内	12 人
神奈川県内	3 人
神奈川県外	0 人
未回答	2 人



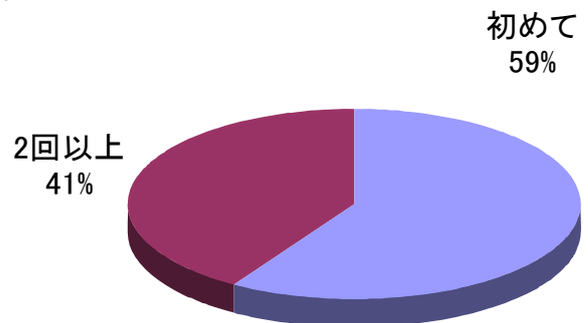
6; どちらで横浜国立大学サイエンスカフェを知りましたか

新聞	1 人
広報誌	1 人
インターネット	4 人
チラシ	8 人
学校	1 人
友人・知人	1 人
その他	1 人



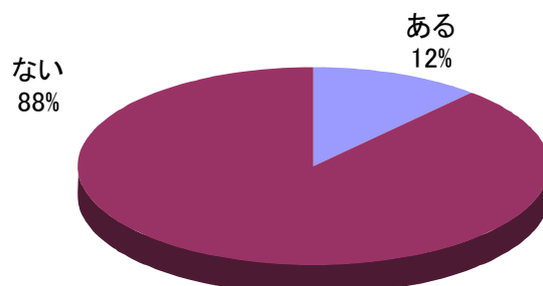
7; 本学のサイエンスカフェへの参加は初めてですか

初めて	10 人
2回以上	7 人



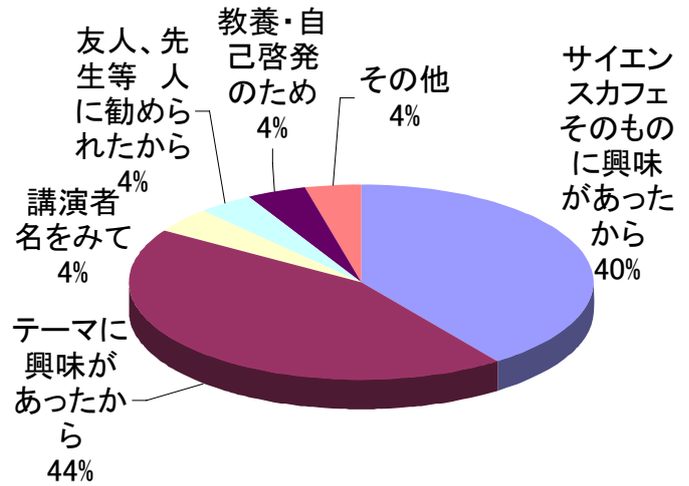
8; 他の機関主催のサイエンスカフェに参加したことがありますか

ある	2 人
ない	15 人



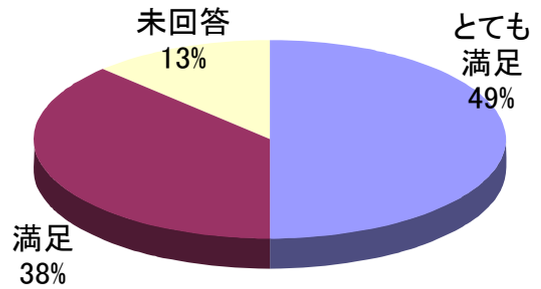
9;なぜサイエンスカフェに参加したいと思われましたか
(複数回答あり)

サイエンスカフェそのものに興味があったから	10 人
テーマに興味があったから	11 人
講演者名をみて	1 人
友人、先生等に勧められたから	1 人
教養・自己啓発のため	1 人
その他	1 人



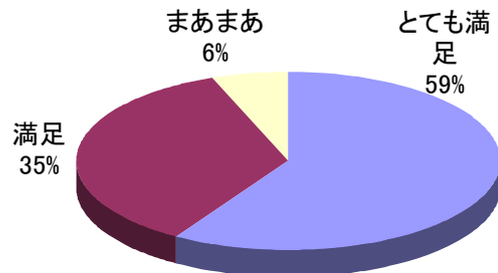
10; 今回のサイエンスカフェについてご感想をお聞かせ下さい
10-1; 全体の印象について

とても満足	12 人
満足	9 人
未回答	3 人



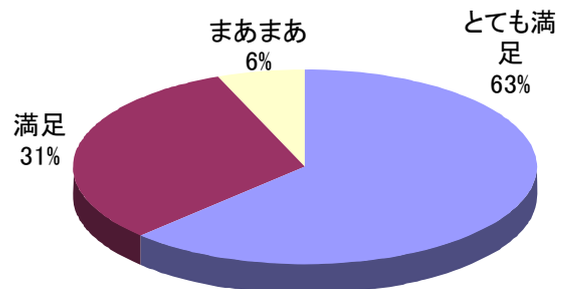
10-2; テーマについて

とても満足	10 人
満足	6 人
まあまあ	1 人



10-3; 講演の内容について

とても満足	10 人
満足	5 人
まあまあ	1 人



10-4; 良かった点と悪かった点はどこですか

〈良かった点〉

- ・ 数式を使わずに説明を行ったところ
- ・ 興味深かった
- ・ コマの重心について、卵の鮮度について、興味深かったです
- ・ 身近なものや物理学を結びつけた点
- ・ 数式を使わずに言葉で説明する考え方
- ・ 身近な卵を使った実験で興味がわいた
- ・ おいしいケーキとコーヒーをいただくことができました
- ・ 子供も一緒に参加できとても楽しめました
- ・ 卵に関する知識や動き方がわかりました
- ・ 難しい内容だったけれど、分からない部分が残っていたほうが今後学んでいこうという気持ちができるのでよい
- ・ 身近なコマや卵を使った実験で興味深かった
- ・ 人数が多く、皆さんと一緒に楽しんでいる感じが良かったです
- ・ 身近なものから力学を考えるきっかけになった
- ・ 身近な品物をテーマにした現象の解析が興味深い
- ・ 身近な題材から科学の面白さを説いていただき、とても興味深くお話をうかがうことができました

〈悪かった点〉

- ・ 質疑の時間が少し足りなかったところ

11; サイエンスカフェの形式はいかがでしたか

(例えば他の講習会、講義などと比べて、もしくは以前参加したサイエンスカフェと比べて)

- ・ 楽しかったです
- ・ リラックスでき、楽しく講演を拝聴できました
- ・ 初めて参加しましたスクール形式かと思ったら、ケーキやコーヒーが出てリラックスして楽しめました
- ・ スクール方式ではなく、気軽に講義を聞くことができました
- ・ 初めての参加なので、他とは比べられないがとてもよかったです
- ・ 同じテーブルについた人と議論できるのが良い
- ・ 気軽に冗談交じりの雰囲気良かったです 考える時間がたくさんあって良かったです
- ・ ファミリアーな雰囲気が気楽で良い
- ・ 会場全体がこれまで参加した中で一番和やかにまとまっていたと思います

12; 興味あるテーマ及び今後取り上げて欲しいテーマは何ですか？

- ・ バイオエネルギーと農業の促進を組み合わせたテーマでゴミから／家畜の排泄物／余った農作物…etc からエネルギーを取り出し、農作物生産のサイクルに入れる方法など
- ・ 時には今回のように小学生でも参加して楽しい内容・テーマを期待しています
- ・ 日常的な不思議をテーマ
- ・ 数学や宇宙に関するテーマ
- ・ 広い分野のテーマ
- ・ 環境に関わるテーマ
- ・ 化石、共生発生について

13; サイエンスカフェの募集を知るにはどのような方法がいいと思いますか？

- ・ 遠くからでも参加したいので、県内の図書館にはポスターを貼っていただくとありがたいです
- ・ 希望者にメールで告知する(複数)
- ・ メールマガジン「横浜のたより」(観光コンベンションビューロー配信)で知りました今後も載せてください
- ・ 女子高生には、メールマガジンが情報を手に入れやすくいいです学校にもポスターやチラシがほしい
- ・ 駅構内、学校などへのチラシ

14; その他、ご意見、ご要望

- ・ 鎌倉でもまた開催してください(横浜で6時からだと仕事が終わってからではちょっときつい)
- ・ 興味のあるテーマにまた是非参加したいです
- ・ 偉い先生の話聞くことができ、得をした気分です

15; 最後に、また本学のサイエンスカフェに参加したいですか

- ・ テーマにかかわらず参加したい 7人
- ・ 興味のあるテーマだったら参加したい 8人
- ・ 未回答 2人