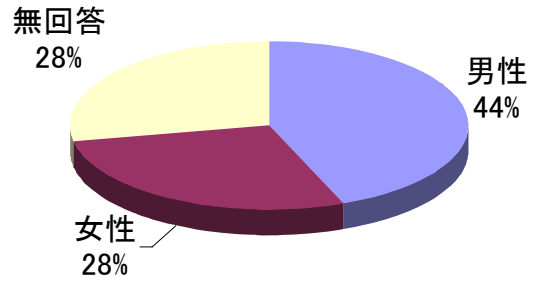


第11回サイエンスカフェ アンケート集計結果

アンケート回収数 25人

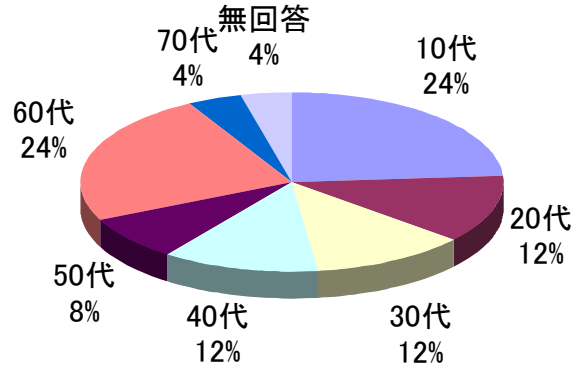
1;性別

男性	11人
女性	7人
無回答	7人



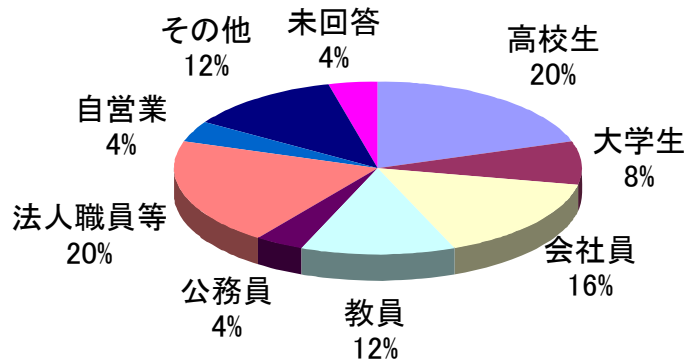
年代

10代	6人
20代	3人
30代	3人
40代	3人
50代	2人
60代	6人
70代	1人
無回答	1人



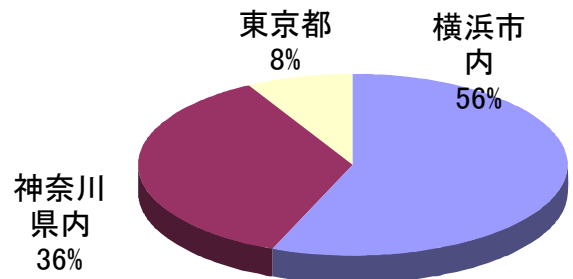
2;職業

高校生	5人
大学生	2人
会社員	4人
教員	3人
公務員	1人
法人職員等	5人
自営業	1人
アルバイト	0人
その他	3人
未回答	1人



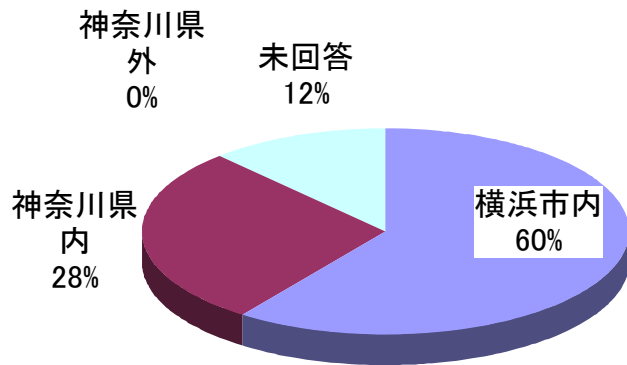
3;お住まいはどちらですか

横浜市内	14人
神奈川県内	9人(横浜市内除く)
東京都	2人



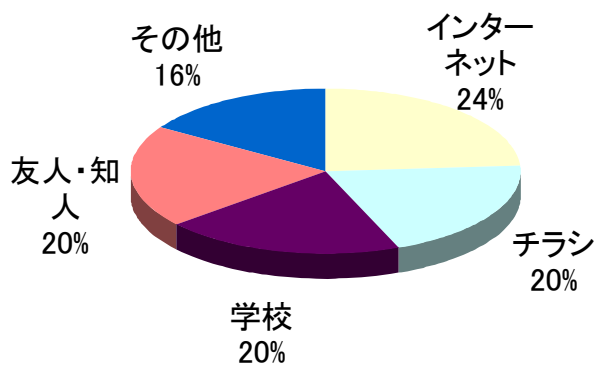
4; お勤め先又は学校はどちらですか

横浜市内	15 人
神奈川県内	7 人
神奈川県外	0 人
未回答	3 人



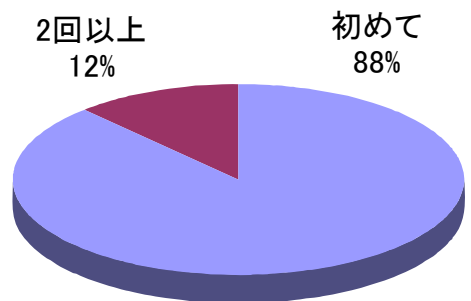
5; 何で横浜国立大学サイエンスカフェを知りましたか

新聞	0 人
広報誌	0 人
インターネット	6 人
チラシ	5 人
学校	5 人
友人・知人	5 人
その他	4 人



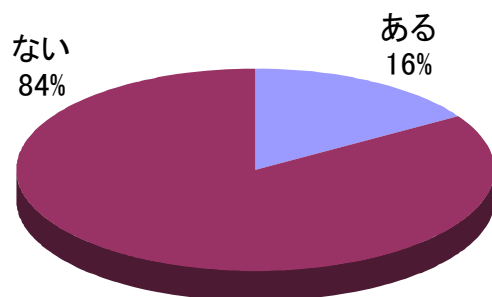
6; 本学のサイエンスカフェへの参加は初めてですか

初めて	22 人
2回以上	3 人



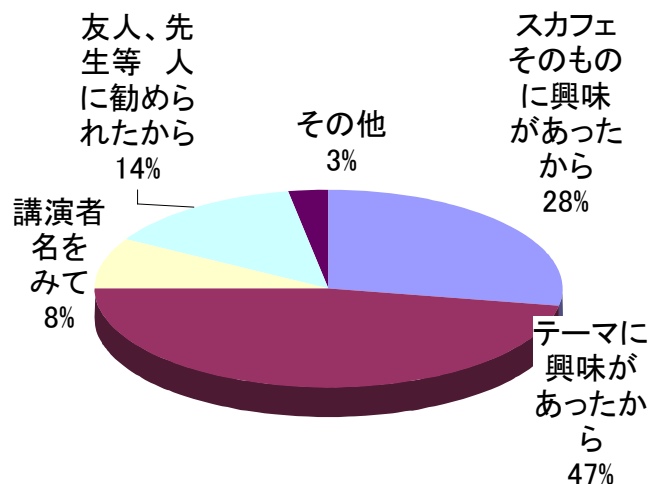
7; 他の大学などが主催する同様の催しに参加したことがありますか

ある	4 人
ない	21 人



8;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)

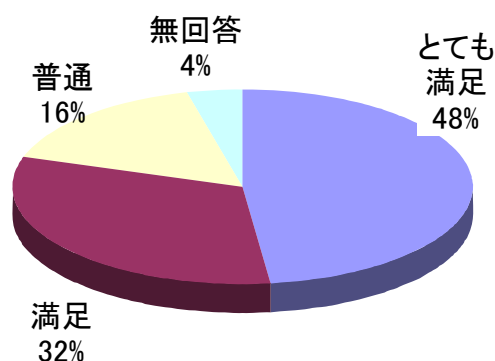
サイエンスカフェそのものに興味があったから	10 人
テーマに興味があったから	17 人
講演者名をみて	3 人
友人、先生等 人に勧められたから	5 人
その他	1 人



9; 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

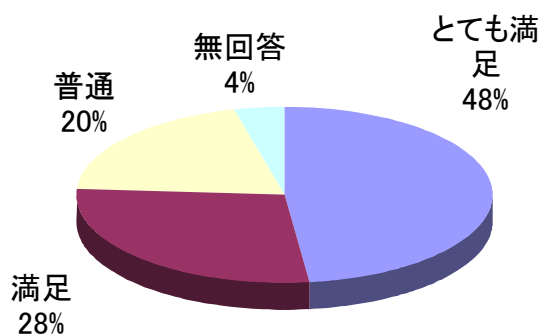
9-1; 全体の印象について

とても満足	12 人
満足	8 人
普通	4 人
無回答	1 人



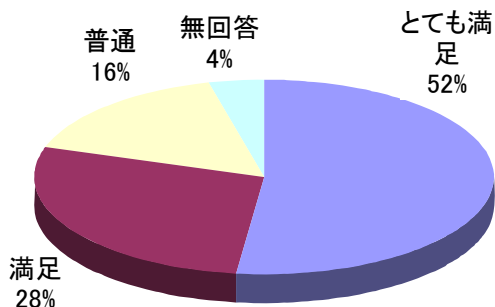
9-2; テーマについて

とても満足	12 人
満足	7 人
普通	5 人
無回答	1 人



9-3; 講演の内容について

とても満足	13 人
満足	7 人
普通	4 人
無回答	1 人



9-4;良かった点と悪かった点はどこですか

- ・毎回違ったテーマも良いが、例えば 3 回くらい連続したテーマをして頂くとより理解が深まると思いました
- ・学生の参加等もあり、又一方で老年層の方もいて、非常に幅広い年齢層の中で話をするのはとても難しいと思った
- ・色々な世代の方々が同一のテーマで論じ合うのはおもしろいと思いました
- ・地球環境について学んでいる中で、すでに習った事もありとても聞きやすかったです
- ・私は地球環境課程で専門分野のはずなのに、自分で知らないことがまだまだたくさんあるのだとわかりました
- ・人が自然(緑環境)との共生を考えるべきで経済との両立ではなく、人が自然との共生の結果に経済効果を求めるべき
- ・よい勉強となりました
- ・自然の植生と人間が手を加える範囲の違いがよくわかりませんでした
- ・様々な年代の方と交流できとても刺激になりました。同封されていたパンフレットもとても興味深いのでゆっくり目を通していただきます
- ・植生だけではなく広く生態まで説明されて良かった
- ・高校生からすると少し難しいと思いました。もう少し1つ1つの説明が欲しかったです。ですが色々な知識を頂いてとてもためになりました
- ・こういう場には初めて来ましたがまず雰囲気におどろきました。もっと地球環境について知りたいと思っ
たし理科全般に興味があるのでまたききたいです
- ・緑について焦点をあてていて、とても興味深かったです

10;サイエンスカフェの形式はいかがでしたか

【構成】

- ・全体又はグループディスカッションの時間が短い(複数回答)
- ・異なる専門の方3~5人位のパネル方式も企画して欲しい
- ・会場はとても良いが、始まりの時間をもう少し繰り下げてもらいたい
- ・他の参加者と意見交換が出来て楽しかった、面白かった(複数回答)

【カフェについて】

- ・コーヒーが苦手だったので、他に飲み物があれば、と思いました
- ・話を聞きながら食事をするのは辛い
- ・話を聞くにはケーキよりは気軽に手でつまめるようなお菓子の様なものがないのでは
- ・コーヒー、ケーキがおいしかった(複数回答)

【雰囲気、その他】

- ・講師にもよるが、少し堅い感じがする。もう少し柔らかい感じのサイエンスカフェでもいいのでは。例えば BGM を流すとか
- ・討議の内容等は席によってばらつきが見られた。とても盛んに話している席もある一方で口数の少ない席もあった。ファシリテータさんの手腕によって充実度が異なっていると思う
- ・なごやかでリラックス聞けてよかったです ファシリテータがおいてあるのも面白く効果的だと思います

(発言しやすい雰囲気)

- ・イスが心地よくリラックスして話をうかがえたので頭にスーッとお話が入ってきました
- ・力まずに聴くことができ話もできるので良い
- ・とても親密な感じで良かったです！
- ・気軽に明るくてグーです

11;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？

- ・宇宙分野(複数回答)
- ・医療関係(複数回答)
- ・エネルギー関係(複数回答)
- ・地球環境 緑化 (複数回答)
- ・再生細胞 遺伝子関係
- ・都市計画、農地 日本の農業の未来について
- ・今回は「みどり」でしたが、ほかの環境の水、空気、土等について
- ・学校教育(道徳教育)等、異なる分野の融合(例えば生態系と学校教育等)
- ・地域に特徴とする潜在植生など、緑自然の大切さを幼児教育にも生かす為には
- ・国産の売りである海洋、宇宙、航空の分野
- ・化石、地質学、いろいろな物を物理的に見る
- ・今注目されている科学について

12;サイエンスカフェお知らせするにはどのような方法がいいと思いますか？

- ・ハガキ、メール、インターネット、手紙、パンフレットなど
- ・大学の掲示板にもっとポスターをはるべきだと思います
- ・大学でなら、先生方が授業中に知らせると耳に入りやすいと思います
- ・予算の問題もあると思うが、例えば電車の中、雑誌、TV、ラジオ等
- ・新聞の地方版、市の広報
- ・高校にも配るべきかと

13;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 16人
- ・興味のあるテーマだったら参加したい 5人
- ・無回答 4人