第12回サイエンスカフェ アンケート集計結果

サイエンスカフェ参加者数 37人 アンケート回収数 29人

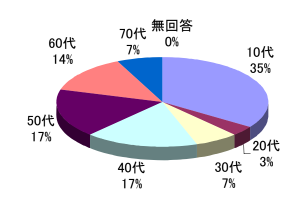
1;性別

男性	15 人
女性	9 人
無回答	5 人



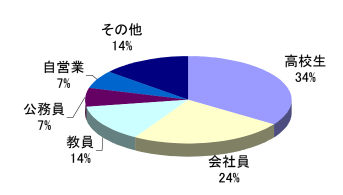
年代

10代	10 人
20代	1人
30代	2 人
40代	5 人
50代	5 人
60代	4 人
70代	2 人
無回答	0 人



2;職業

高校生	10 人
大学生	0 人
会社員	7 人
教員	4 人
公務員	2 人
法人職員等	0 人
自営業	2 人
アルバイト	0 人
その他	4 人

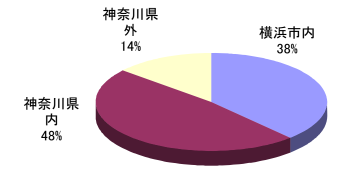


3;お住まいはどちらですか

横浜市内 11 人

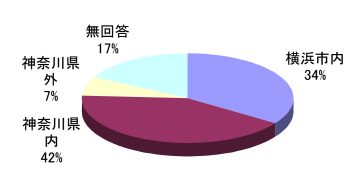
神奈川県内 14 人(横浜市内除く)

神奈川県外 4人



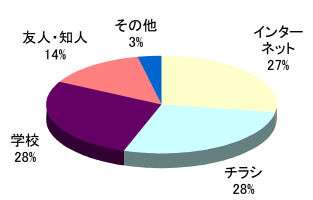
4;お勤め先又は学校はどちらですか

横浜市内10 人神奈川県内12 人神奈川県外2 人無回答5 人



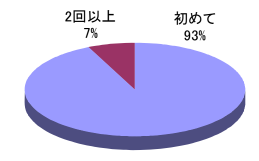
5;何で横浜国立大学サイエンスカフェを知りましたか

新聞 0 人 広報誌 0 人 インターネット 8 人 チラシ 8 人 学校 8 人 友人・知人 4 人 その他 1 人



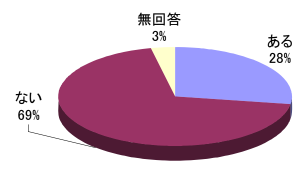
6; 本学のサイエンスカフェへの参加は初めてですか

初めて 27 人 2回以上 2 人

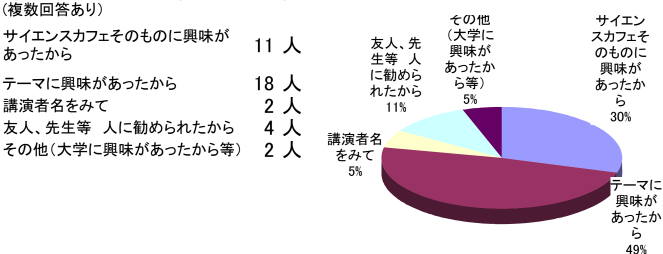


7;他の大学などが主催する同様の催しに参加したことがありますか

ある 8 人 ない 20 人 無回答 1 人



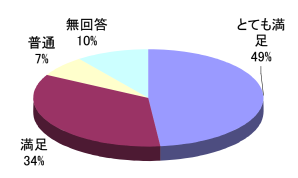
8;なぜサイエンスカフェに参加したいと思われましたか



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



満足10 人普通2 人無回答3 人



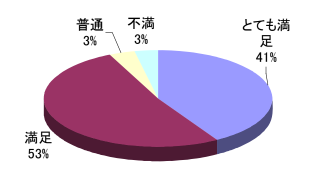
9-2;テーマについて

15 人
11 人
1人
2 人



9-3;講演の内容について

とても満足	12 人
満足	15 人
普通	1 人
不満	1 人



- 9-4;良かった点と悪かった点はどこですか
- ・初めてこのようなサイエンス(科学)の催しに参加して、すごく新鮮な体験をすることができました。もっと堅い 形式の講義を考えていたので、また機会があれば参加してみたいな、と思いました。
- ・楽しく交流し、テーマも理解できました。
- 初めて参加しました。とても良い活動だと思います。
- ・扱っているテーマは面白かったのですが、出てくる単語が高校生には難しかったです。余り身近に感じる事ができませんでした。
- ・話はところどころ分かるところがあったけど、少し難しかった。でもすごく興味の持てる内容でした。
- ・物理は苦手なのでわからない事が結構あったけど、ナノテクの事が少しわかって良かった。
- ・とても難しい内容でついていくことが微妙にできなかったけど、もう一度復習してみようと思います。
- ・まだ高2なので、分からない事だらけでしたが、聞いていて物理学にはいろいろと可能性があるという事が分かり楽しかった。
- 凄く難しい内容かと思ったのですが、高校生にも分かり易い説明でよかったです。
- ・ナノテクの基本的な解説をしてもらえると思って聴講したが、先生のお話は研究発表スタイルなので(資料も論文に掲載したもの)専門的で理解困難。
- ・癌治療のためのナノテク技術の研究等豊な内容でした。講演者及び貴大学の関係者に対し敬意を表します。
- ・ナノ粒子を使ってガン治療への応用という大変興味深い内容でした。
- ・自分の研究(最先端)に根ざした講演で迫力ありその活動性が若い人たちに刺激を与えることを期待しています。
- 難しい内容でしたが各テーブルでの話が楽しかったです。
- ・個人的に触れたことのないテーマで、物理だけの範囲かと思いましたが、化学や医療などにも深く関連していてとてもおもしろかったです。
- ・今まで知らなかったことを知ることができてよかったです。少しだけナノテクを身近に感じることができました。
- ・つくって頑張って求めているプロセスから見つけられる"もの"との出会いがある、というわくわくするお話でした!

10:サイエンスカフェの形式はいかがでしたか?

【構成】

- 大変に良い試み。
- ・講師との対話が出来るのは良い。 一方向の話ではなく, 双方向での話で良かった。
- ・時間が短い。
- ・講師の方はマイクを使って欲しい
- ・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)
- ・高校とかでもやればいいのに、と思った。
- ・周りの方と距離があり、話をできる方が少なかった。
- ・ファシリテータ(横浜国大現役学生)さんを交えた形式は質問がしやすくて良かった。(複数回答)
- 質問は直接したい。質疑応答の方が面白かった。
- ・最初から2時間くらいに時間設定して欲しい。時間オーバーになると後の予定もあるので困ってしまう。

【雰囲気、その他】

・リラックスして内容を聞く事ができる。(複数回答)

- ・イスが座り心地良かった。(複数回答)
- あたたかい感じ。
- ・カフェのコンセプトとして、解説(基本的な考え方の説明)を重点にしてほしい。
- ・とても知的な雰囲気を味わう事ができました。
- 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?
- ・化学的なテーマ
- ・エネルギー問題、身近に感じるテーマ
- ・リンパ腺の能力
- ・次世代のインターネット像
- ・量子コンピュータ(複数回答) 量子論・相対論
- ・万能細胞, ES 細胞, iPS 細胞, (複数回答)クローンなどについて, 再生医療, 農学も。
- ・どの様なテーマでも講師の得意な話が聞ければよろしいです。
- ・高校生には難しい気がしたので、もう少し易しいテーマがよい。
- ・高分子の今後の展望,経済学,デザインを中心とした建築
- •宇宙
- 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?
- ・国大卒業生同窓会を通じて
- ・インターネット, HP. チラシを学校に配布
- ・学生には今回みたいにチラシでよい
- ・カフェチェーン店にチラシを置く
- ・メールマガジン
- •図書館, 学校掲示
- ・区役所,図書館,ホールにチラシをおく
- ・地域の高校などにチラシを配る
- 13;その他、ご意見、ご要望などがありましたらご記入ください。
- ・継続する事が大切だと思うので頑張ってください。
- ・今回高校生が多かったので「可視化」「局在化」「修飾」etc の言葉は言い換えて頂くか、司会の方が解説するかした方が良いと思いました。
- 14;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
- 4人
- ・興味のあるテーマだったら参加したい 24人
- •無回答

1人