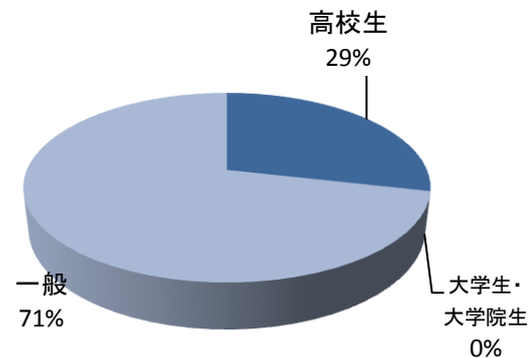
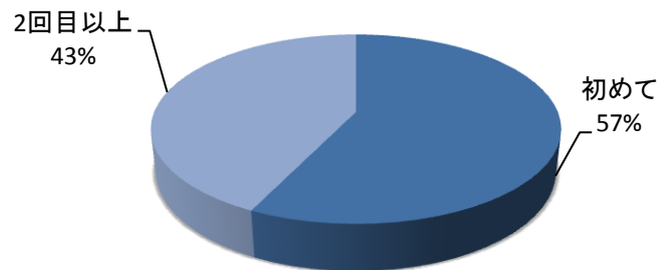


申込区分 (無回答アリ)	
高校生	8人
大学生・大学院生	0人
一般	20人

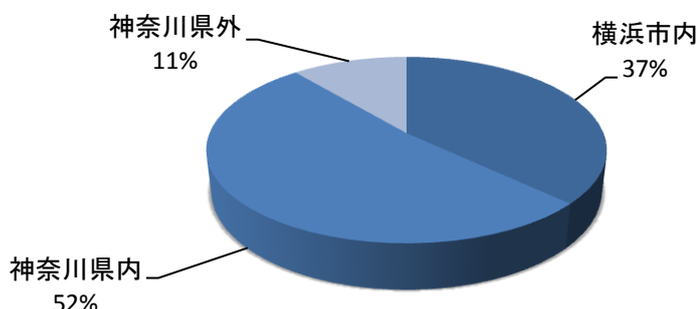


本学のサイエンスカフェへの参加は何回目ですか？ (無回答アリ)	
初めて	16人
2回目以上	12人



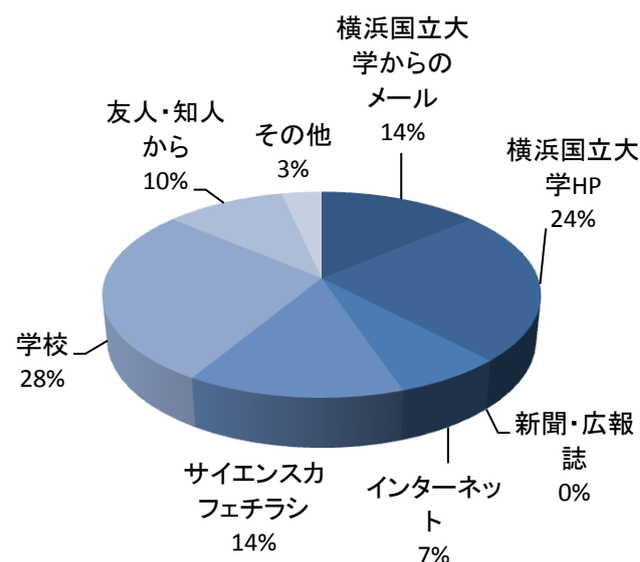
どちらからお越しですか？

横浜市内	10人
神奈川県内	14人
神奈川県外	3人



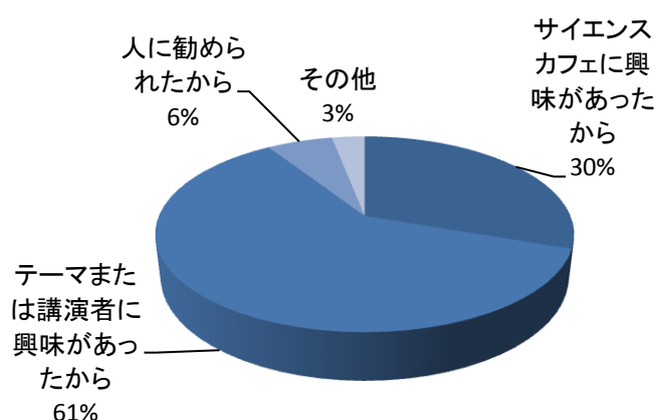
どのようにして横浜国立大学サイエンスカフェを知りましたか？

(複数回答アリ)	
横浜国立大学からのメール	4人
横浜国立大学HP	7人
新聞・広報誌	0人
インターネット	2人
サイエンスカフェチラシ	4人
学校	8人
友人・知人から	3人
その他	1人



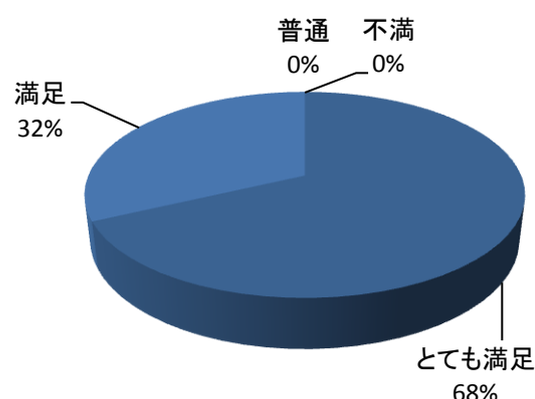
なぜサイエンスカフェに参加したいと思われましたか？

(複数回答アリ)	
サイエンスカフェに興味があったから	10人
テーマまたは講演者に興味があったから	20人
人に勧められたから	2人
その他	1人



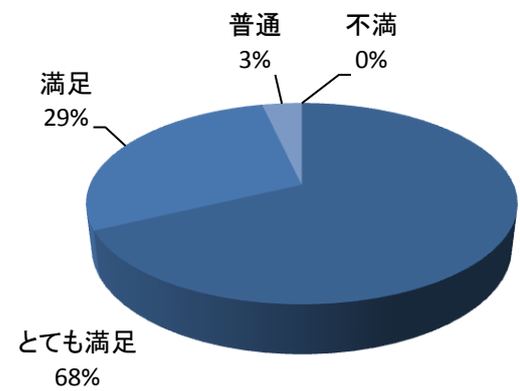
今回のサイエンスカフェについてお聞かせください

(無回答アリ)	
全体の印象について	
とても満足	17人
満足	8人
普通	0人
不満	0人



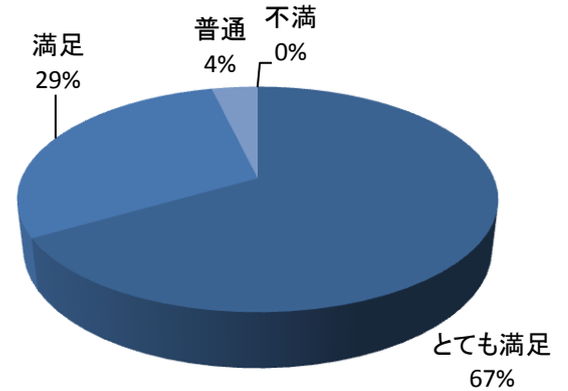
テーマについて

とても満足	19 人
満足	8 人
普通	1 人
不満	0 人



講演の内容について

とても満足	18 人
満足	8 人
普通	1 人
不満	0 人



リクエストするテーマ、ご意見、ご感想などがありましたら、ご記入ください。

(感想)

- ・今まで様々な大学、研究機関のサイエンスカフェに参加しましたが、内容の濃さでは最も良かったと思います。是非また参加したいと思います。中村先生の話はとても好感が持てます。是非放送大学等で講義をしてください。
- ・難しく理解できない部分もありましたがとても面白かったです！ありがとうございました。
- ・話題になっているテーマの説明もあり、大変有意義でした。是非次回ヒッグス粒子に関わるテーマで設けてはいかがでしょうか。
- ・好奇心を高められる内容で良かったです。参加されている方の情報は公開できないと思いますが、どんな方が多いのか気になります。
- ・是非続編を希望します。
- ・ニュートリノについて少し何者かわかりました。ありがとうございました。
- ・数式が入ってくると理解し難い。今少し易しい内容を期待していた。
- ・自己紹介が長すぎる。ズバツと本題に入ってほしい。時間が短いから。
- ・こんなにわかりやすく説明していただけたとは思っていませんでした。今後も期待しています。

(質問)

- ・OPERA実験では π と ν を同時に発射することはできないのですか？
- ・OPERAの目的、 ν_{μ} 、 ν_{τ} の振動の研究はどのようになっているのでしょうか？
- ・リニアコライダーは日本で設置される可能性はありますか？
- ・超重素粒子は何と何との間のキャッチボールに使用されていることでしょうか？
- ・ニュートリノがダークエネルギーにより加速されたと考えることはできないのでしょうか？

(テーマ)

- ・相対性理論についての話をもっと詳しくやる講演があったら出席したいです。
- ・是非次回はヒッグスの話を！！！！