

王禅寺オープンラボ2017

アンケート集計結果

来場者数：93名、アンケート回収数：33通（35%）

2017/07/29

10:00～16:00

東京都市大学 原子力研究所

Q1. 今日のイベントをどこで知りましたか？（複数回答可）

0 2 4 6 8 10 12 14 16

学校の先生からの紹介・学校内に掲示されたポスター

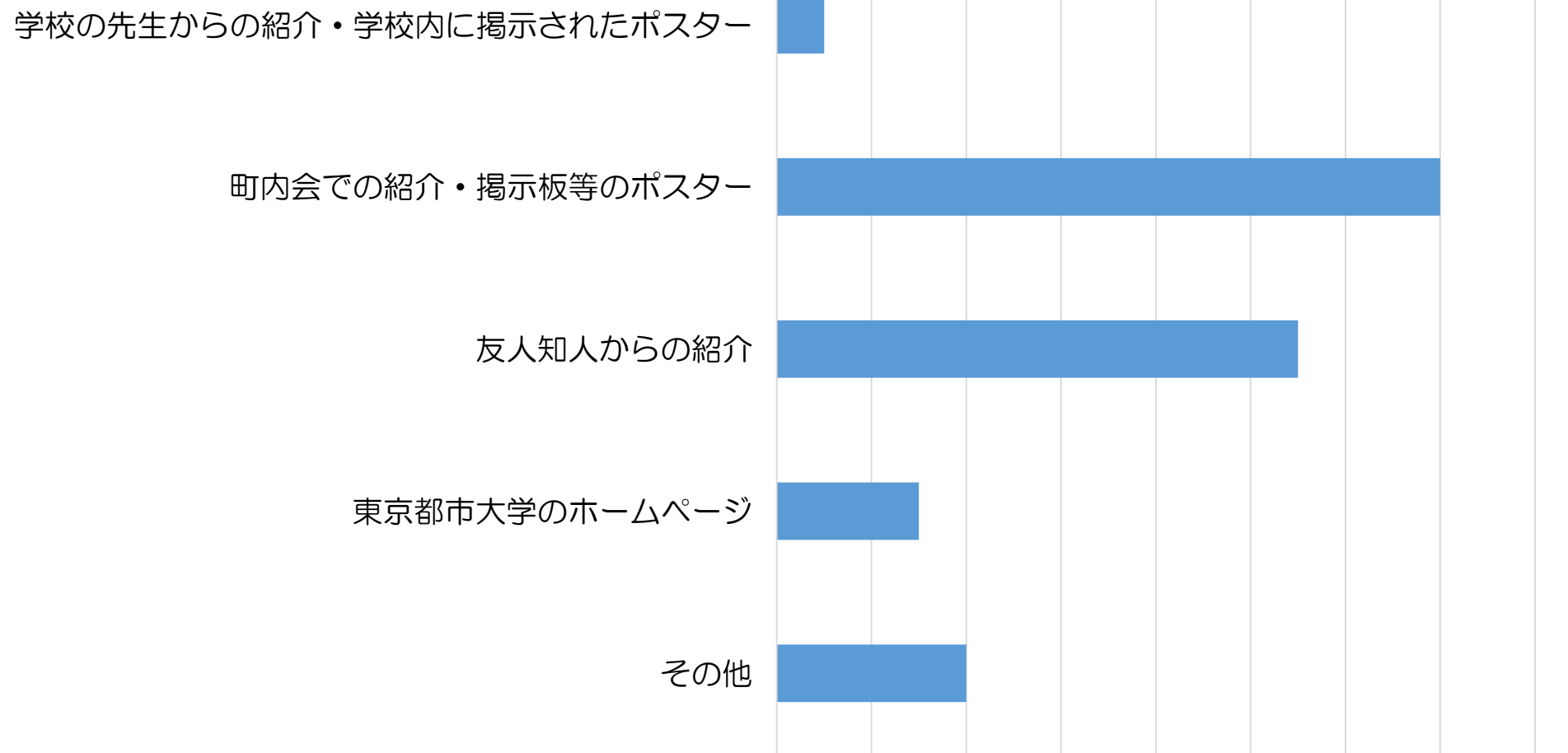


町内会での紹介・掲示板等のポスター

友人知人からの紹介

東京都市大学のホームページ

その他



Q2. どの催し物に参加・見学されましたか？（複数回答可）

0 5 10 15 20 25 30

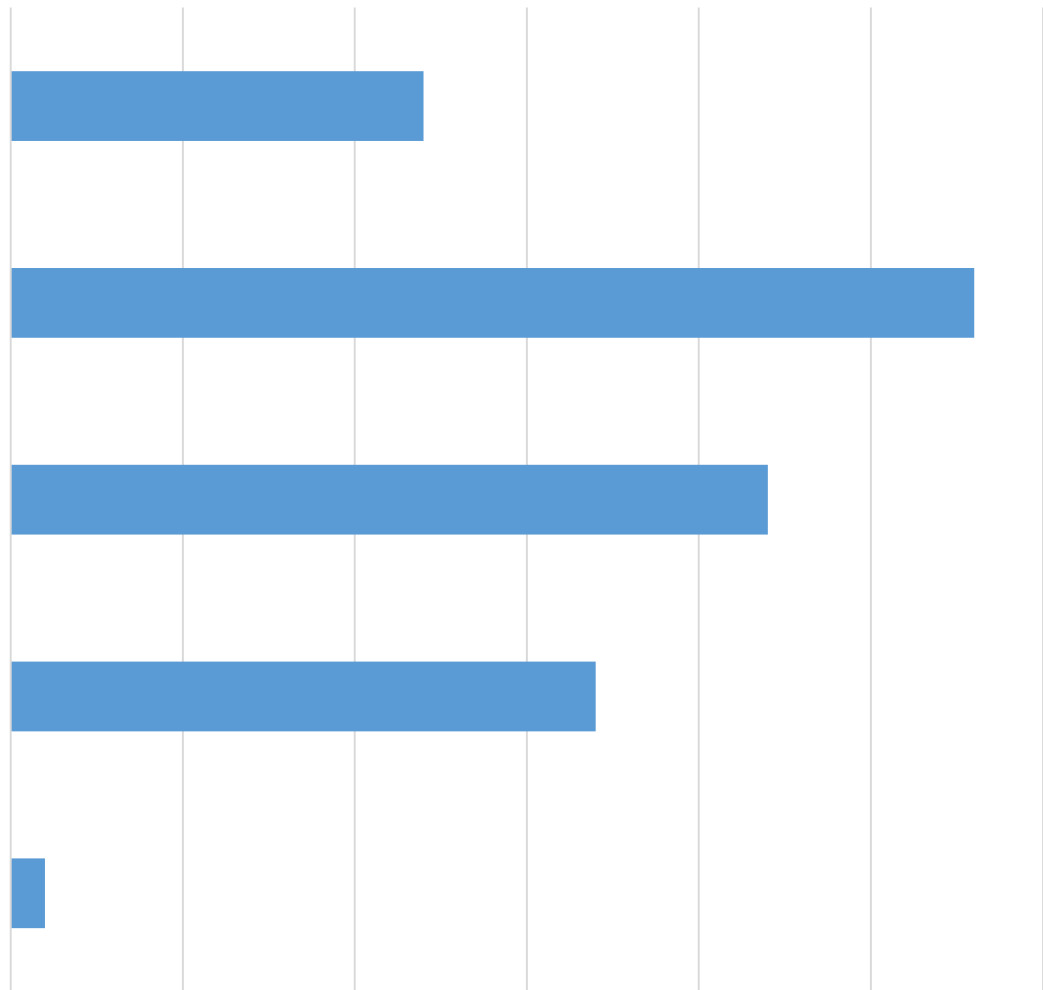
講演会

工作・実験教室

管理区域見学コース

原子力、放射線・放射能についての質問や疑問

その他



Q3. どの催し物が良かったですか？（複数回答可）

0 5 10 15 20 25 30

講演会



工作・実験教室



管理区域見学コース



原子力、放射線・放射能についての質問や疑問



その他



Q4. その他、ご意見・ご感想があればご記入ください。

教授より説明頂く、原子力の仕組みについて、大変解り易く為になりました。大変ありがとうございました。

家が近所で、以前一度うかがいましたが、今回は友人を誘いもう一度きました。興味深く見学でき、楽しい体験になりました。

来年も来たいです。

とても勉強になりました。

おもしろかった（5歳）

大変興味深かったです。素人のトンチンカンな質問にもよく答えて下さり、感謝いたします。来年もよろしく願いいたします。

普段見れない場所を見学でき、勉強になりました。色々な研究が出来ていることは素晴らしいと思います。

初めて学内に入り、色々な設備、実験談等々見聞き出来て楽しく見学できました。

「知ること」が出来てとても良かったです。ありがとうございました。

ありがとうございました。

医療等への原子力（中性子）利用の講演をお願いしたい。

勉強になった。

学年横断で放射能、放射線の取り組みを一般向けに知らせる意義と意欲は継続していただきたい。

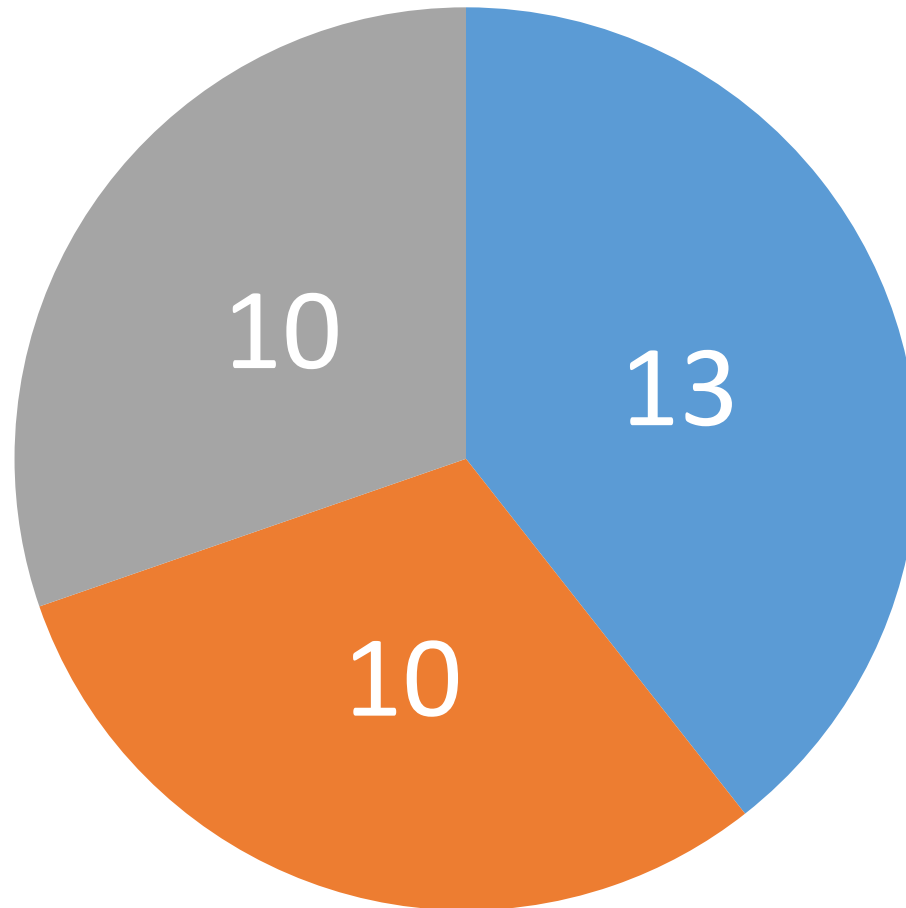
ただ恐れているだけでなく知ることによって少し恐れが軽減した。

実験の説明を丁寧にしていただきありがとうございました。

自由研究に役立ちました。

夏休みの自由研究に役立つ内容、学校で学んだ電気の内容で、子供が楽しめて、中を見ることも出来て良かったです。

お住まいは？

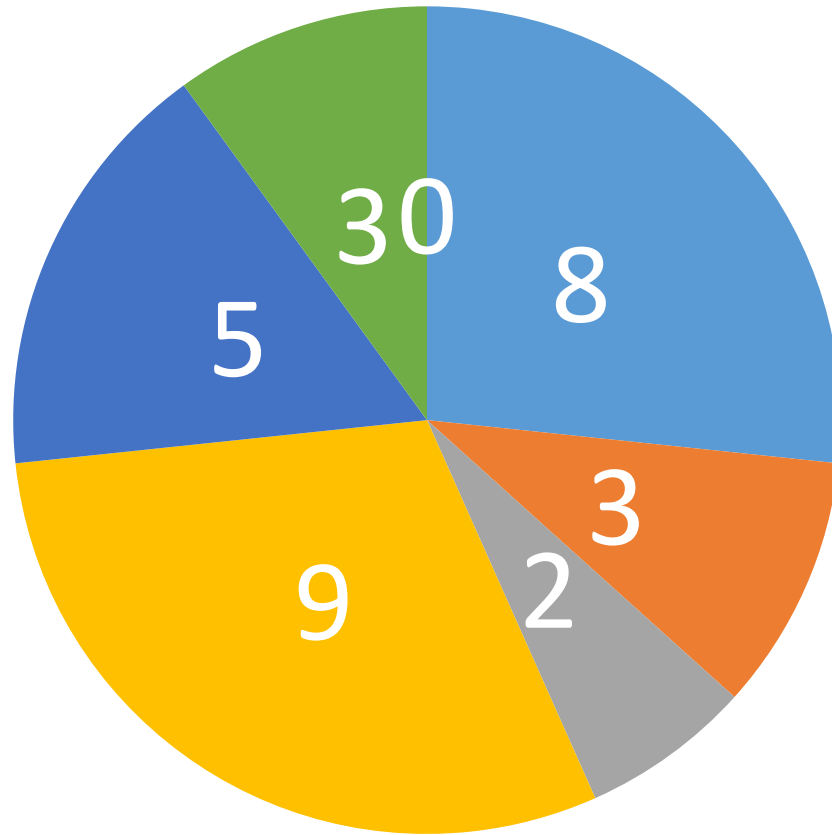


■ 川崎市麻生区

■ 横浜市青葉区

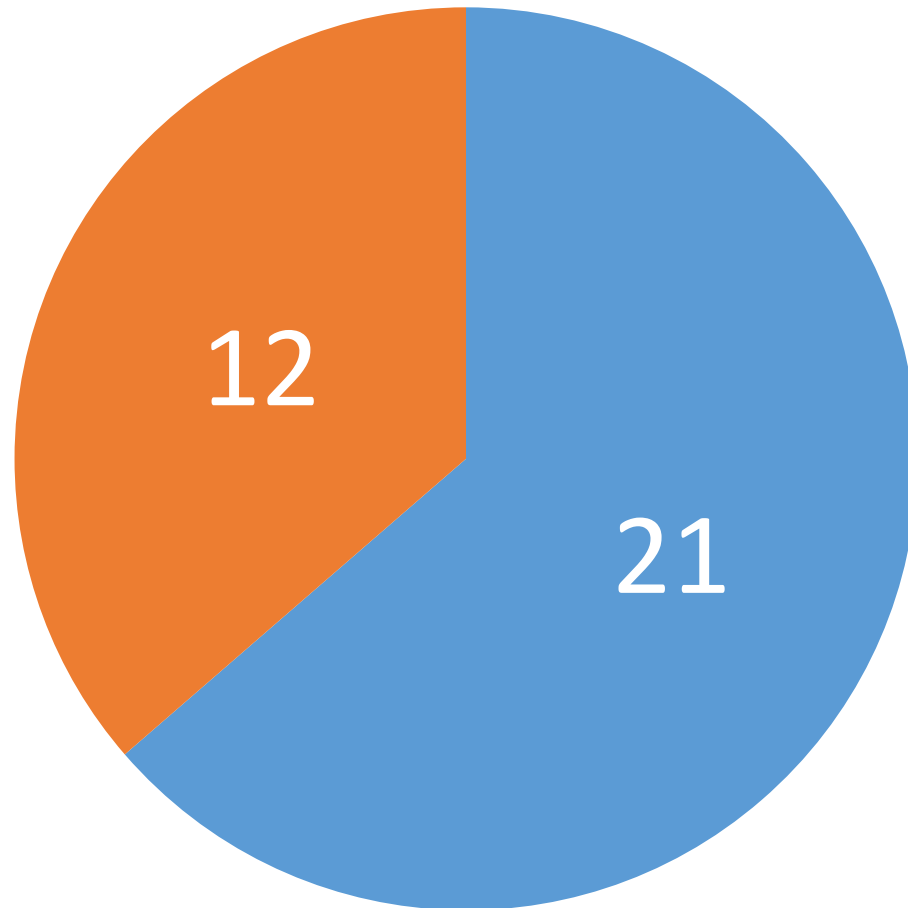
■ その他の地域

ご年齢は？



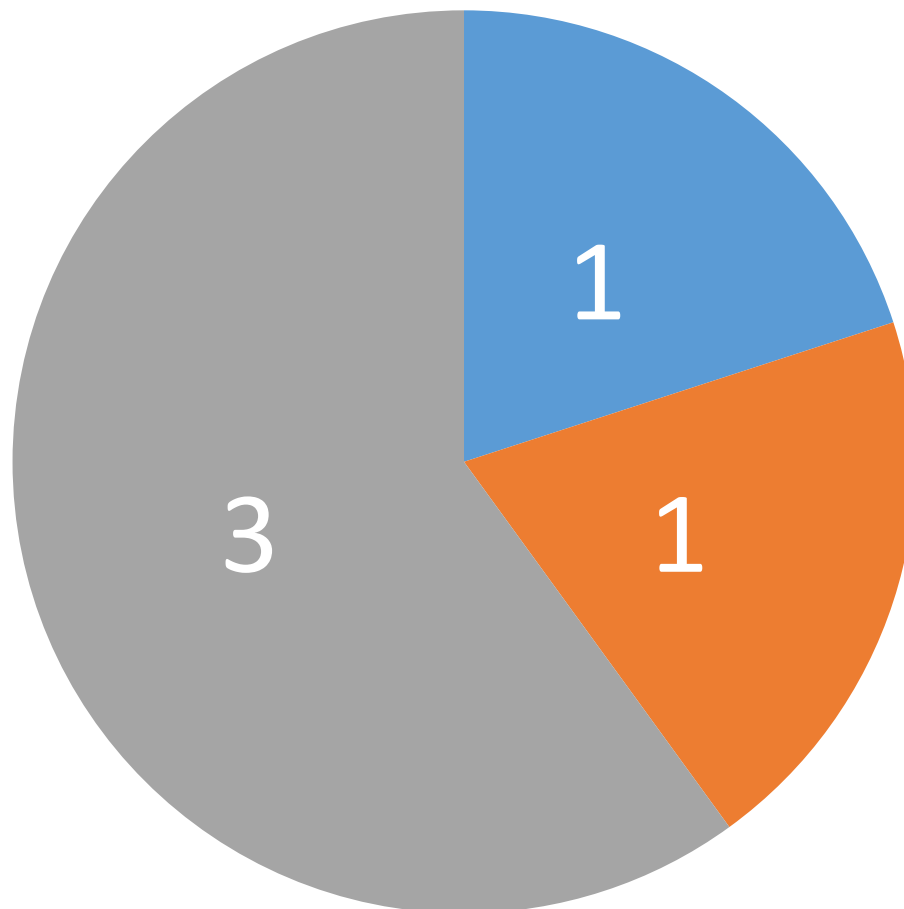
- 10代以下
- 20代
- 30代
- 40代
- 50代
- 60代
- 70代以上

性別は？



■ 男性 ■ 女性

【小中高生のみお答えください】 ご所属は？



■小学生 ■中学生 ■高校生