

王禅寺オープンラボ2018

アンケート集計結果

来場者数：93名、アンケート回収数：47通（35%）

2018/08/25

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）

(件) 0 5 10 15 20 25

学校の先生からの紹介・学校内に掲示されたポスター

0

回答総数：48

町内会での紹介・掲示板等のポスター

7

友人知人からの紹介

9

東京都市大学のホームページ

11

その他カッコ内回答

オープンキャンパス 11

はがき 3

子供から 2

入試の資料 1

科学体験教室 1

夏祭りにて手渡し 1

その他

21

Q2.どの催しに参加・見学されましたか？(複数回答可)

(件) 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45

講演会 21

工作・実験教室 35

管理区域見学コース 41

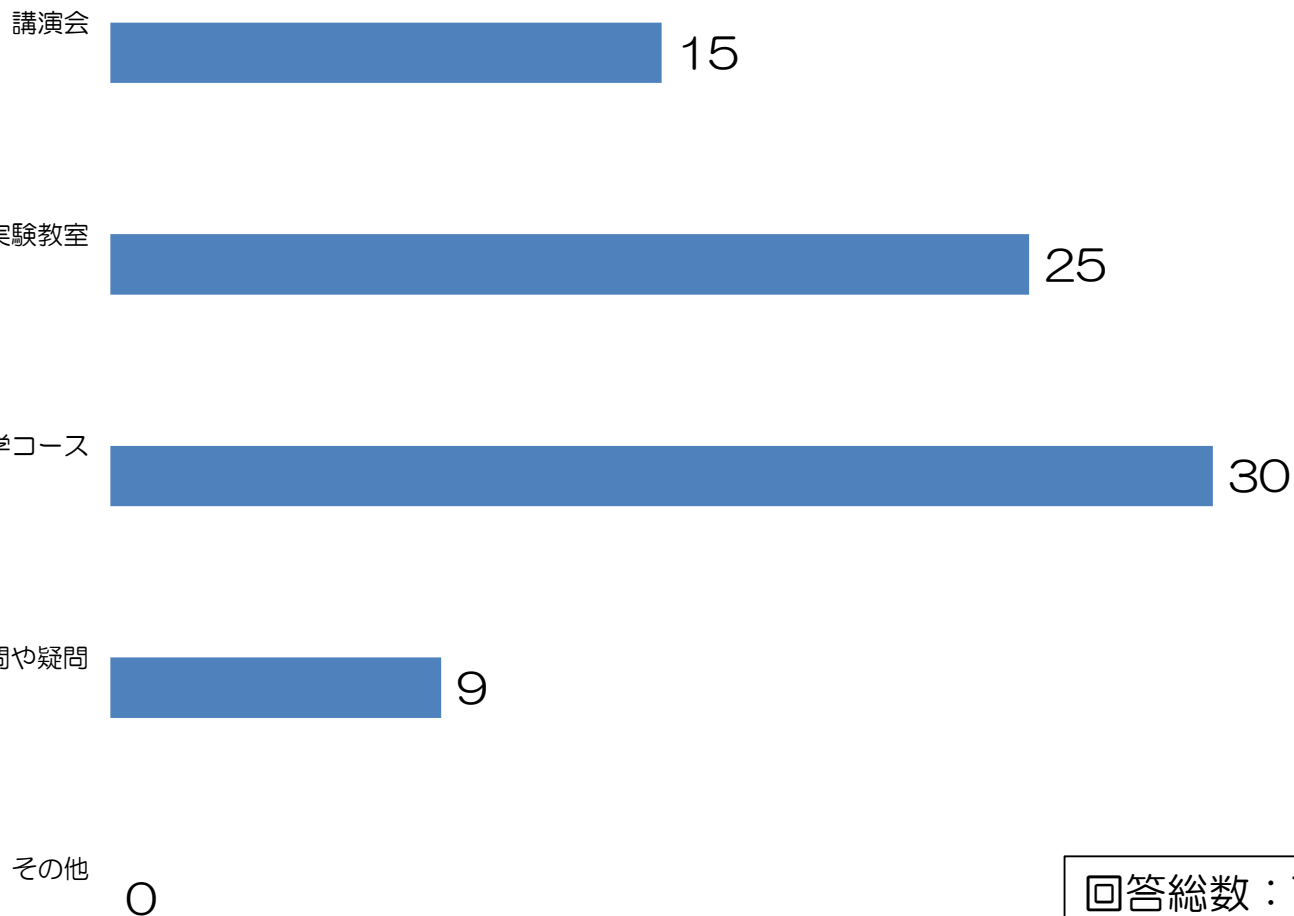
原子力、放射能・放射線についての質問や疑問 18

その他 0

回答総数：115

Q3.どの催しが良かったですか？(複数回答可)

(件) 0 5 10 15 20 25 30 35



回答総数：79

Q4. その他、ご意見・ご感想があればご記入ください。

•もう少し夏休みの早い時期に。

•大変勉強になりました。

•楽しかったです。普段入れないので貴重な体験になりました。またオープンキャンパスしてもらいたいです。

•学生さんの良い体験、実験施設で、大変興味深い見学でした。

•ていねいに説明下さって良かったです。日常生活では触れることのない世界に接しさせて頂きました。真にありがとうございました。

•原子力のことについて無知にひどいと思いました。安全性について知りえました。

•原子炉の具体的な仕組みについて、実物にて理解できた。

•放射線治療等、発電以外への原子力技術についてもっと紹介して欲しい。

•子供向けのものがまたたくさんあると楽しいです。

•ホームページをみて参加させて頂きました。原子力開発について理解を深めることが出来ました。

•原子力に逆風が吹いているけれど、自分のテーマを自分で見つけ俺の道を進んでください。

•とても楽しかったです。ありがとうございました。

•模けいがとても分かりやすかったです。(原子炉)

•工作はすごく楽しかった。見学はペンキょうになった。

•一般の方には「溶ける」と「融ける」の区別から説明が必要かも。

•普段みれない所がみれてよかった。

•6才と3才の子供と参加させて頂きました。工作の実験でスライム作りやレジソキーホルダー作りをさせて頂き大喜びでした。電気が出来るしくみや放射能の説明もとても分かりやすく子供たちも理解できました。このような企画を行ってくださりありがとうございました。

•2才、5才もたのしめました。近所で気になっていたので理解が深まりました。

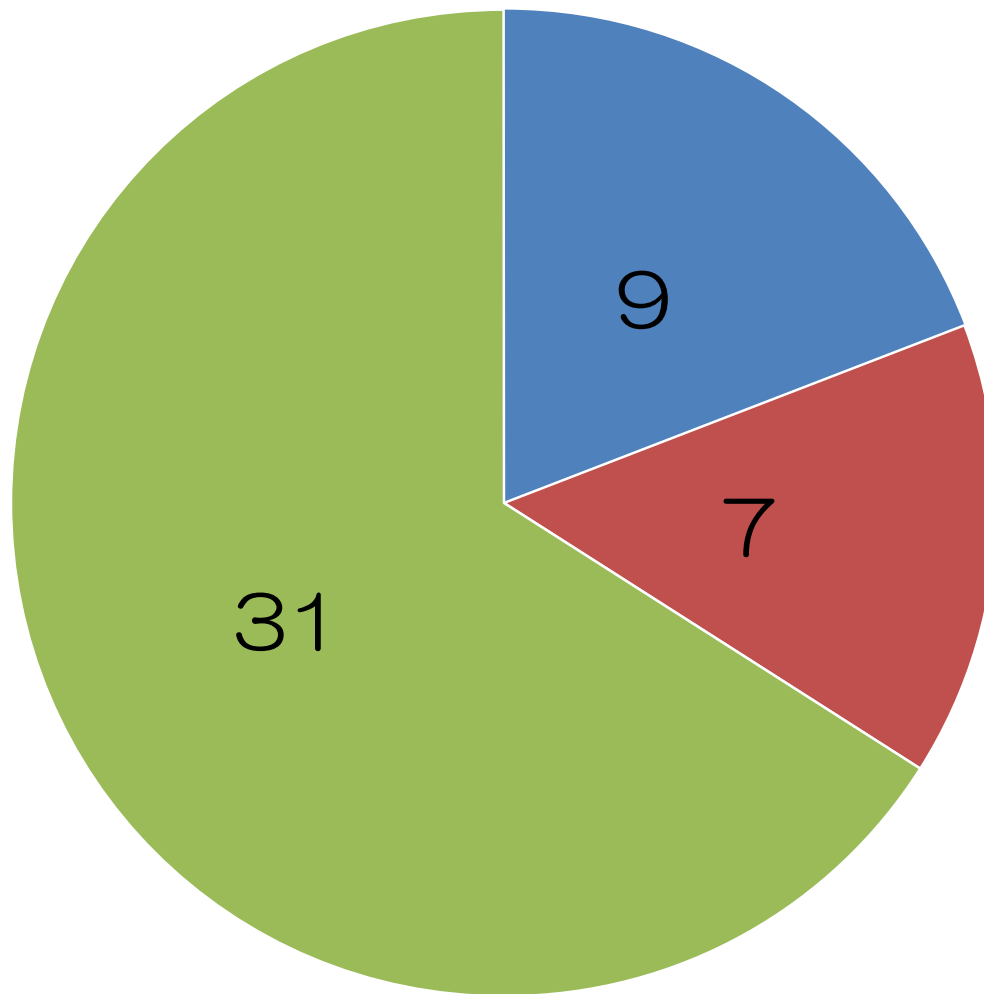
•貴重な体験ができた。

•楽しかった。

•こわいと思っているだけの原子力が日本のエネルギーとしても大切なことがわかりました。ありがとうございました。

回答総数：47

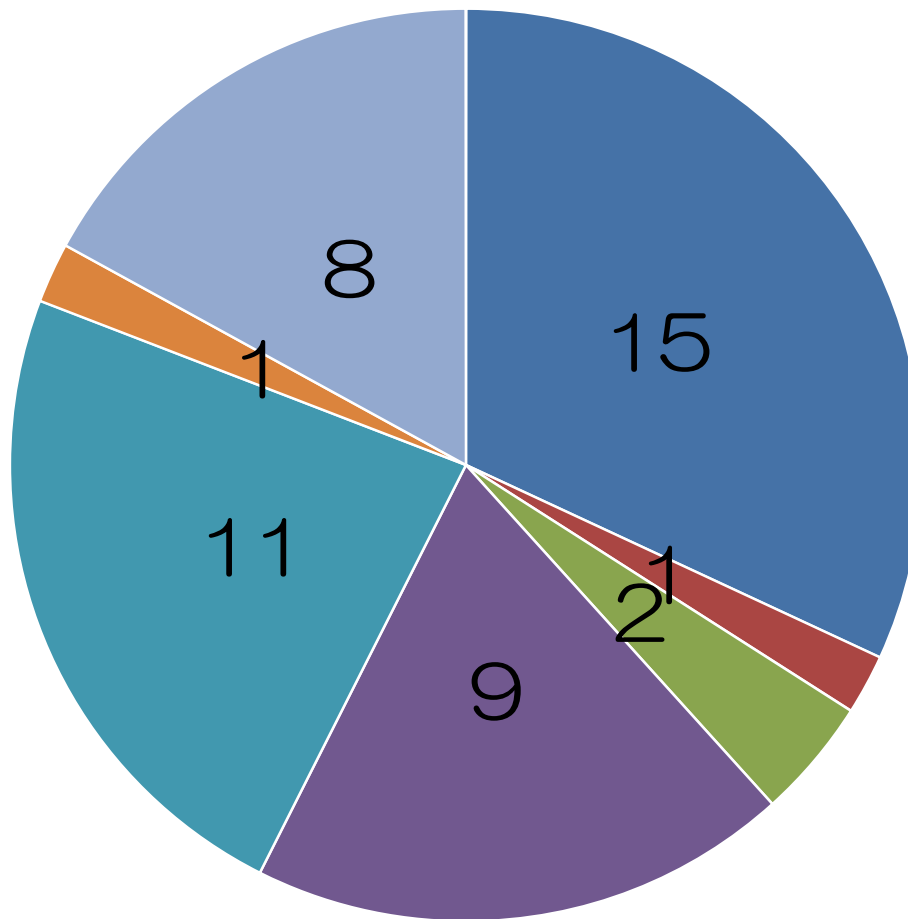
お住まいは？



■ 川崎市麻生区 ■ 横浜市青葉区 ■ その他の地域

回答総数：47

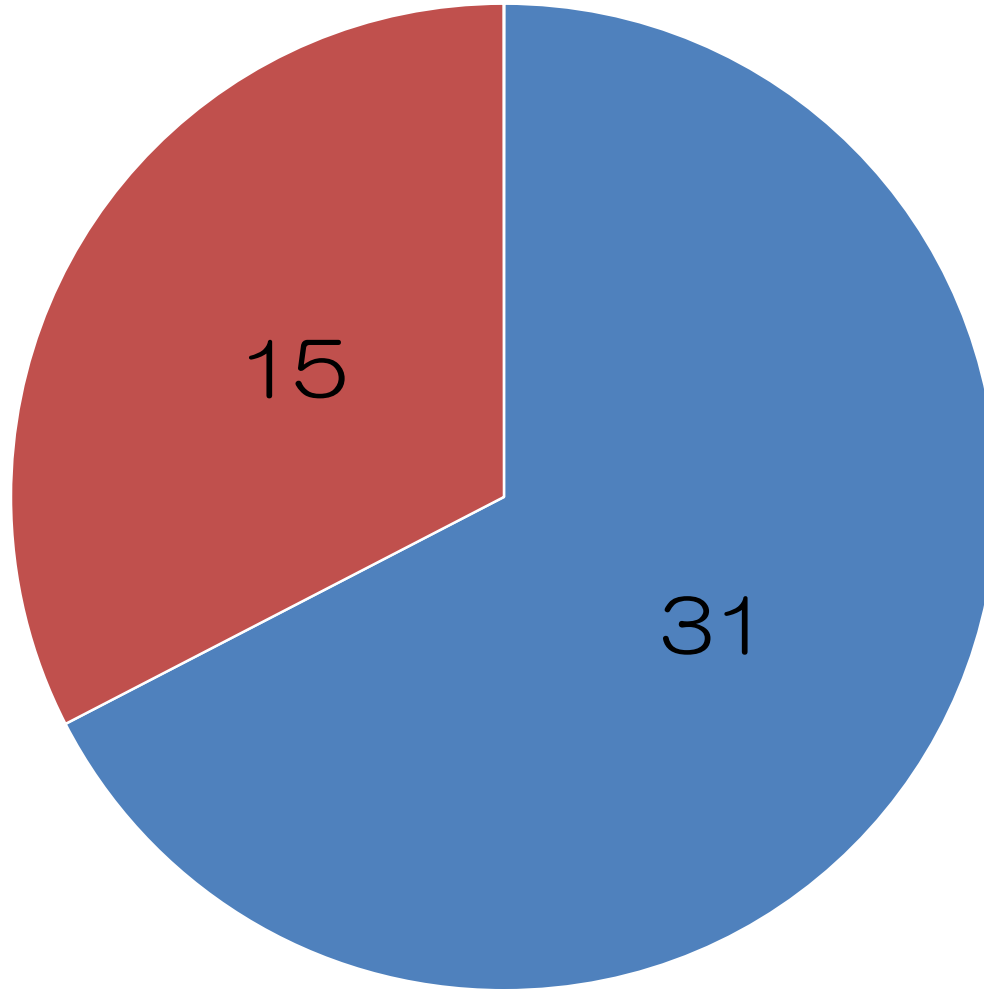
ご年齢は？



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

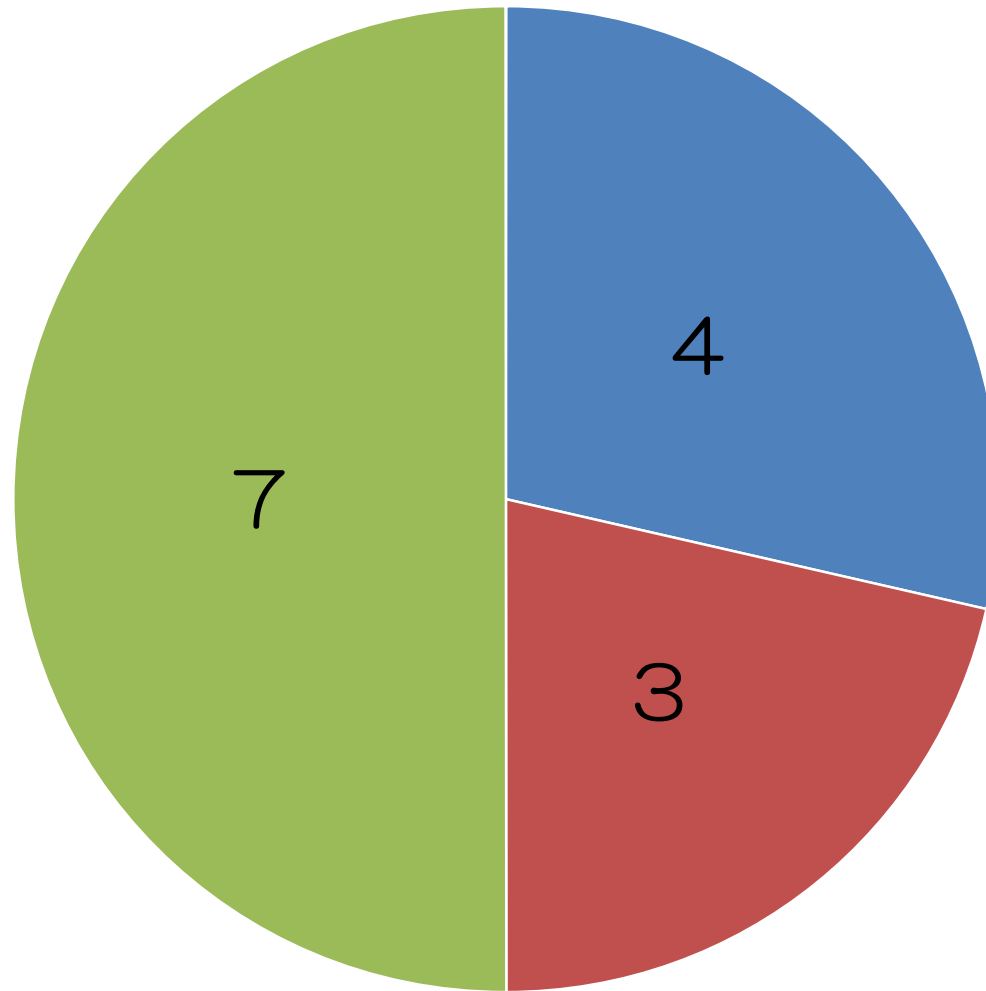
回答総数：46

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

回答総数：14