

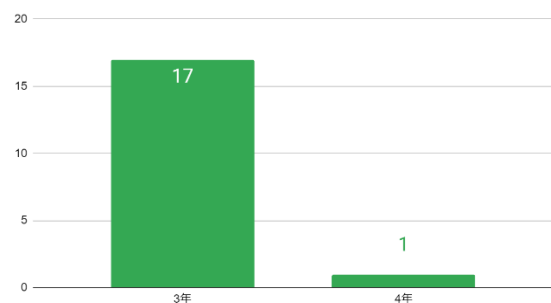
# 2023年青森大学対話会アンケート集約結果

アンケート集約担当：中谷力雄

○回答日：2023年12月19日

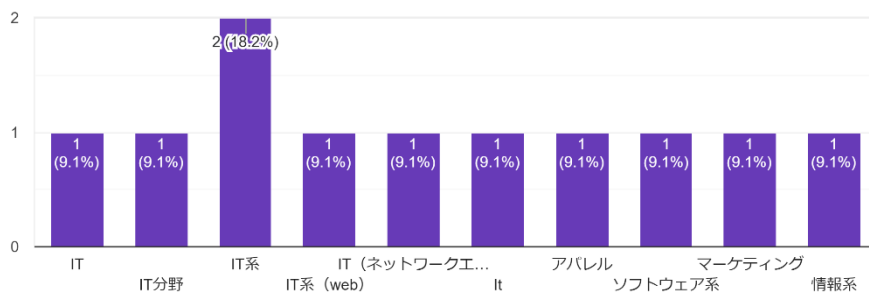
○回答者：学生 18名（男性16名、女性2名）

大学・学部



進路希望（就職か進学）：就職 100%

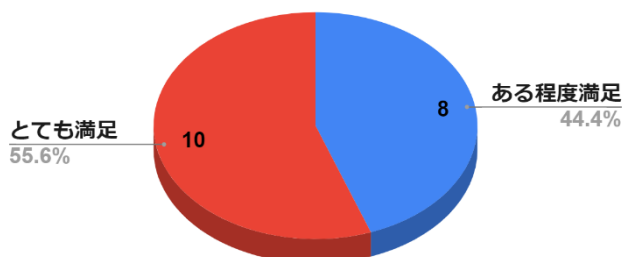
分野・希望先（具体名は任意）  
11件の回答



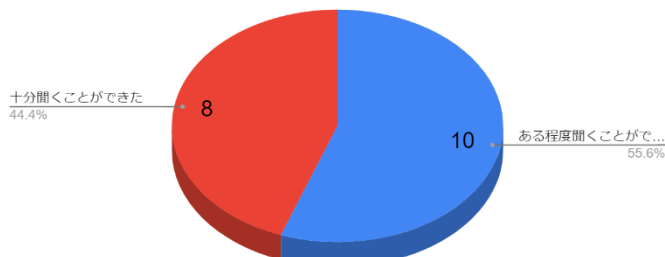
## I 対話会に関するアンケート

### 1. 講演について

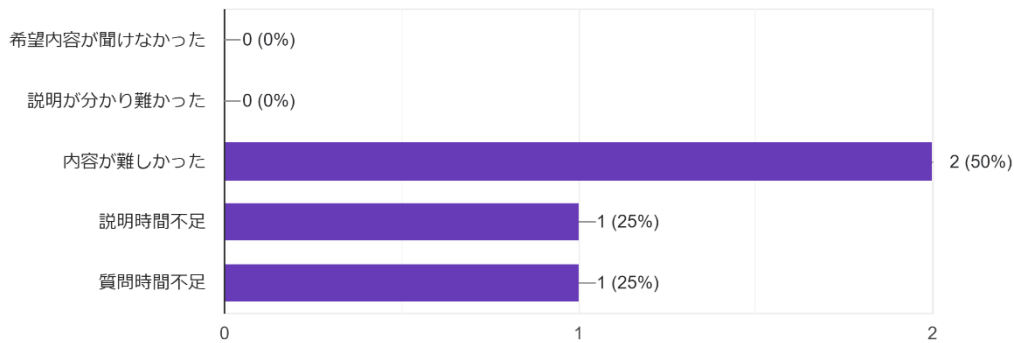
(1)講演の内容は満足のものでしたか？



(2)事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか？



(3) (1)でやや不満、大いに不満／(2)であま...聞けなかったと答えた方、その理由は？（複数回答可）  
4件の回答

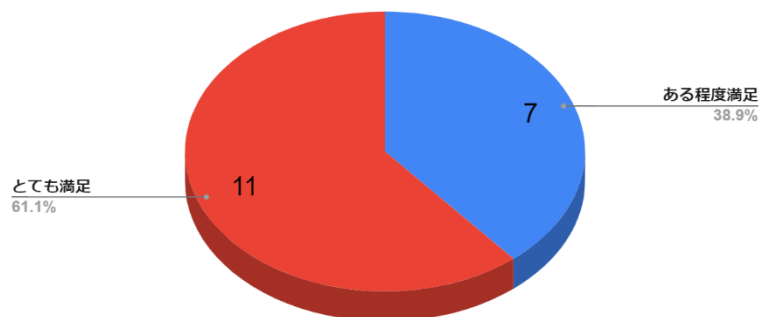


(4) 今回の講演内容以外で聞きたいテーマがありましたら自由に書いてください。

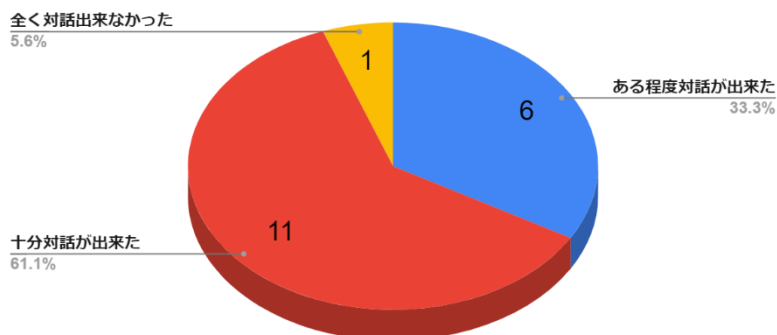
- ・デーモンコア\* (米国の核兵器開発プロジェクト「マンハッタン計画」で初期に製造されたプルトニウムの未臨界塊: 担当者注)
- ・日本とサウジアラビアの再エネについての話
- ・原子力発電等の深い部分について聞いてみたいです

## 2. 対話について

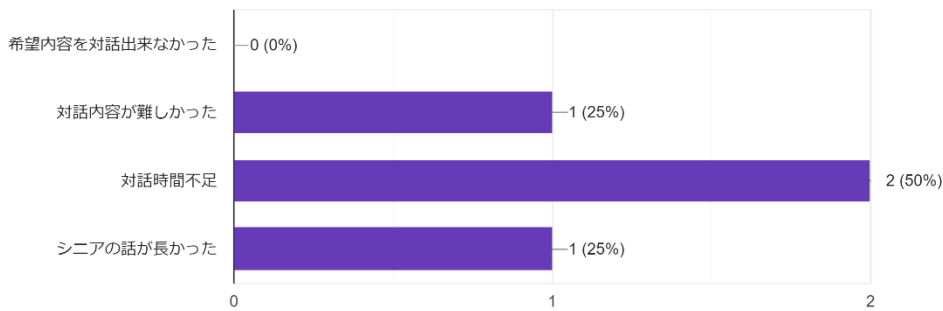
(1)対話の内容は満足のものでしたか？



(2)事前に対話したいと思っていたことは対話出来ましたか？

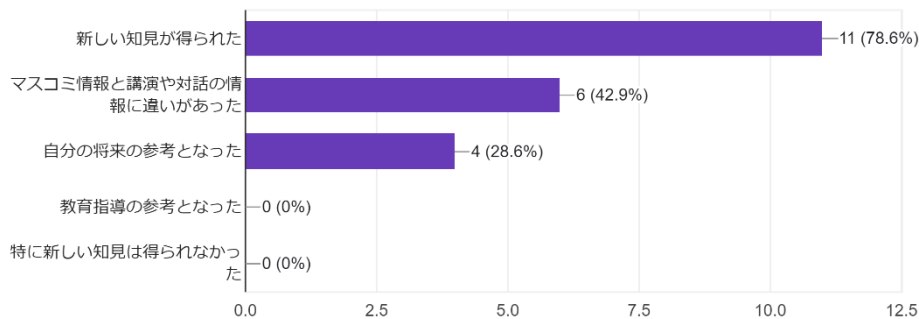


(3) (1)でやや不満、大いに不満／(2)であま...出来なかったと答えた方、その理由は？（複数回答可）  
4件の回答



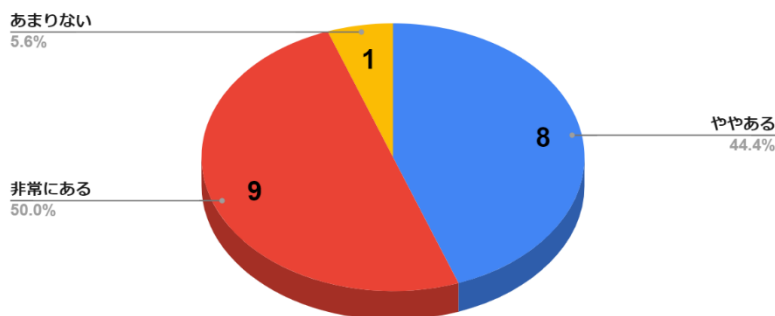
### 3. 今回の講演で得られたことは何ですか？（複数回答可）

3. 今回の講演や対話で得られたことは何ですか？（複数回答可）  
14件の回答



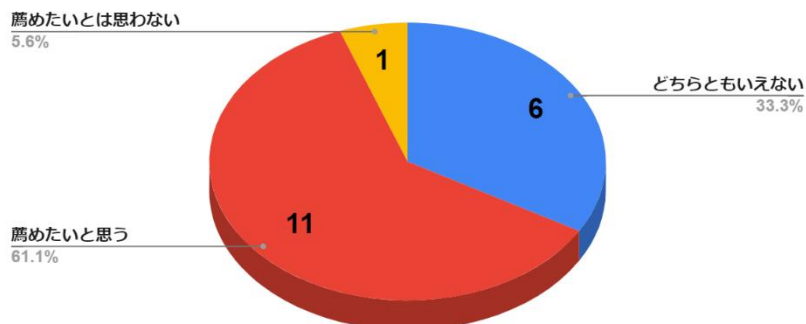
### 4. 「学生とシニアの対話」の必要性についてどのように感じますか？

「学生とシニアの対話」の必要性についてどのように感じますか？



## 5. 今後、機会があれば友達や後輩に対話会への参加を勧めたいと思いますか？

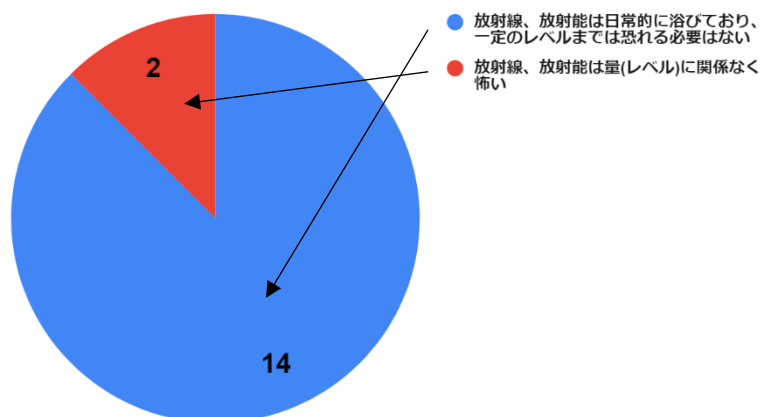
今後、機会があれば友達や後輩に対話会への参加を勧めたいと思いますか？



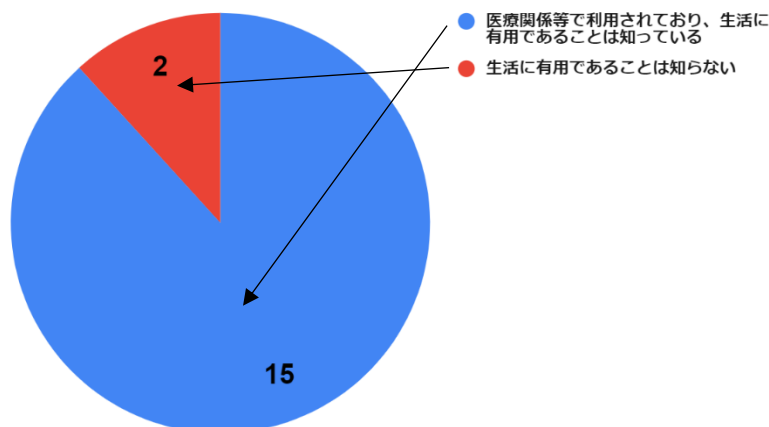
## II 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

### 1. 放射線、放射能に対して伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

#### (1) 放射線・放射能の危険性について伺います。

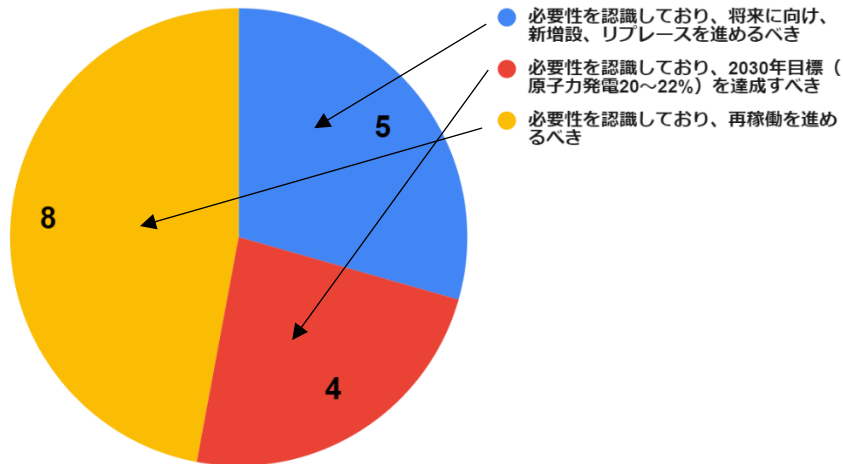


#### (2)放射線・放射能の生活における有用性について伺います。

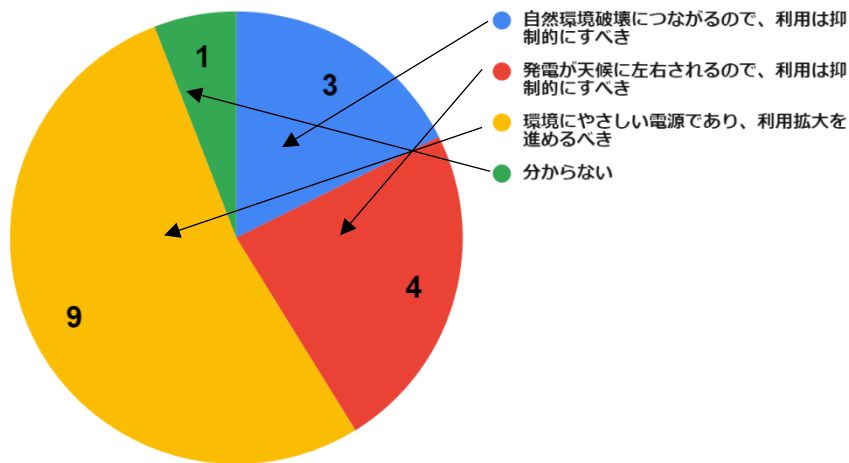


2. 電源について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1) 原子力発電について伺います。

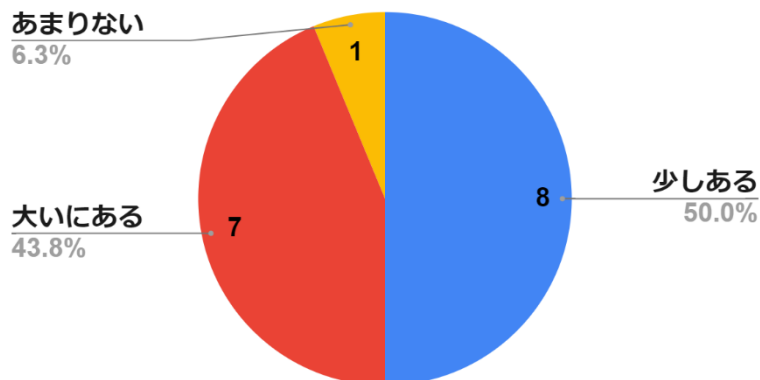


(2) 再エネ発電について伺います。



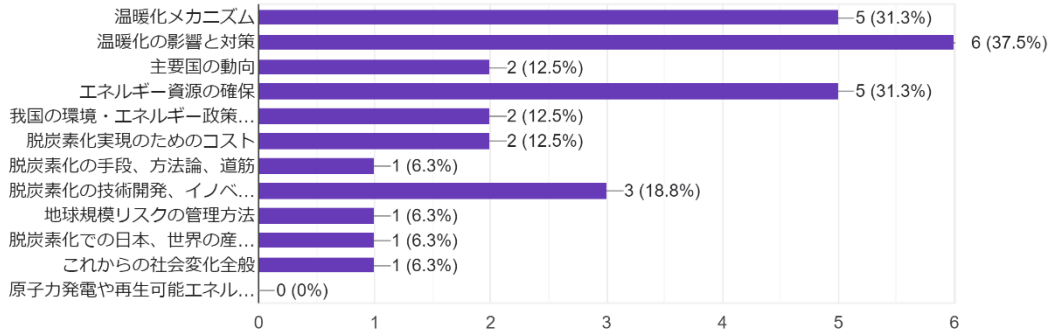
3. カーボンニュートラルとエネルギーについて伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1) 地球温暖化や脱炭素社会の実現について関心や興味があり  
 ますか？

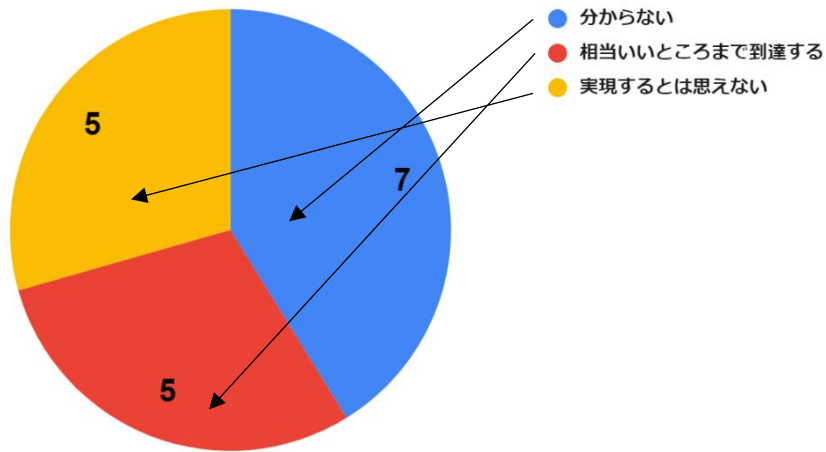


(2)興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

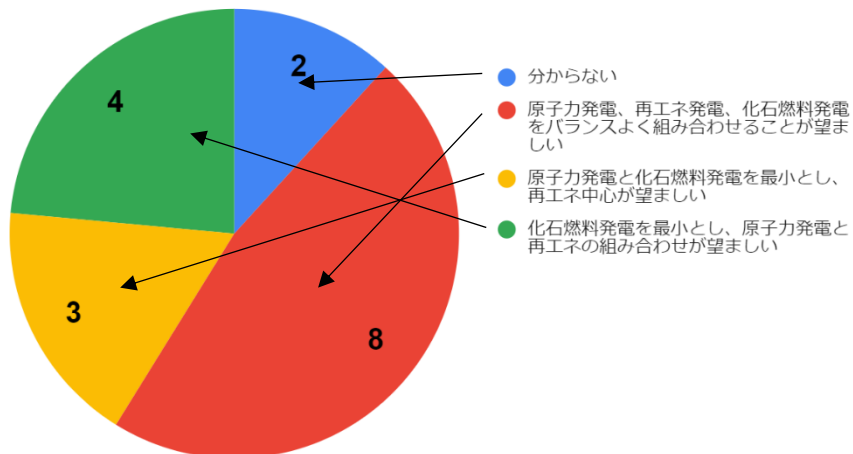
16件の回答



(3)日本の2050年脱炭素化社会の実現可能性についての見解を伺います。

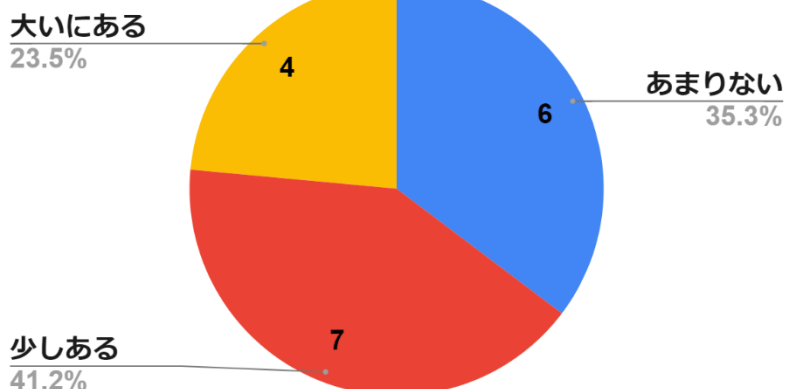


(4)脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。

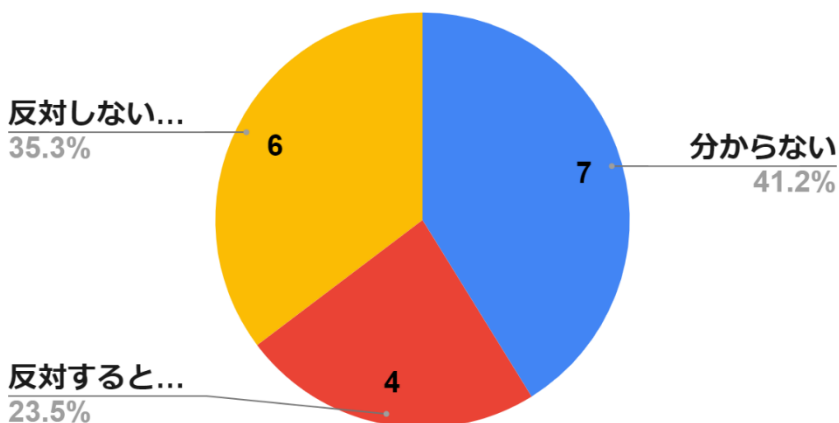


4. 高レベル放射性廃棄物の最終処分について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

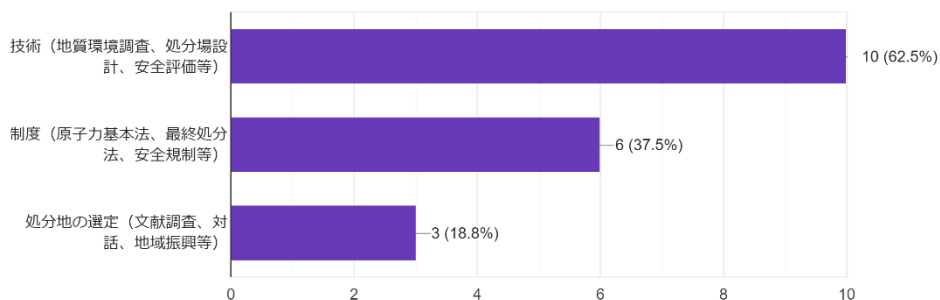
(1)地層処分について関心や興味がありますか？



(2)あなたの住む地域や周辺地域で地層処分場の計画が起きたらどうしますか？



(3) 地層処分について興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）  
16件の回答



本企画を通して全体の感想・意見などあれば自由に記載ください

- ・将来のことを考えるきっかけになりました。
- ・年齢の異なる方と話げできたことはもちろんのこと、今のエネルギー問題等に関する知見を得ることが出来、満足している。