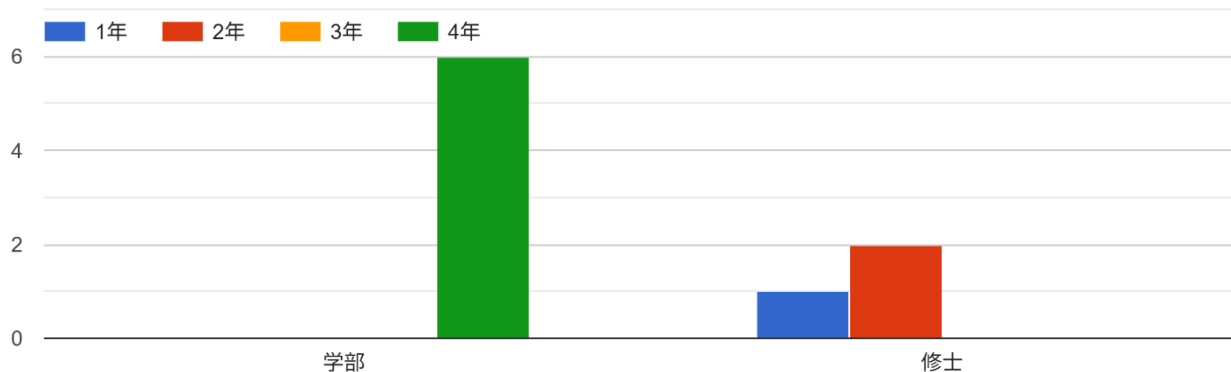


SNW対話 in 九州大学2025 (第1回) 事後アンケート結果

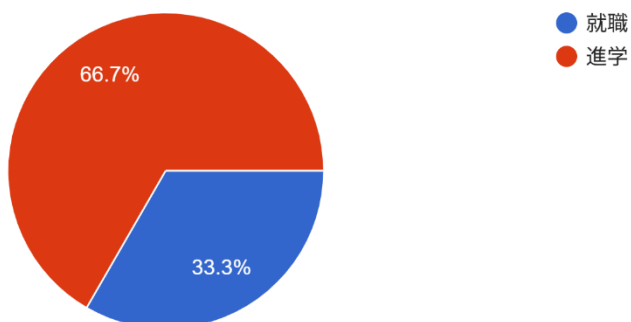
I 対話会に関するアンケート

□ 該当するものをチェックして下さい。(該当するもののみ残して下さい。)



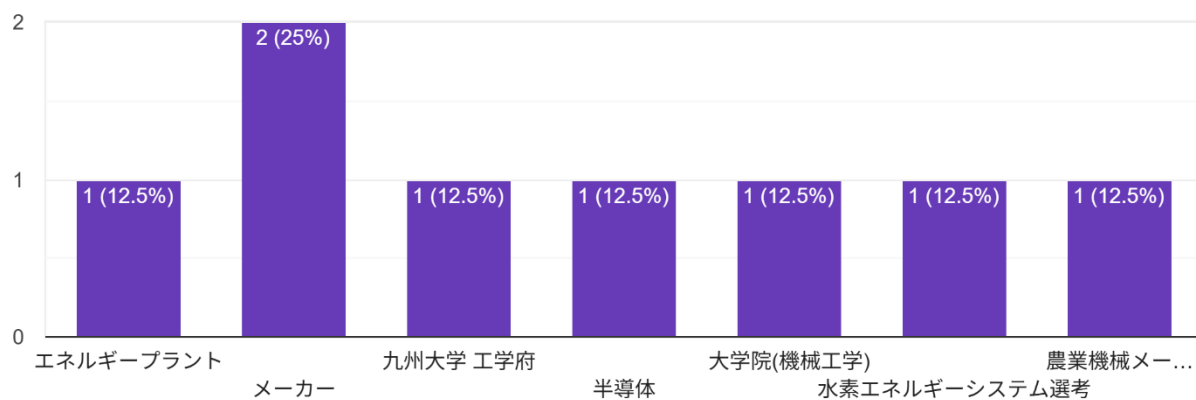
□ 進路について伺います。該当するものをチェックし、分野、希望先を記入して下さい。

9件の回答



分野・希望先 (具体名は任意)

8件の回答



□ 今回の対話会における講演や対話について伺います。該当するものをチェックして下さい。

1. 講演について伺います。

(1) 基調講演を行う場合、どのようなテーマを聞きたいですか。(自由記入)

2件の回答

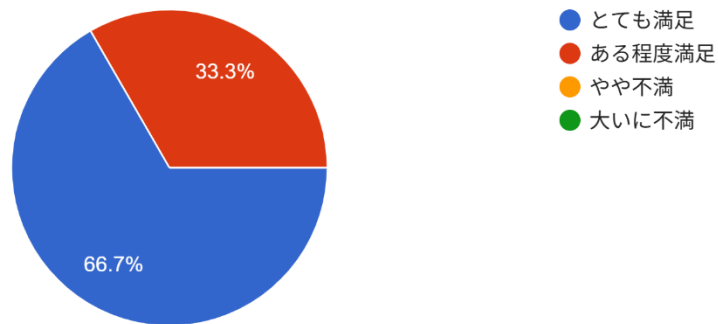
半導体

福島原子力事故について

2. 対話について伺います。

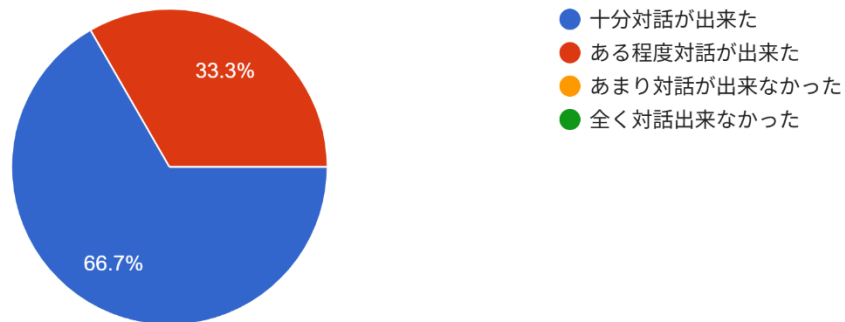
(1) 対話の内容は満足のものでしたか？

9件の回答



(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？

9件の回答

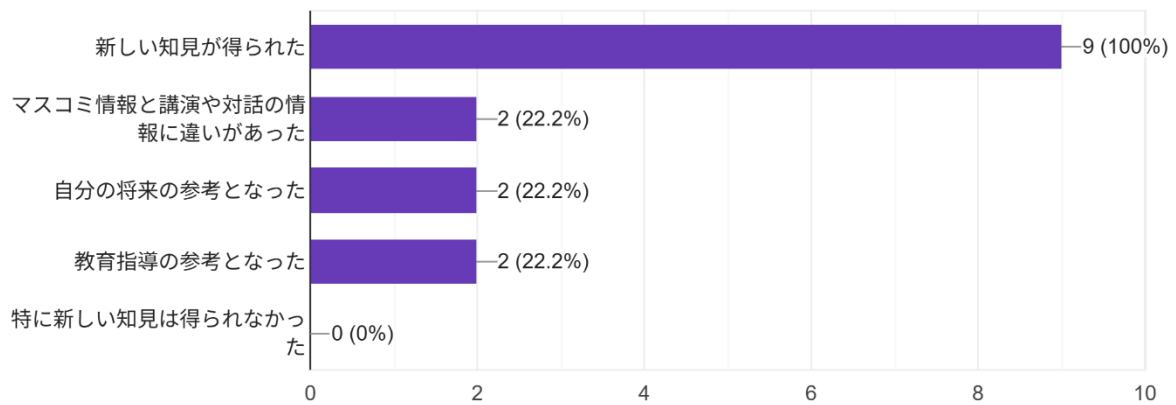


(3) やや不満、大いに不満／あまり対話出来なかった、全く対話出来なかった理由は？(複数回答可)

回答なし

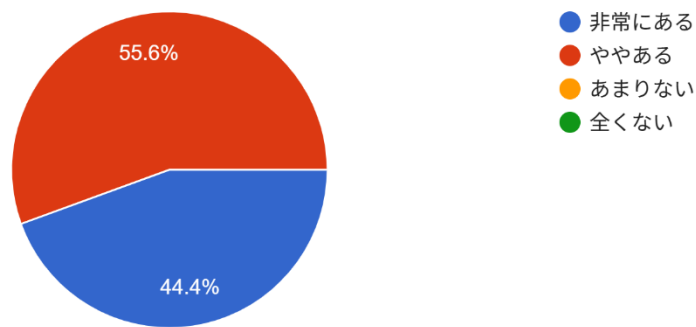
### 3. 今回の講演や対話で得られたことは何ですか？（複数回答可）

9件の回答



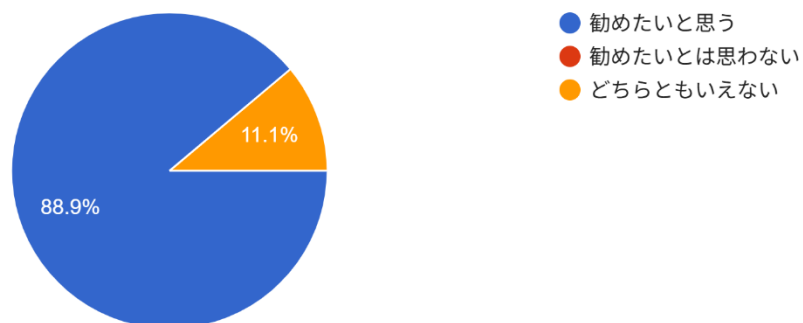
### 4. 「学生とシニアの対話」の必要性についてどのように感じますか？

9件の回答



### 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？

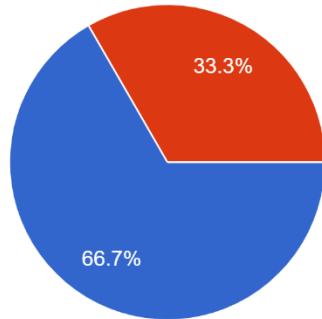
9件の回答



## II 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。

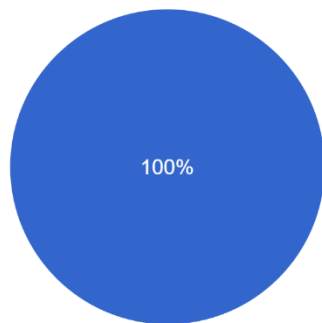
9件の回答



- 放射線、放射能は日常的に浴びており、一定のレベルまでは恐れる必要はない
- 放射線、放射能は量(レベル)に関係なく怖い

(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。

9件の回答

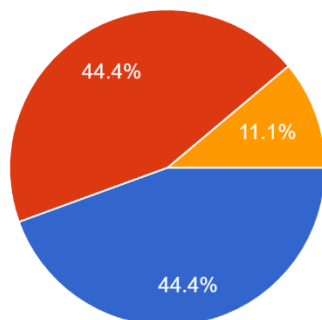


- 医療関係等で利用されており、生活に有用であることは知っている
- 生活に有用であることは知らない

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。

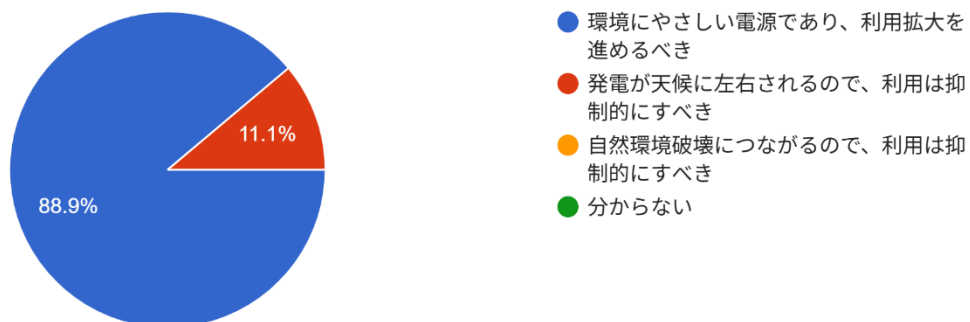
9件の回答



- 必要性を認識しており、再稼働を進めるべき
- 必要性を認識しており、将来に向け、新増設、リプレースを進めるべき
- 必要性を認識しており、2030年目標(原子力発電20~22%)を達成すべき
- 危険だから、早期に削減または撤退すべき
- 分からない

(2) 再エネ発電について伺います。

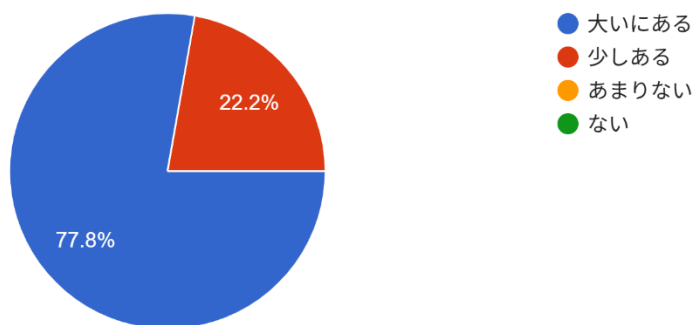
9件の回答



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。

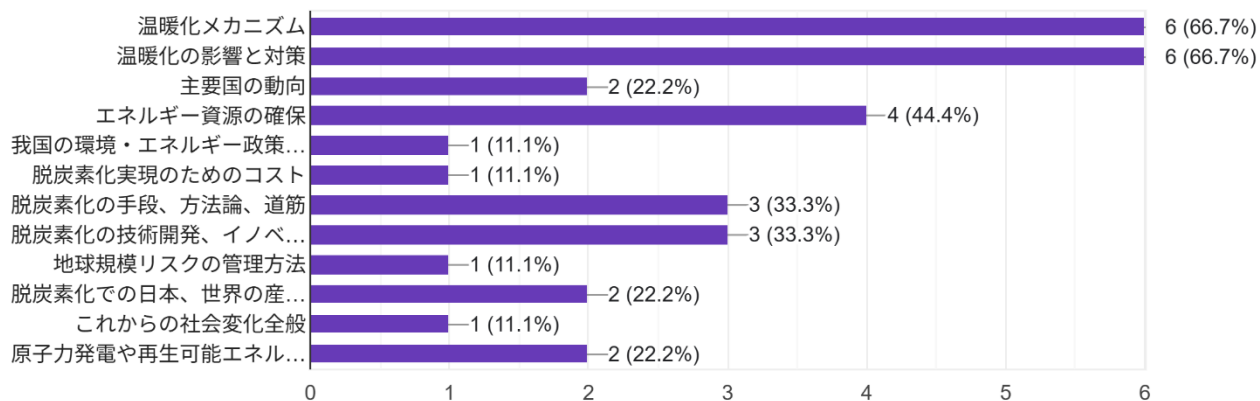
(1) 地球温暖化や脱炭素社会の実現について関心や興味がありますか？

9件の回答



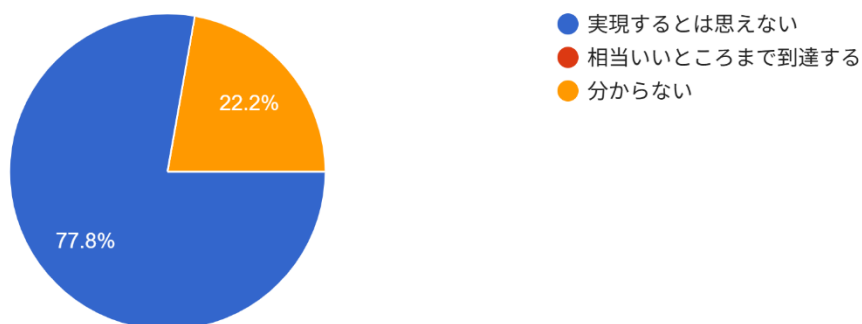
(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

9件の回答



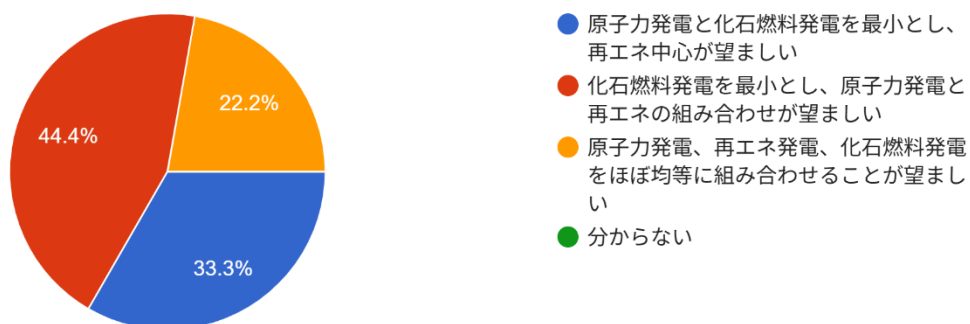
(3) 日本の2050年脱炭素化社会の実現可能性についての見解を伺います。

9件の回答



(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。

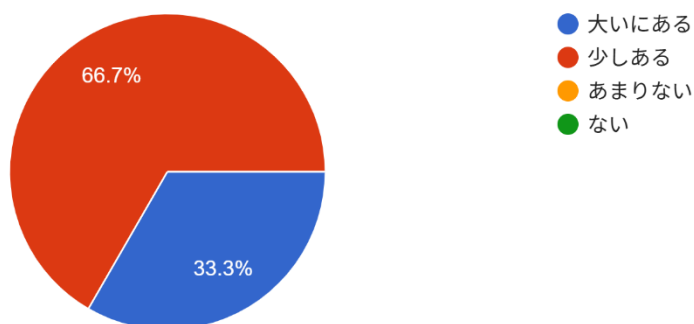
9件の回答



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。

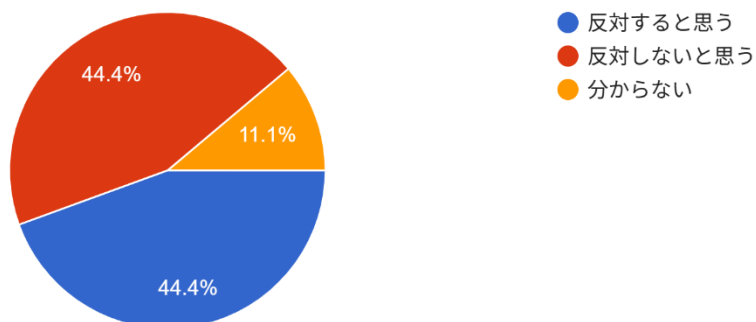
(1) 地層処分について関心や興味がありますか？

9件の回答



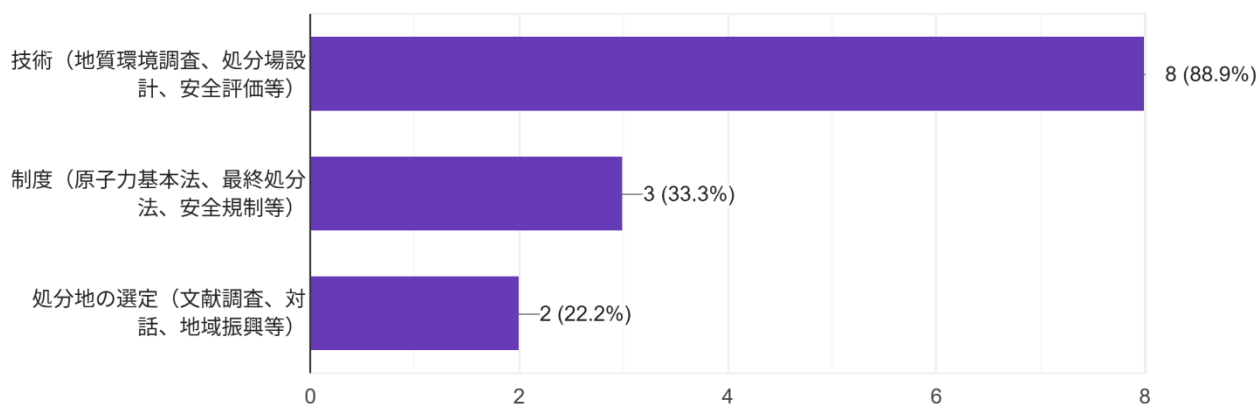
(2) あなたの住む地域や周辺地域で地層処分場の計画が起きたらどうしますか？

9件の回答



(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）

9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

- ・貴重な話を聞いて良かった。
- ・産業界を見ないと分からないことをたくさん大変興味深いお話を伺えて良かったです。
- ・非常に有意義な対話となった。
- ・現場の方の意見が聞いて良かった。です。とても良かったです。

以上