

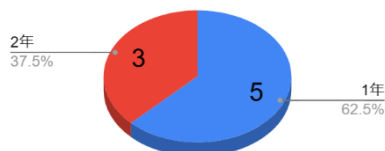
2023年東北大学対話会アンケート集約結果

アンケート担当：中谷力雄

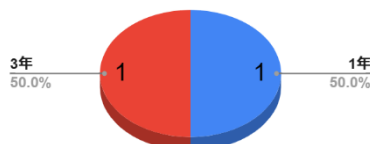
○回答日：2023年12月7日

○回答者：学生 10名（男性10名）

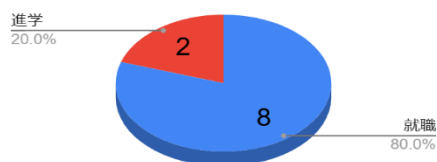
[大学院修士課程]



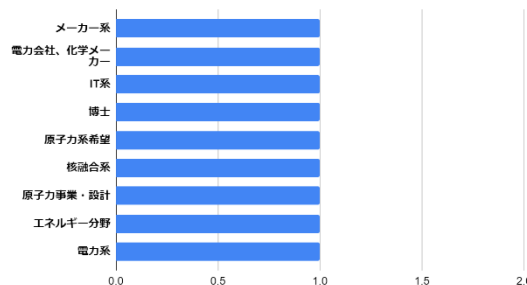
[大学院博士課程]



「進路について伺います。該当...」



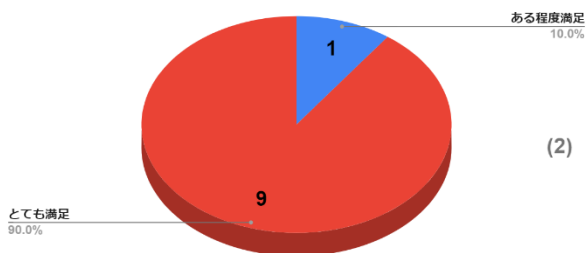
分野・希望先（具体名は任意）



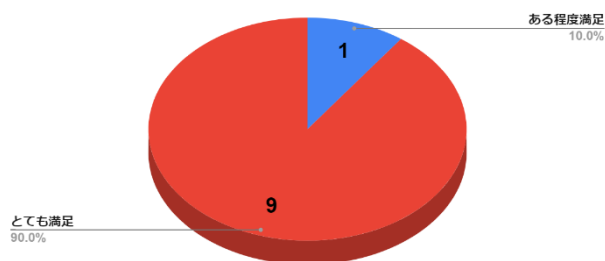
I 対話会に関するアンケート

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？

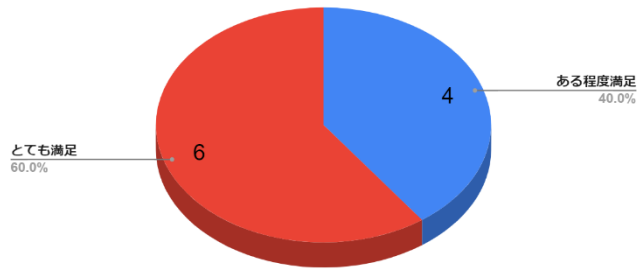


(4) 今回の講演内容以外で聞きたいテーマがありましたら自由に書いてください。

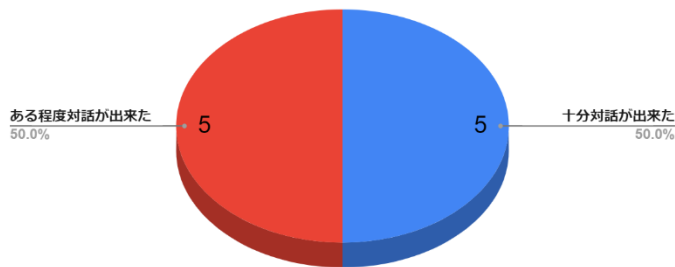
- ・海外の原子力発電所の作り、いろいろな国の技術が合わさって作られているため
- ・廃棄物処分、核変換技術
- ・核燃料サイクルの確立や、原子力関連の規制について

2. 対話について

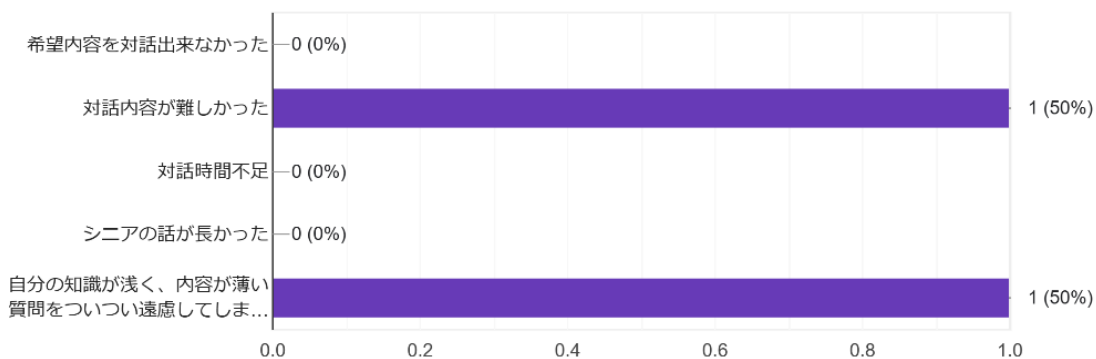
(1) 対話の内容は満足のいくものでしたか？



(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？

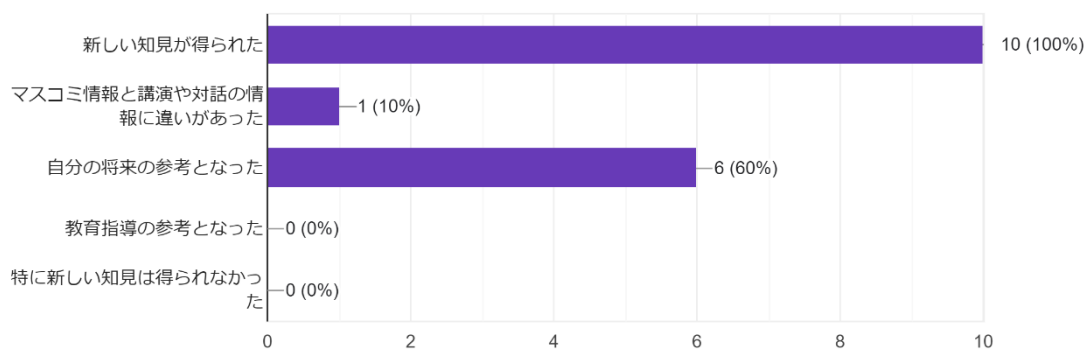


(3) (1)と(2)でやや不満、大いに不満/あま...出来なかったと答えた方、その理由は？ (複数回答可)
2件の回答



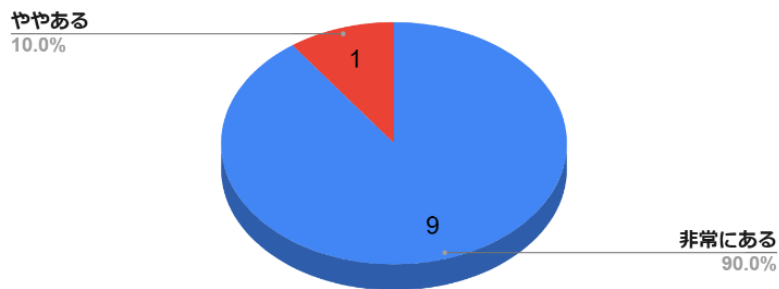
3. 今回の講演で得られたことは何ですか？ (複数回答可)

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)
10件の回答



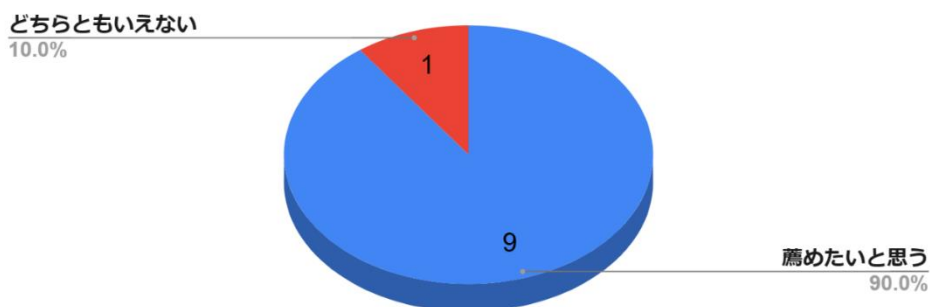
4. 「学生とシニアの対話」の必要性についてどのように感じますか？

「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？」



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？

「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？」

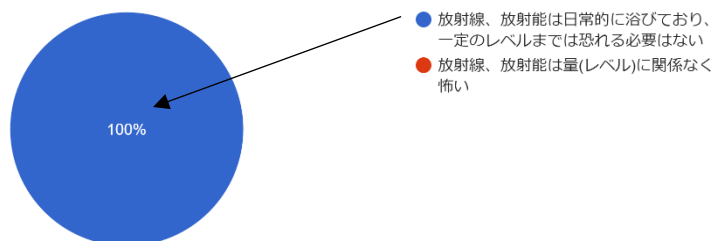


II 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

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。

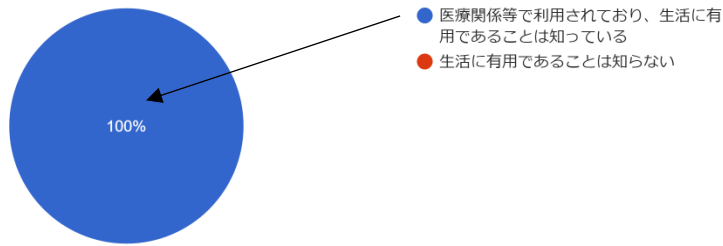
(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。

10件の回答



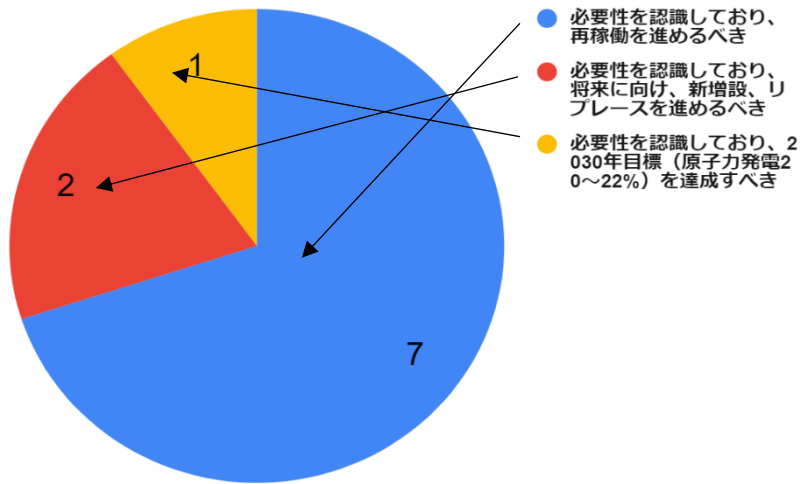
- 放射線、放射能は日常的に浴びており、一定のレベルまでは恐れる必要はない
- 放射線、放射能は量(レベル)に関係なく怖い

(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。
10件の回答

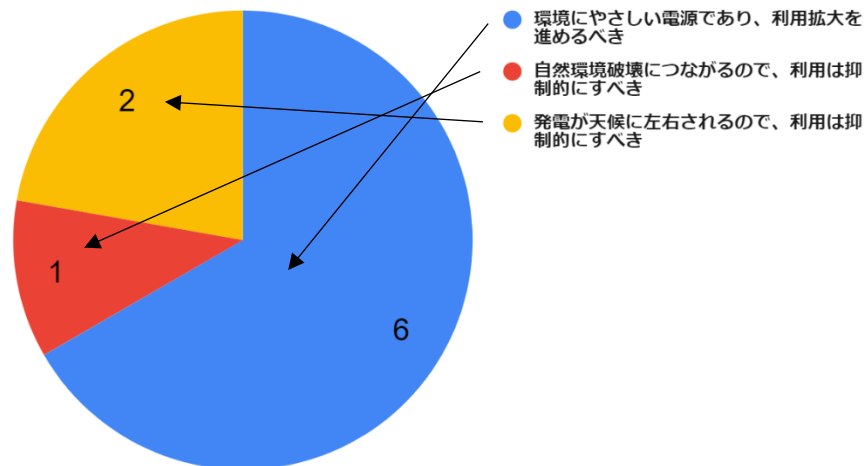


2. 電源について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1) 原子力発電について伺います。

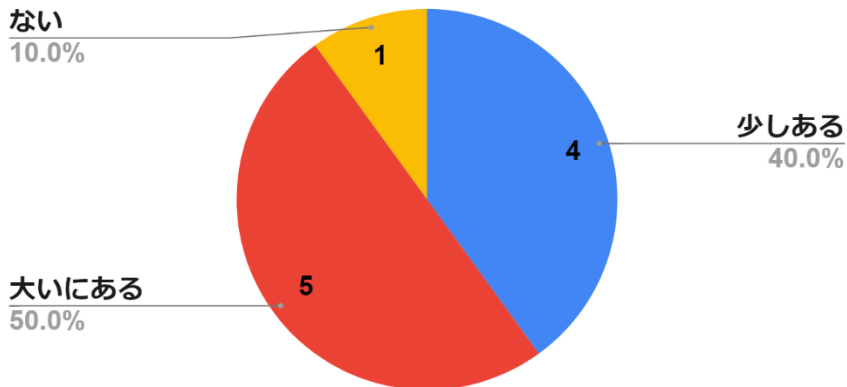


(2) 再エネ発電について伺います。



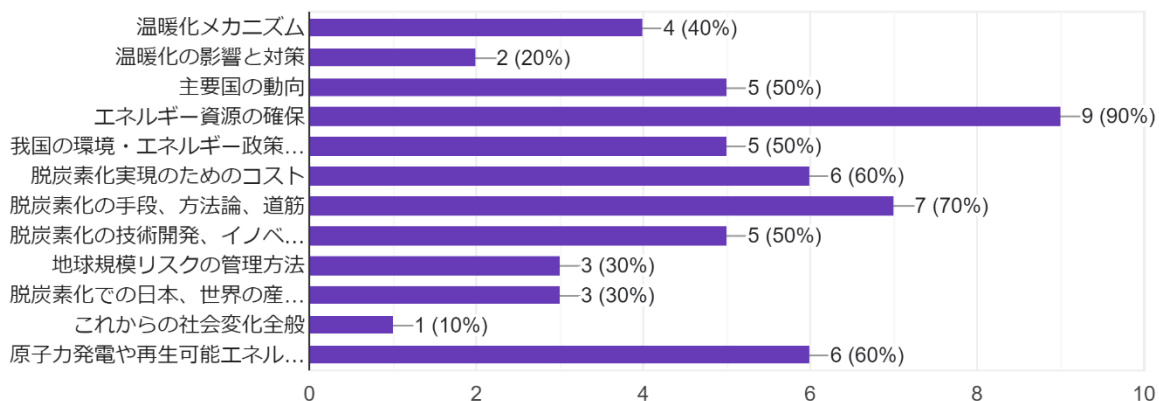
3. カーボンニュートラルとエネルギーについて伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(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？

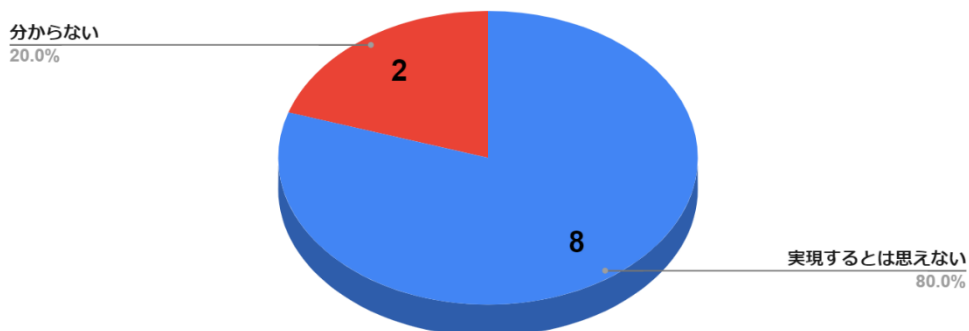


(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

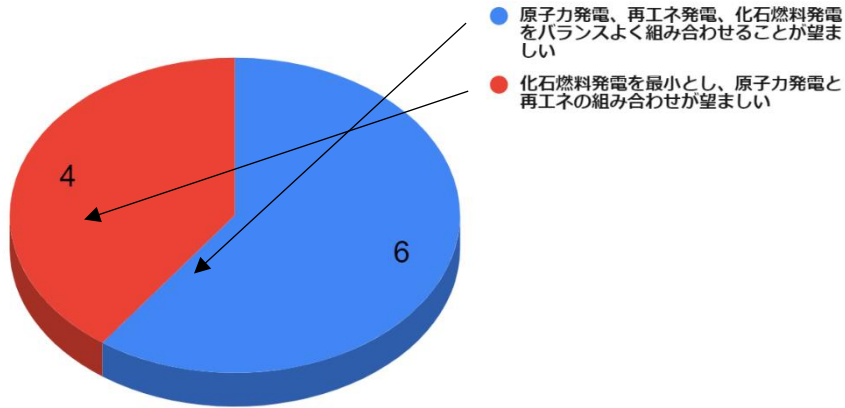
10件の回答



(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。

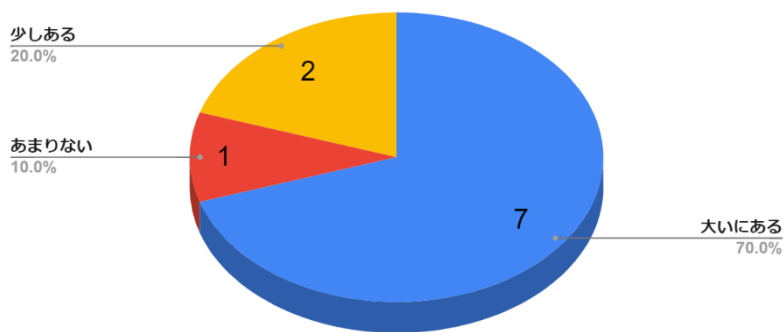


(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。

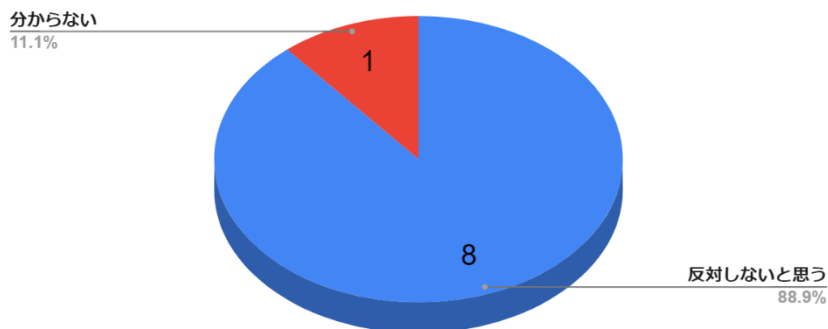


4. 高レベル放射性廃棄物の最終処分について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1) 地層処分について関心や興味がありますか？

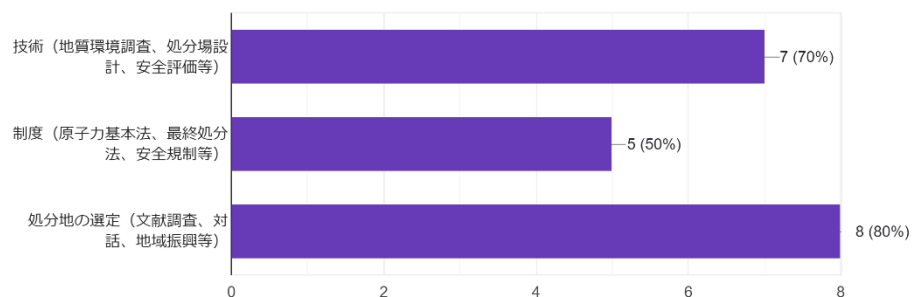


(2) あなたの住む地域や周辺地域で地層処分場の計画が起きたら...



(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）

10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

- ・シニアと対話する機会がほとんどないため良い経験となった。また原子力の内容だけではなく就職などシニアならではの人生経験をもとにした意見を聞くことができ今後の参考になった。
- ・非常に興味深い話が聞けて良い経験になった。
- ・基調講演から対話まで、業界や制度について様々な知識を持つシニアの話を聞く貴重な機会だった。

以上