

長岡技術科学大学との対話会 事後アンケート結果

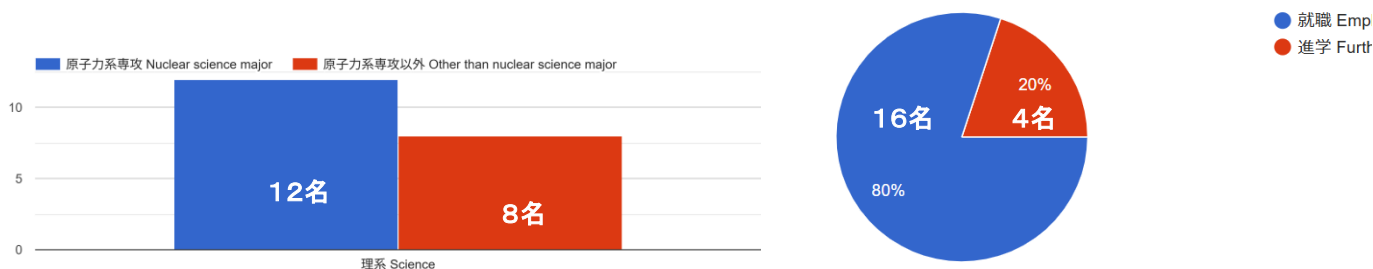
アンケート回答数 20 件(参加者 20 名であり、回収率 100 %)

I 対話会に関するアンケート

(1) 参加学生について

- ・参加者20名のうち、留学生 7 名(国籍:中国 6 名、ベトナム1名)
- ・学年:大学院修士課程 1年19名、2年1名
- ・専攻:原子力系専攻 12名、原子力系専攻以外 8名
- ・進路:就職 16名、進学 4名

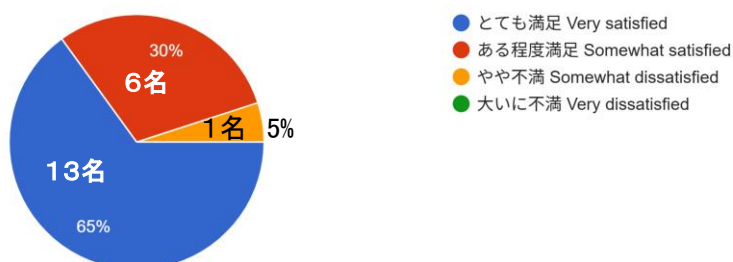
□ 大学の専攻について伺います。該当するものをチェックし、専攻を...or that is close to their major.



(2) 対話会について

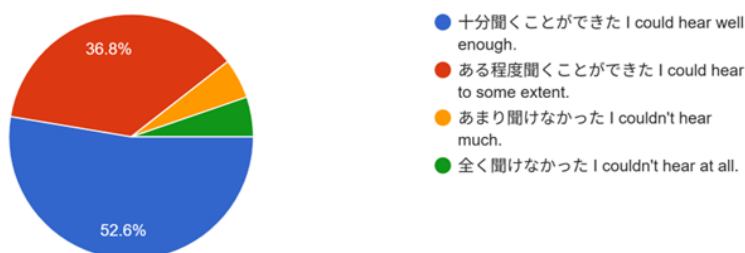
1. 講演について伺います。

(1) 講演の内容は満足のいくものでしたか? Was the content of the lecture satisfactory?
20 件の回答



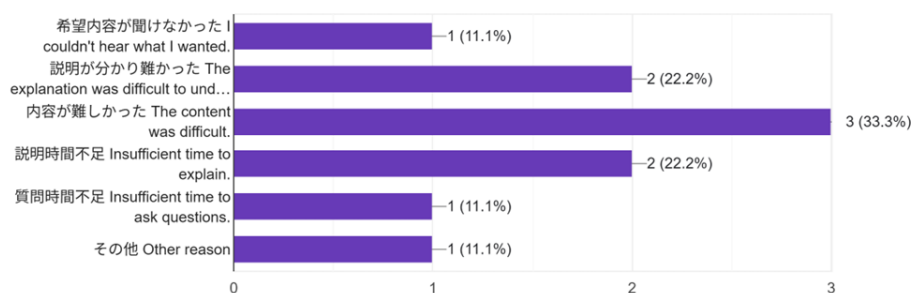
(2) 事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか Were you able to hear what you wanted to ask in advance?

19 件の回答



(3) やや不満、大いに不満/あまり聞けなかった、全く聞けなかった理由は？ (複数回答可) Why were you somewhat dissatisfied, very dissatisfied/couldn't listen to it at all? (Multiple answers possible)

9 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。講演が無かった場合もお答えください。

4 件の回答

・None

・核融合について。

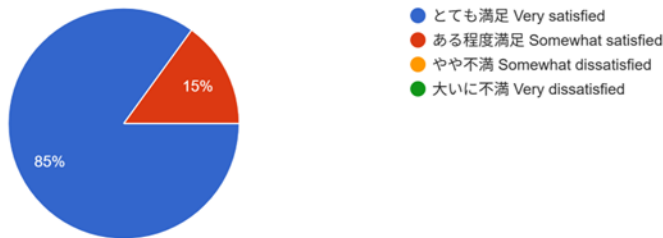
・ない

・I would like to know if it's possible to store high-level radioactive waste first without using the glass solidification technology, and then carry out the secondary treatment when the transmutation technology becomes mature? Because I've heard that once it is solidified, it will be very difficult to conduct the secondary treatment again.

2. 対話について伺います。

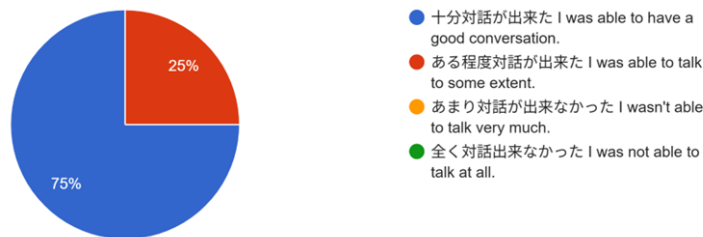
(1) 対話の内容は満足のものでしたか？ Was the content of the dialogue satisfactory?

20件の回答



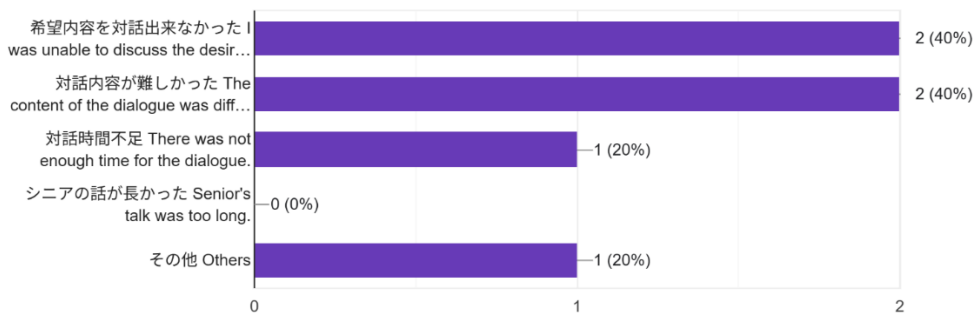
(2) 事前に対話したいと思っていたことは対話出来ましたか？ Were you able to discuss what you wanted to discuss in advance?

20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...all? (Multiple answers possible)

5件の回答



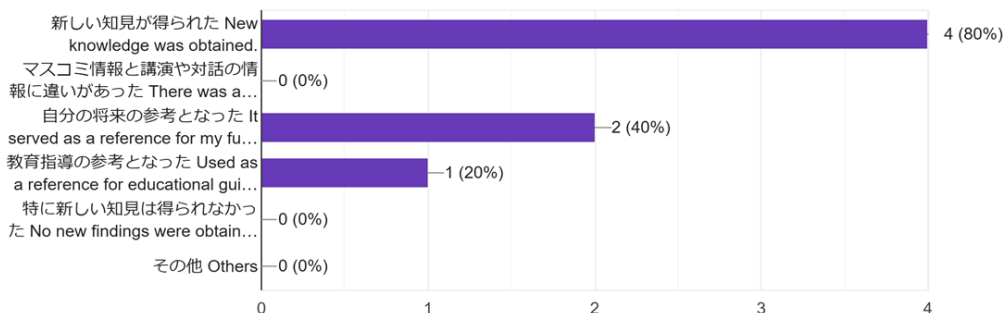
その他を選んだ方は以下に理由を記載してください。

1件の回答

留学生と会話できなかった

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） What did you learn from this lecture and dialogue? (Multiple answers possible)

5件の回答



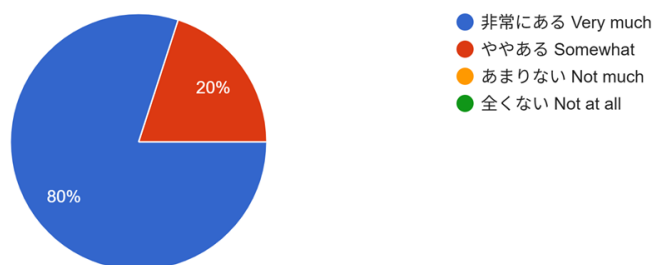
その他を選んだ方は以下に理由を記載してください。

1 件の回答

・地層処分をしている会社の NUMO が出した調査でガラス硬化体を地層処分した際、17000 年腐食や地震に耐えるという研究結果があることが驚きだった。

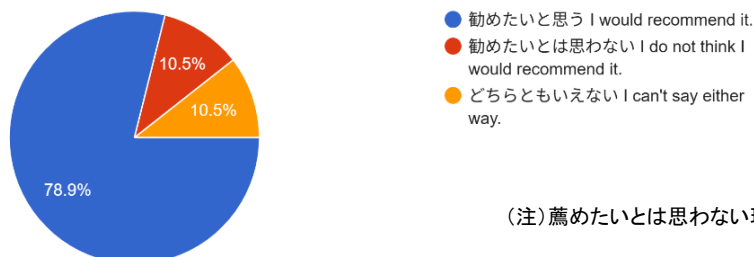
4. 「学生とシニアの対話」の必要性についてどのように感じますか？ How do you feel about the need for “dialogue between students and seniors”?

20 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？ If you have the opportunity in the future, would you recommend your... and juniors to participate in dialogue sessions?

19 件の回答



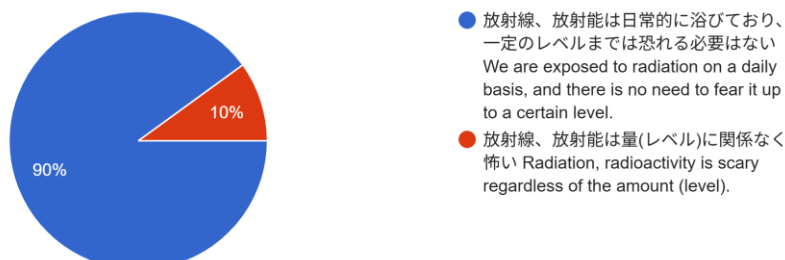
(注) 勧めたいとは思わない理由の記載はなし

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。

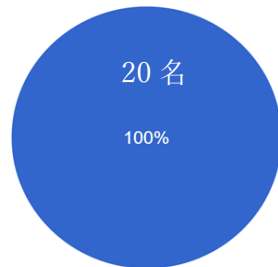
(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。 I would like to ask about the dangers of radiation and radioactivity.

20 件の回答



(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。 We will ask about the usefulness of radiation and radioactivity in daily life.

20 件の回答

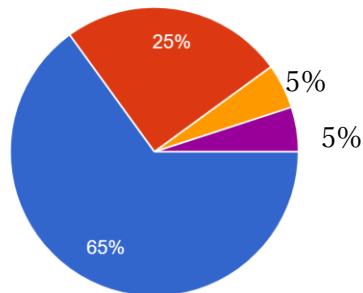


- 医療関係等で利用されており、生活に有用であることは知っている I know that it is used in medical fields and is useful in daily life.
- 生活に有用であることは知らない I don't know that it is useful in daily life.

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。 I would like to ask about nuclear power generation.

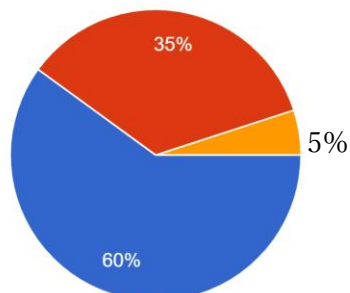
20 件の回答



- 必要性を認識しており、再稼働を進めるべき I recognize the need and should proceed with restarting operations.
- 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 I recognize the need and should proceed with restarting operations.
- 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 I recognize the need and should proceed with restarting operations.
- 危険だから、早期に削減または撤退すべき It is dangerous and should be reduced or stopped.
- 分からない I don't know.

(2) 再エネ発電について伺います。 I would like to ask about renewable energy power generation.

20 件の回答

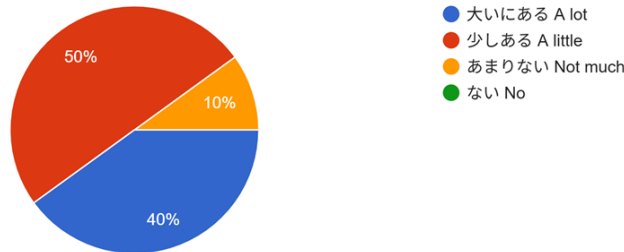


- 環境にやさしい電源であり、利用拡大を進めるべき It is an environmentally friendly power source and its use should be expanded.
- 発電が天候に左右されるので、利用は抑制的にすべき Power generation depends on the weather, so usage should be limited.
- 自然環境破壊につながるので、利用は抑制的にすべき Usage should be limited as it leads to destruction of the natural environment.
- 分からない I don't know.

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。

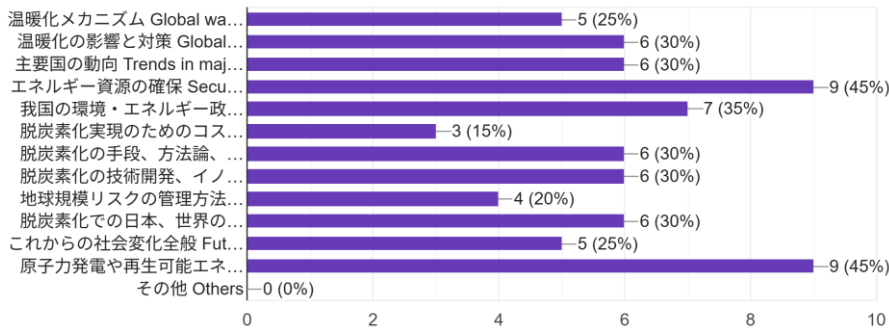
(1) 地球温暖化や脱炭素社会の実現について関心や興味がありますか？ Are you interested in global warming and the realization of a decarbonized society?

20件の回答



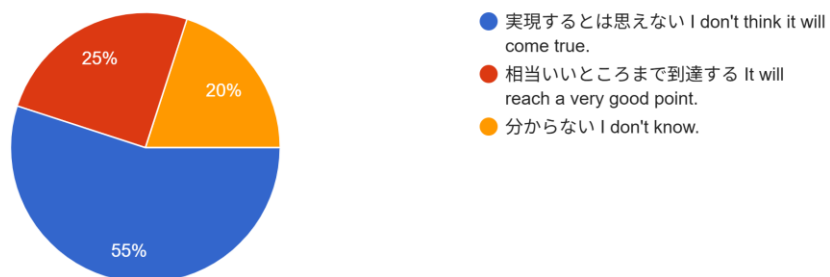
(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可） Which items are you interested in? (Multiple answers possible)

20件の回答



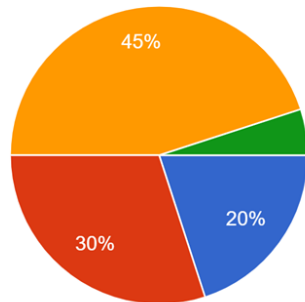
(3) 日本の2050年脱炭素化社会の実現可能性についての見解を伺います。 We would like to hear your views on the feasibility of realizing Japan's decarbonized society in 2050.

20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。 We would like to ask about the ideal form of power sources for decarbonization.

20 件の回答

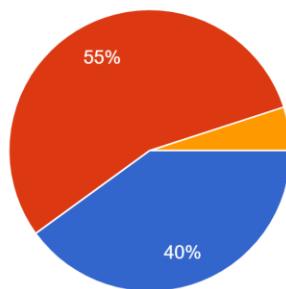


- 原子力発電と化石燃料発電を最小とし、再エネ中心が望ましい It is desirable to minimize nuclear power generation and...
- 化石燃料発電を最小とし、原子力発電と再エネの組み合わせが望ましい It is desirable to minimize fossil fuel power...
- 原子力発電、再エネ発電、化石燃料発電をほぼ均等に組み合わせることが望ましい It is desirable to have an almost eq...
- 分からない I don't know.

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？ Are you interested in geological disposal?

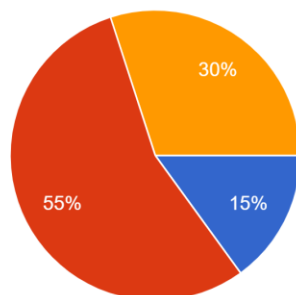
20 件の回答



- 大いにある A lot
- 少しある A little
- あまりない Not much
- ない No

(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？ What would you do if a geological disposal site was planned in your area or surrounding area?

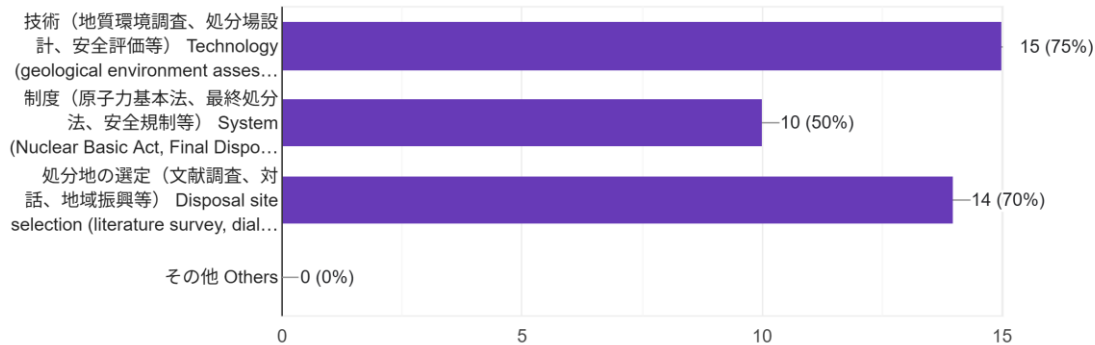
20 件の回答



- 反対すると思う I think I'm against it.
- 反対しないと思う I don't think I'm against it.
- 分からない I don't know.

(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） Which item regarding geological disposal are you interested in? (Multiple answers possible)

20 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

7 件の回答

- ・シニアの方々が、いい感じに議論をアシストしてくれて助かった。
- ・Thank you for you very much !
- ・This discussion is very meaningful, and I have learned something that I can't learn in school. Thank you very much.
- ・今日やったのを、処分候補地で授業したりしたらいいとおもいます。理解に繋がりそうですね。
- ・有識者の方を交えての意見交流させていただくことができ、とても貴重な経験をすることができました。ありがとうございました。
- ・シニアの方と意見交換を行い、自身が知りたいことや、自分の思っていることのフィードバックを貰えて非常に有意義だった
- ・nothing , good 🍊

ご協力ありがとうございました

Thank you for your cooperation