

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5件(参加者10名であり、回収率 50 %)

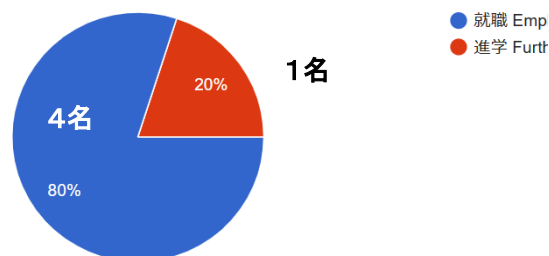
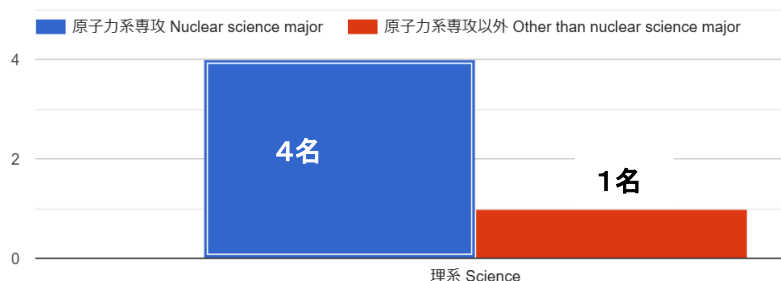
I 対話会に関するアンケート

Questionnaire regarding the dialogue meeting

(1) 参加学生について

- ・男性3名、女性2名。
- ・5件の回答のうち留学生2名(国籍:中国)
- ・学年:全員大学院修士課程 1年
- ・専攻:原子力系専攻 4名、 原子力系専攻以外 1名

・進路:就職 4名、進学 1名

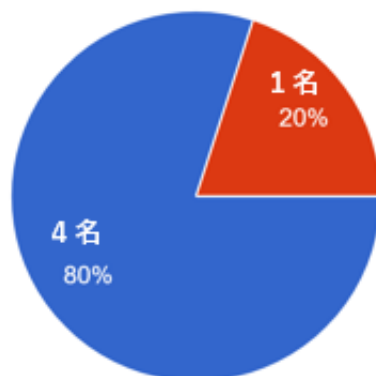


(2) 対話会について

1. 講演について伺います。

(1) 講演の内容は満足 of いくものでしたか？
5 件の回答

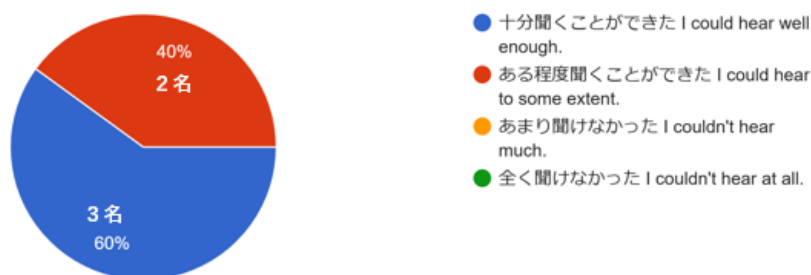
Was the content of the lecture satisfactory?



- とても満足 Very satisfied
- ある程度満足 Somewhat satisfied
- やや不満 Somewhat dissatisfied
- 大いに不満 Very dissatisfied

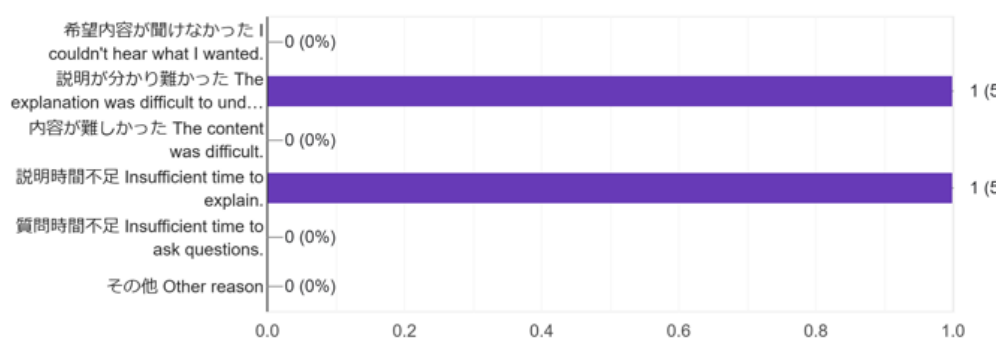
(2) 事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか Were you able to hear what you wanted to ask in advance?

5 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） Were you somewhat dissatisfied, very dissatisfied/couldn't listen to it at all? (Multiple answers possible)

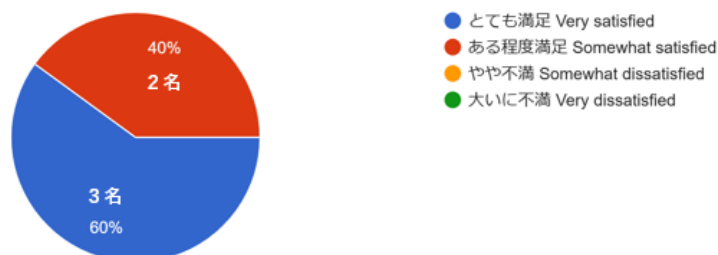
2 件の回答



2. 対話について伺います。

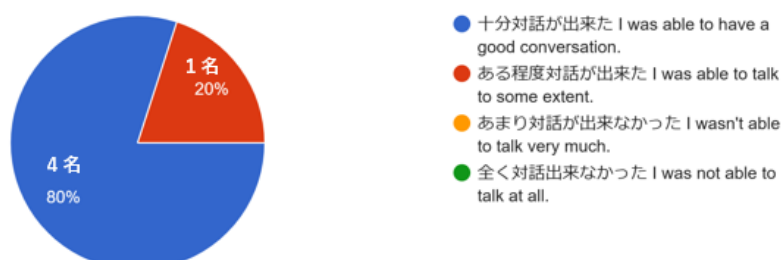
(1) 対話の内容は満足のものでしたか？ Was the content of the dialogue satisfactory?

5 件の回答



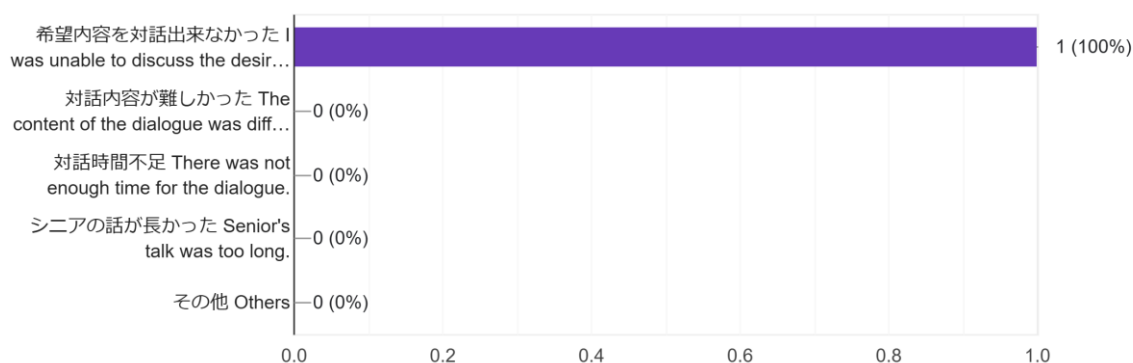
(2) 事前に対話したいと思っていたことは対話出来ましたか？ Were you able to discuss what you wanted to discuss in advance?

5 件の回答



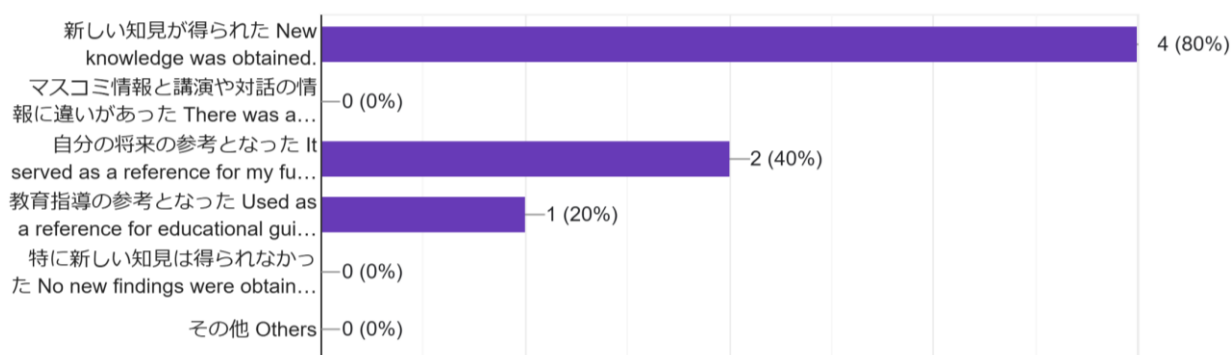
(3) やや不満、大いに不満/あまり対話出来なかった、全く対話出来...all? (Multiple answers possible)

1 件の回答



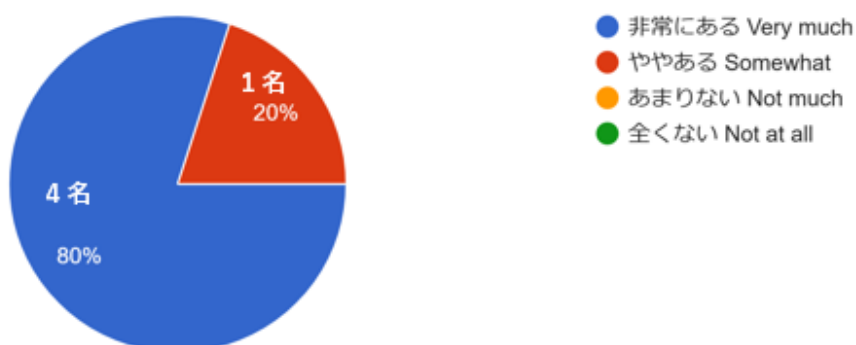
3. 今回の講演や対話で得られたことは何ですか？（複数回答可） What did you learn from this lecture and dialogue? (Multiple answers possible)

5 件の回答



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"?

5 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?

5 件の回答



- 勧めたいと思う I would recommend it.
- 勧めたいとは思わない I do not think I would recommend it.
- どちらともいえない I can't say either way.

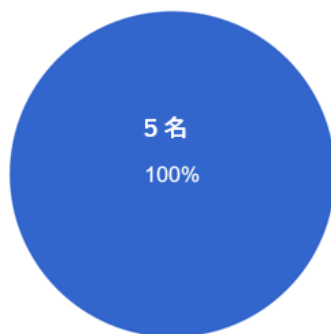
II 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

Awareness survey regarding radiation, energy, and the environment

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.

5 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 We are exposed to radiation on a daily basis, and there is no need to fear it up to a certain level.
- 放射線、放射能は量(レベル)に関係なく怖い Radiation, radioactivity is scary regardless of the amount (level).

(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.

5 件の回答

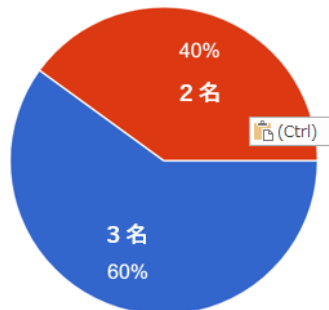


- 医療関係等で利用されており、生活に有用であることは知られている (It is used in medicine and daily life, so it is known to be useful.)
- 生活に有用であることは知らない I don't know that it is useful in daily life.

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.

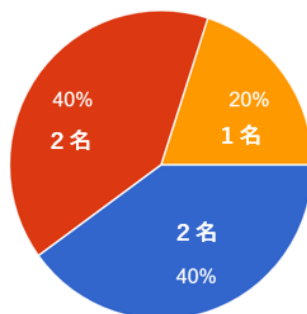
5件の回答



- 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、リブレースを進めるべき I reco...
- 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...
- 危険だから、早期に削減または撤退すべき It is dangerous and should be redu...
- 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.

5件の回答

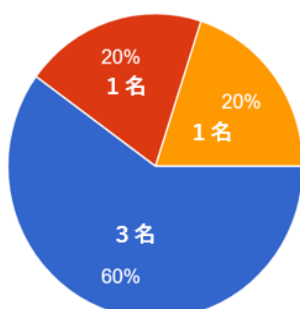


- 環境にやさしい電源であり、利用拡大を進めるべき It is an environmentally friendly power source and its use sho...
- 発電が天候に左右されるので、利用は抑制的にすべき Power generation depends on the weather, so usage sh...
- 自然環境破壊につながるので、利用は抑制的にすべき Usage should be limited as it leads to destruction of the natural...
- 分からない I don't know.

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?

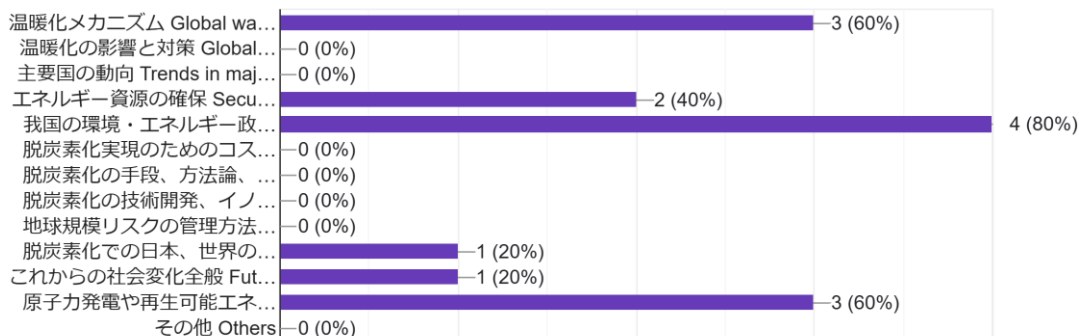
5件の回答



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

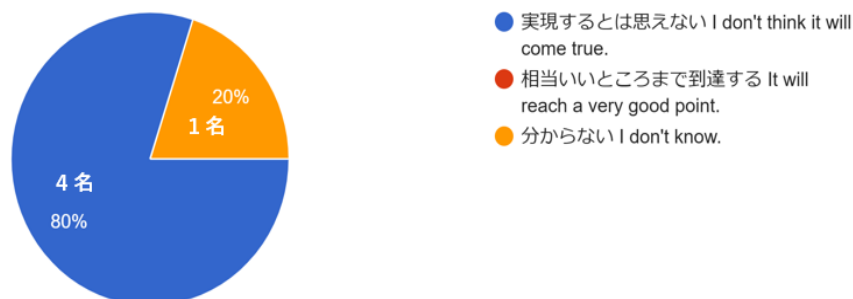
(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可） Which items are you interested in? (Multiple answers possible)

5 件の回答



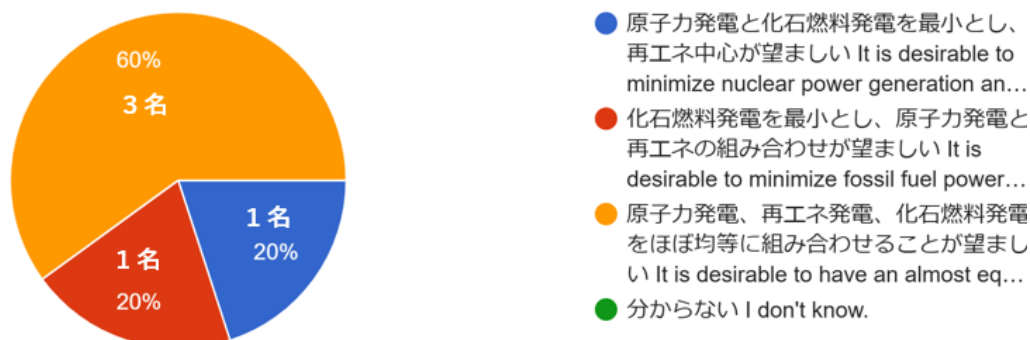
(3) 日本の2050年脱炭素化社会の実現可能性についての見解を伺います。 We would like to hear your views on the feasibility of realizing Japan's decarbonized society in 2050.

5 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 power sources for decarbonization.

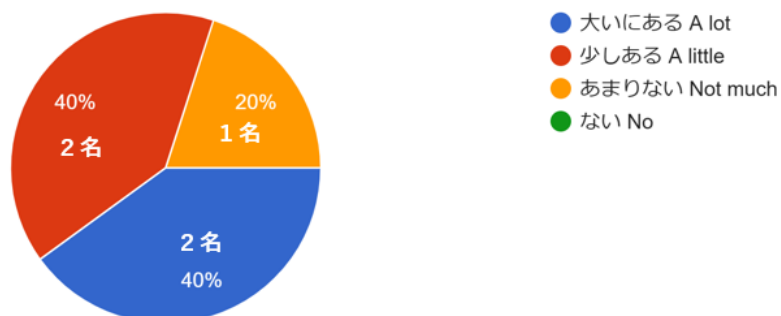
5 件の回答



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。

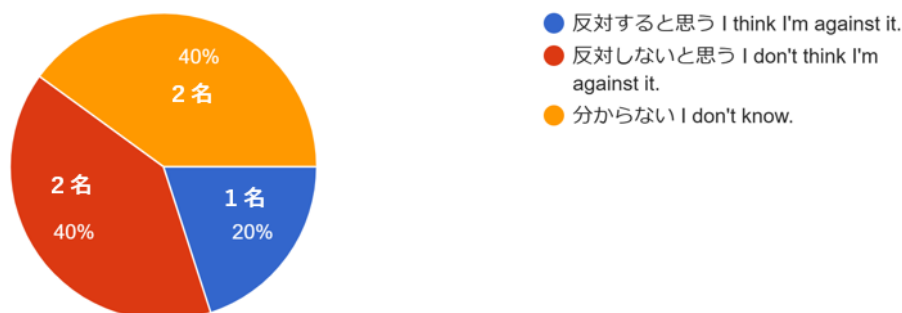
(1) 地層処分について関心や興味がありますか？ Are you interested in geological disposal?

5 件の回答



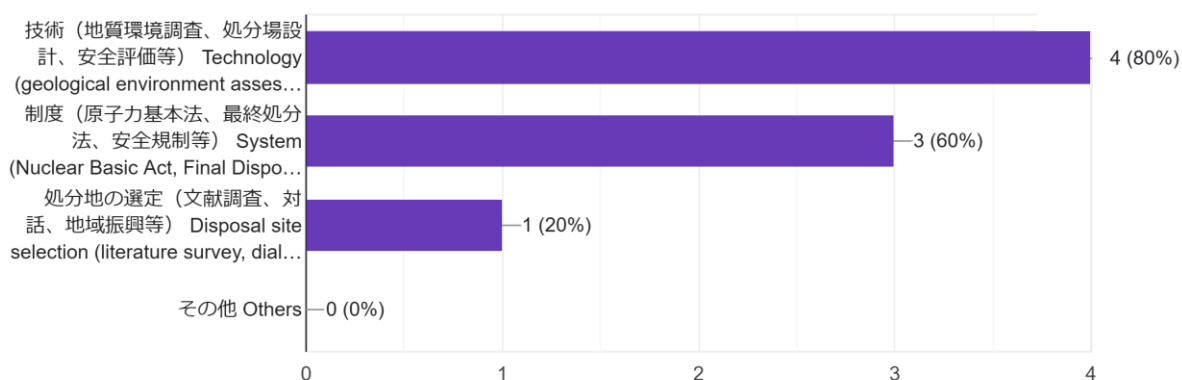
(2) あなたの住む地域や周辺地域で地層処分場の計画が起きたらどうしますか？ What would you do if a geological disposal site was planned in your area or surrounding area?

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

5 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

If you have any thoughts or opinions regarding this lecture and dialogue meeting,
please feel free to write them down.

1 件の回答

ディスカッションでなかなか聞けない話も聞くことができ勉強になりました。