

宮城教育大学との対話会 事後アンケート結果

アンケート回答数3件(回収率100%)

(1) 参加学生について

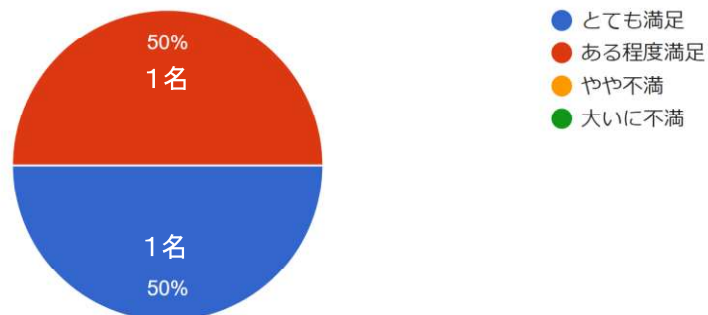
- ・男性2名、女性1名
- ・学年: 学部2年1名、4年2名
- ・専攻: 教育系3名

(2) 対話会について

1. 講演について伺います。

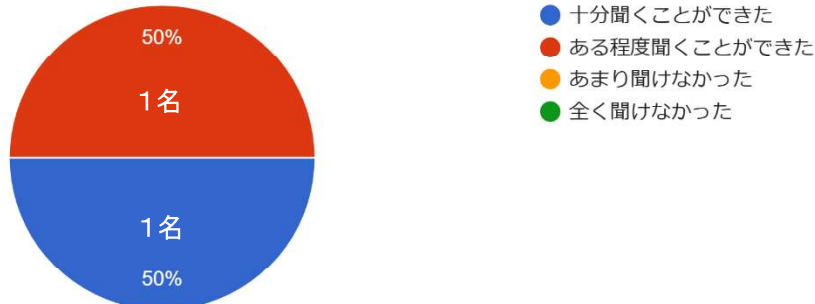
(1) 講演の内容は満足のいくものでしたか?

2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

2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）

0 件の回答

この質問にはまだ回答がありません。

(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。

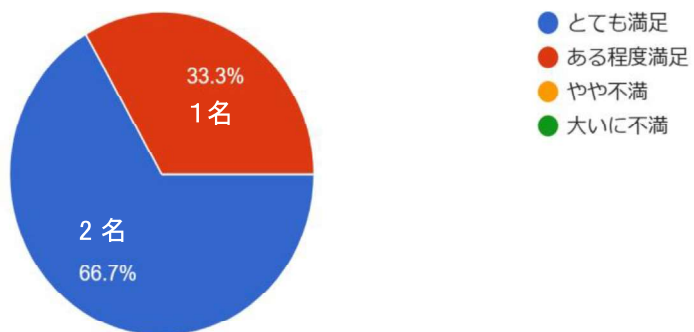
1 件の回答

エネルギーについての最新研究

2. 対話について伺います。

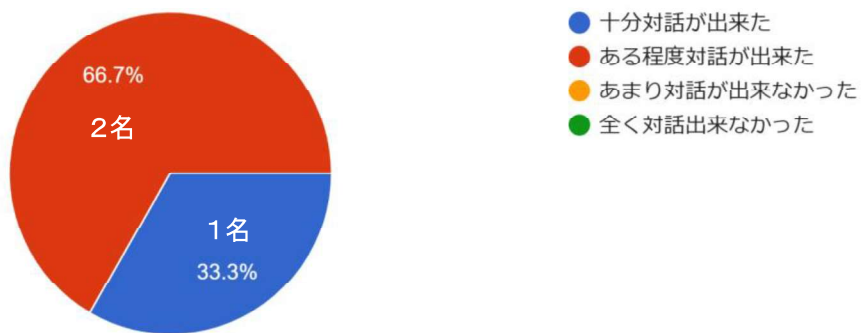
(1) 対話の内容は満足のいくものでしたか？

3 件の回答



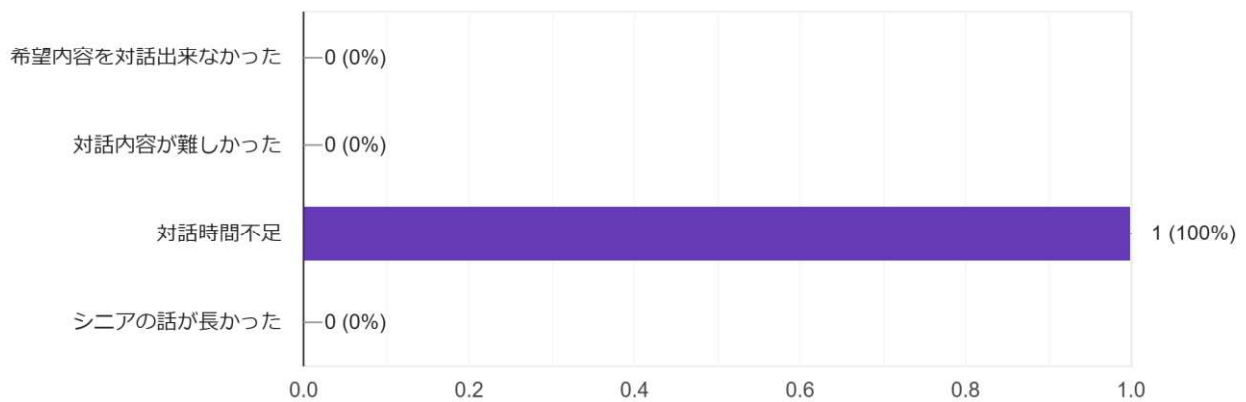
(2) 事前に対話をしたいと思っていたことは対話出来ましたか？

3 件の回答



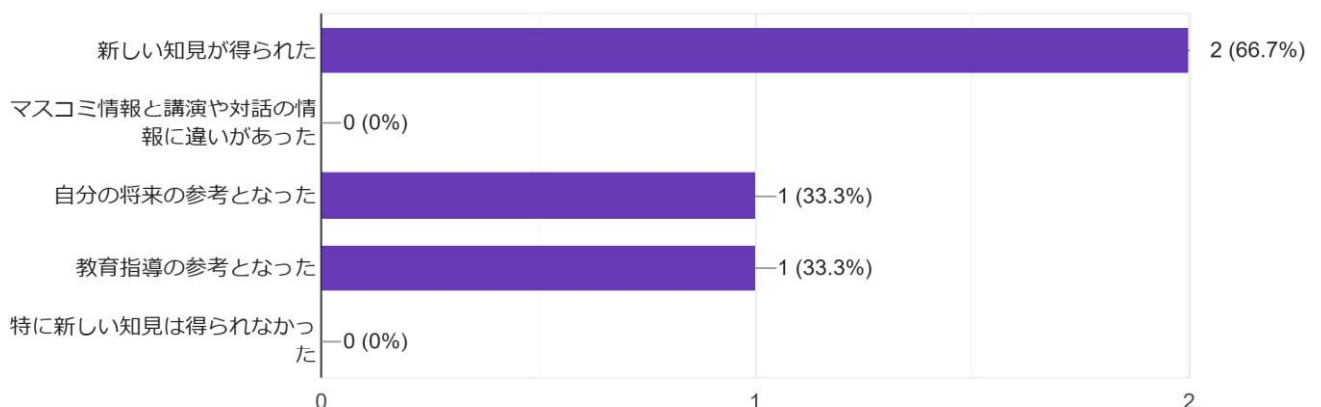
(3) やや不満、大いに不満/あまり対話出来なかった、全く対話出来なかつた理由は？（複数回答可）

1 件の回答



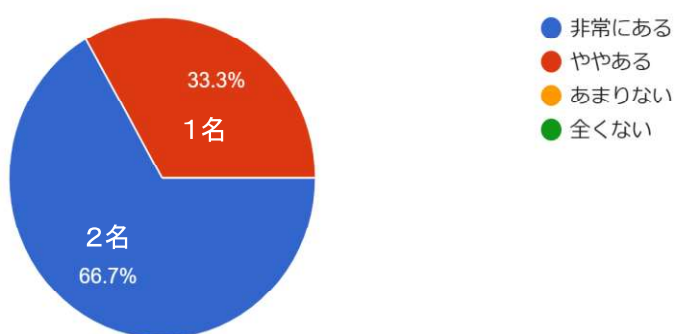
3. 今回の講演や対話で得られたことは何ですか？（複数回答可）

3 件の回答



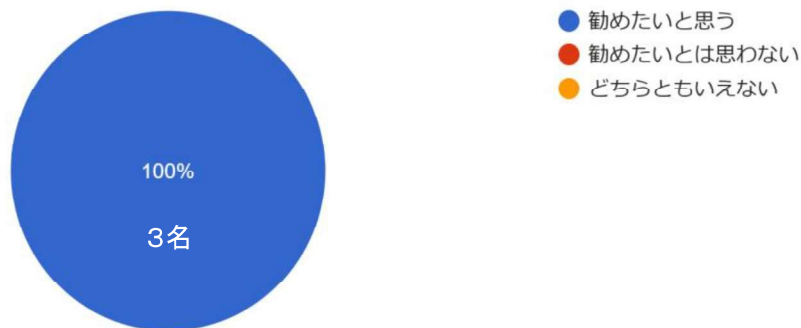
4. 「学生とシニアの対話」の必要性についてどのように感じますか？

3 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？

3件の回答

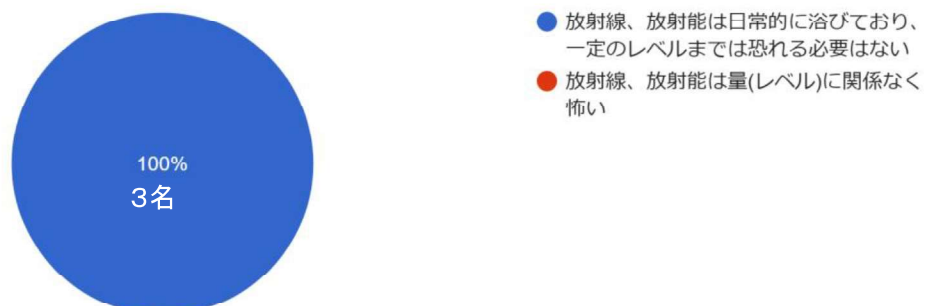


II 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

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。

3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。

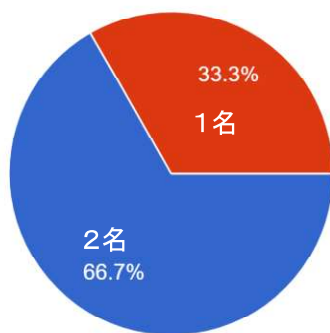
3件の回答



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。

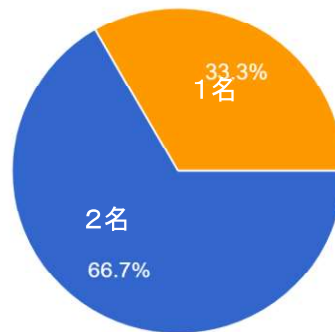
3 件の回答



- 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。

3 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
- 発電が天候に左右されるので、利用は制的にすべき
- 自然環境破壊につながるので、利用は制的にすべき
- 分からない

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？

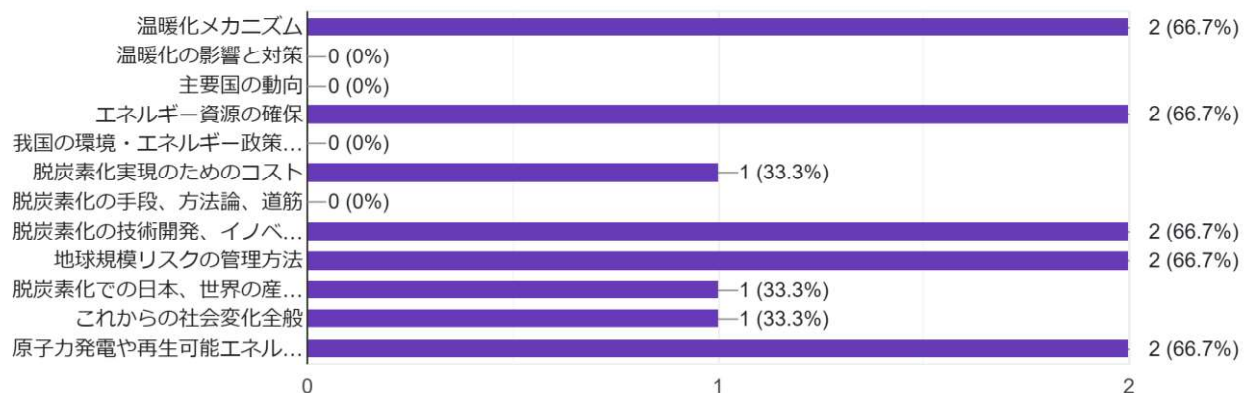
3 件の回答



- 大いにある
- 少しある
- あまりない
- ない

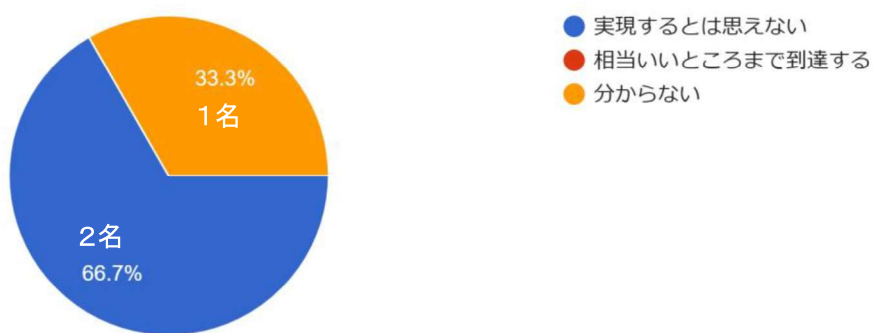
(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

3 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。

3 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。

3 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？

3件の回答



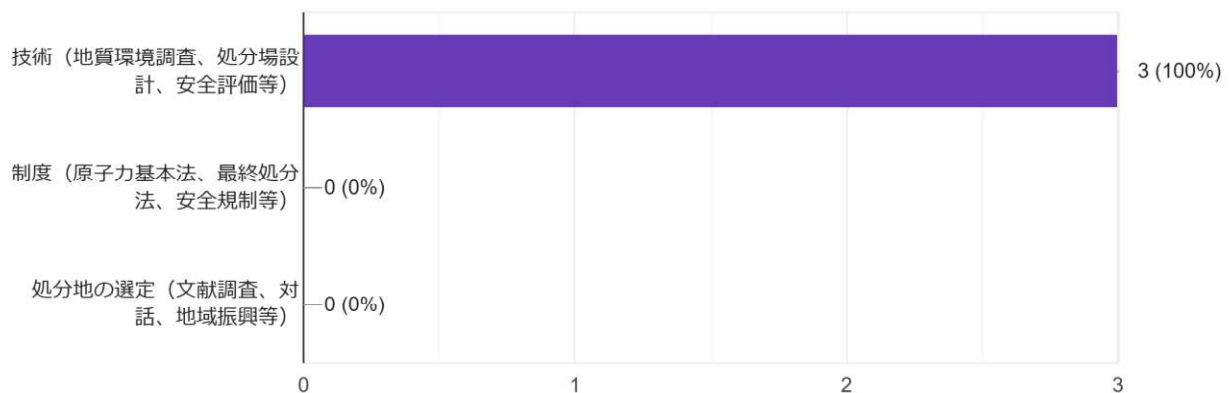
(2) あなたの住む地域や周辺地域で地層処分場の計画が起きたらどうしますか？

3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）

3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

2 件の回答

日々ニュースで見て自分で考えているような事柄を話を聞くことでより深く考へることができたので、大変良い機会になったと思う。

深く考へる良い経験になりました。貴重な機会をありがとうございました。

ご協力ありがとうございました