

## 別添資料

### 事後アンケート結果

#### R5 全国複数大学対話会アンケート

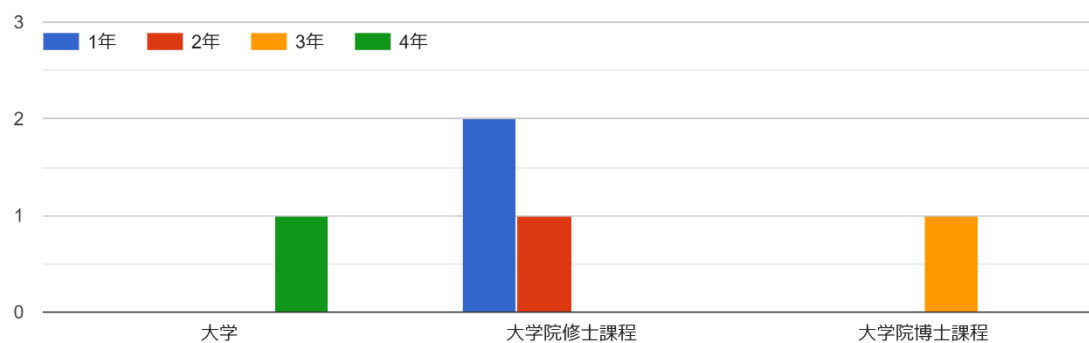
回答数 5 件(回収率 83%)

#### 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。

	1年	2年	3年	4年
大学	0	0	0	1
大学院修士課程	2	1	0	0
大学院博士課程	0	0	1	0

該当するものをチェックして下さい。

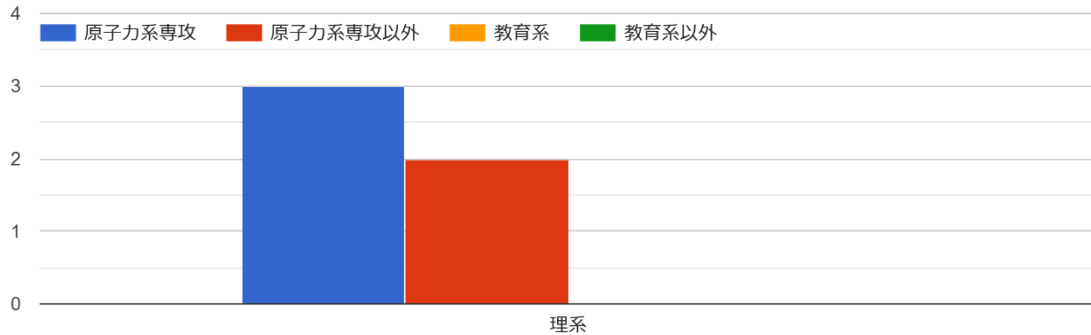


大学の専攻について伺います。該当するものをチェックし、専攻を記入して下さい。

\* 文理統合系の学生は専攻が近い理系または文系のいずれかを選択。

	原子力系専攻	原子力系専攻以外	教育系	教育系以外
理系	3	2	0	0

□ 大学の専攻について伺います。該当するものを...は専攻に近い理系または文系のいずれかを選択。

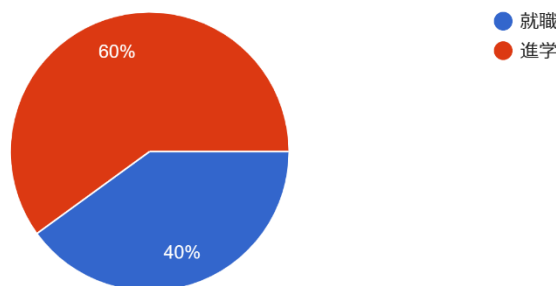


□ 進路について伺います。該当するものをチェックし、分野、希望先を記入して下さい。5 件の回答

就職 2

進学 3

□ 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。5 件の回答



分野・希望先(具体名は任意) 5 件の回答

電力会社

未定

核融合炉 炉工学

中央省庁

核融合分野

□ 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。

\* 講演があった場合のみお答えください

(1) 講演の内容は満足のものだったか？

5 件の回答

とても満足 3

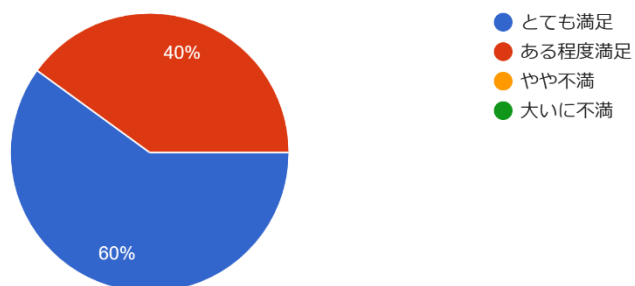
ある程度満足 2

やや不満 0

大いに不満 0

(1) 講演の内容は満足のものだったか？

5 件の回答



(2) 事前に聞きたいと思っていたことを聞きましたか 5 件の回答

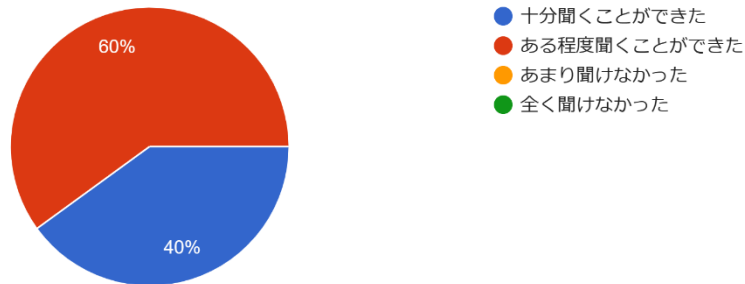
十分聞くことができた 2

ある程度聞くことができた 3

あまり聞けなかった 0

全く聞けなかった 0

(2) 事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか  
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)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今後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

2件の回答

エネルギー基本計画  
国内標準・安全基準に関する内容

2. 対話について伺います。

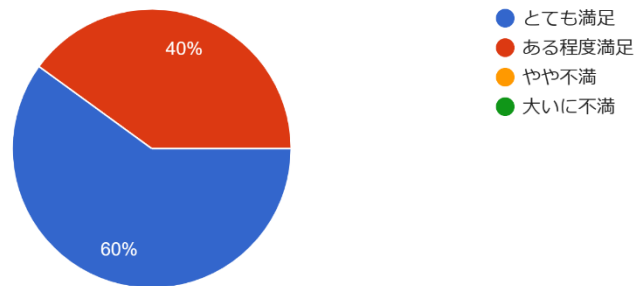
(1) 対話の内容は満足のものでしたか？

5件の回答

とても満足 3  
ある程度満足 2  
やや不満 0  
大いに不満 0

(1) 対話の内容は満足のものでしたか？

5件の回答

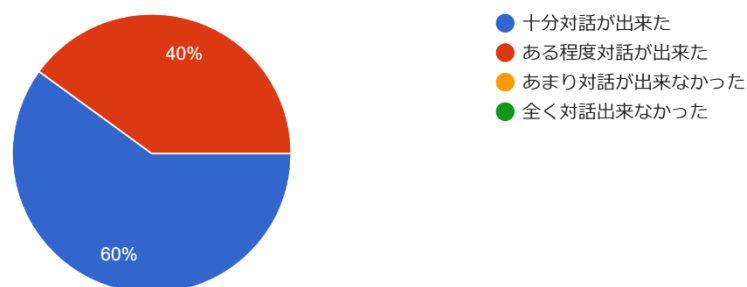


(2) 事前に対話したいと思っていたことは対話出来ましたか？ 5件の回答

十分対話が出来た	3
ある程度対話が出来た	2
あまり対話が出来なかった	0
全く対話出来なかった	0

(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？

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、全く対話出来なかった理由は？(複数回答可)

0件の回答

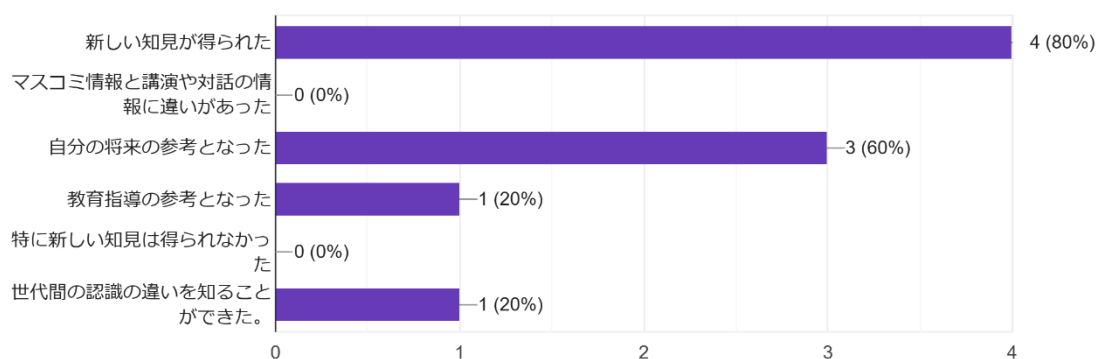
3. 今回の講演や対話で得られたことは何ですか？（複数回答可）

5 件の回答

値	カウント
新しい知見が得られた	4
マスコミ情報と講演や対話の情報に違いがあった	0
自分の将来の参考となった	3
教育指導の参考となった	1
特に新しい知見は得られなかった	0
世代間の認識の違いを知ることができた。	1

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）

5 件の回答



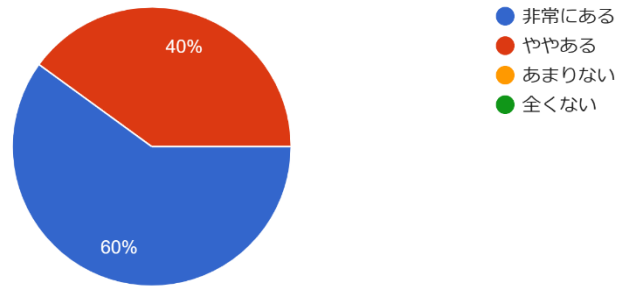
4. 「学生とシニアの対話」の必要性についてどのように感じますか？

5 件の回答

非常にある	3
ややある	2
あまりない	0
全くない	0

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件の回答



あまりない、全くないの理由は？ 0件の回答

この質問にはまだ回答がありません。

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件の回答

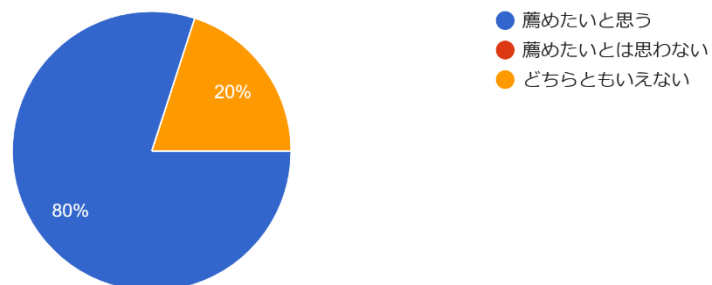
薦めたいと思う 4

薦めたいとは思わない 0

どちらともいえない 1

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件の回答



薦めたいとは思わない理由は？ 0件の回答

この質問にはまだ回答がありません。

## 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。

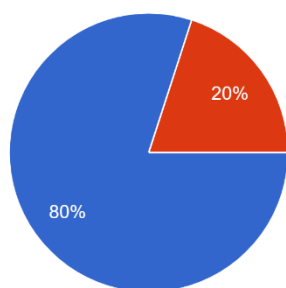
(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。

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 4  
放射線、放射能は量(レベル)に関係なく怖い 1

(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。

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
- 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。

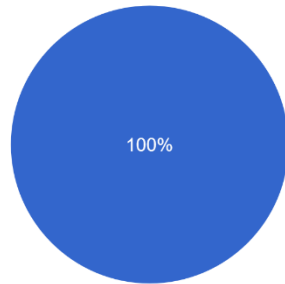
5 件の回答

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っている 5  
生活に有用であることは知らない 0



(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。

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。

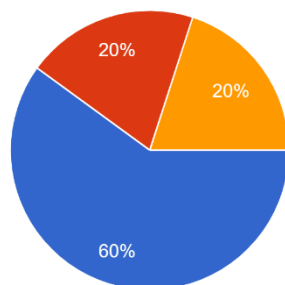
(1) 原子力発電について伺います。

5件の回答

必要性を認識しており、再稼働を進めるべき	3
必要性を認識しており、将来に向け、新增設、リプレースを進めるべき	1
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	1
危険だから、早期に削減または撤退すべき	0
分からない	0

(1) 原子力発電について伺います。

5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、新增設、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

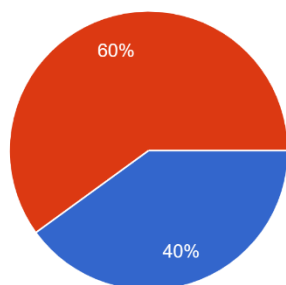
(2) 再エネ発電について伺います。

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	2
発電が天候に左右されるので、利用は抑制的にすべき	3
自然環境破壊につながるので、利用は抑制的にすべき	0
分からない	0

(2) 再エネ発電について伺います。

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
- 発電が天候に左右されるので、利用は抑制的にすべき
- 自然環境破壊につながるので、利用は抑制的にすべき
- 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。

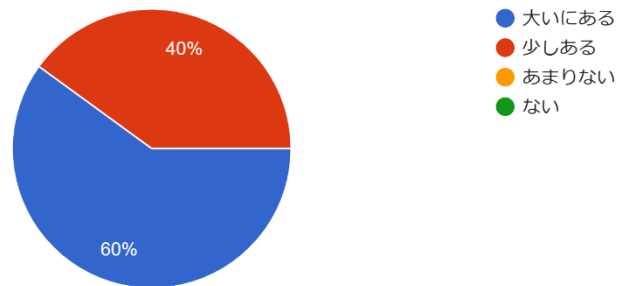
(1) 地球温暖化や脱炭素社会の実現について関心や興味がありますか？

5 件の回答

大いにある	3
少しある	2
あまりない	0
ない	0

(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？

5件の回答



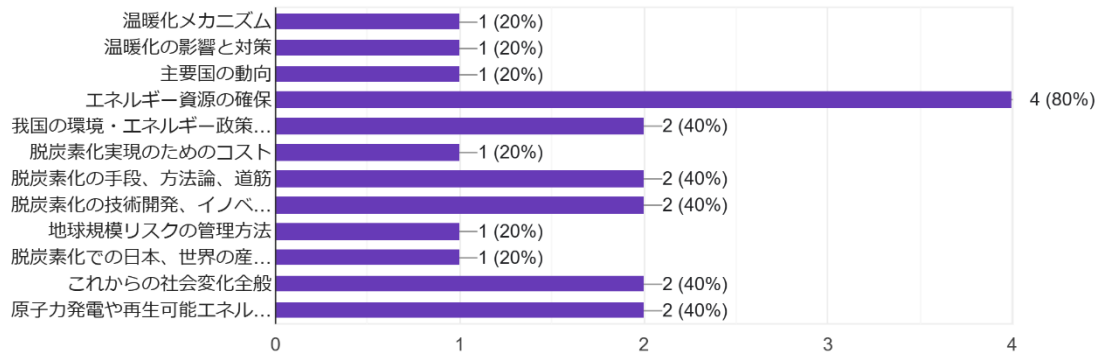
(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？(複数回答可)

5件の回答

値	カウント
温暖化メカニズム	1
温暖化の影響と対策	1
主要国の動向	1
エネルギー資源の確保	4
我国の環境・エネルギー政策全般	2
脱炭素化実現のためのコスト	1
脱炭素化の手段、方法論、道筋	2
脱炭素化の技術開発、イノベーション	2
地球規模リスクの管理方法	1
脱炭素化での日本、世界の産業界動向	1
これからの社会変化全般	2
原子力発電や再生可能エネルギーの役割	2

(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）

5件の回答



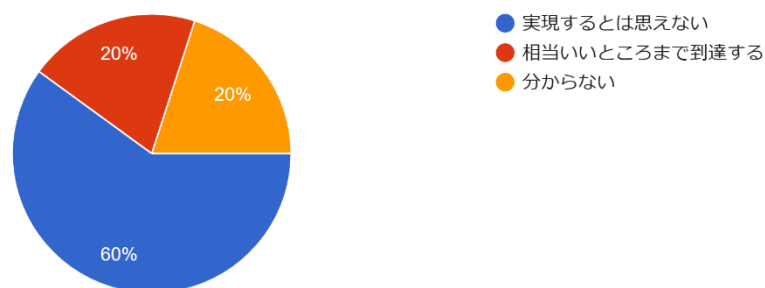
(3) 日本の2050年脱炭素化社会の実現可能性についての見解を伺います。

5件の回答

実現するとは思えない 3  
 相当いいところまで到達する 1  
 分からない 1

(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。

5件の回答



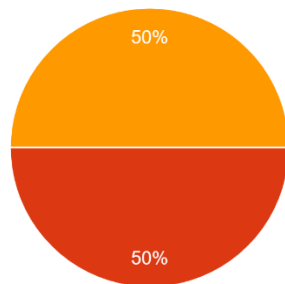
(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。

4 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	0
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	2
原子力発電、再エネ発電、化石燃料発電をバランスよく組み合わせることが望ましい	2
分からない	0

(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。

4 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
- 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
- 原子力発電、再エネ発電、化石燃料発電をバランスよく組み合わせることが望ましい
- 分からない

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。

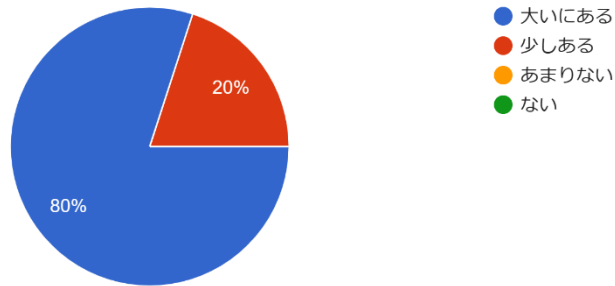
(1) 地層処分について関心や興味がありますか？

5 件の回答

大いにある	4
少しある	1
あまりない	0
ない	0

(1) 地層処分について関心や興味がありますか？

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？

5件の回答

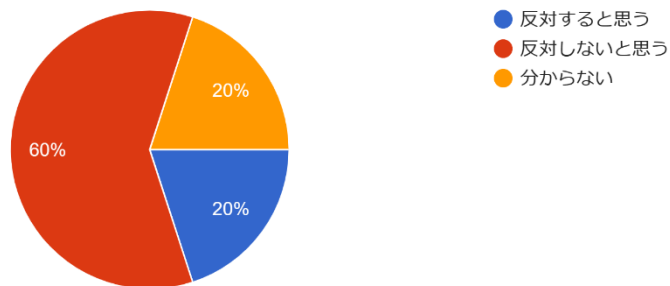
反対すると思う 1

反対しないと思う 3

分からない 1

(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？

5件の回答

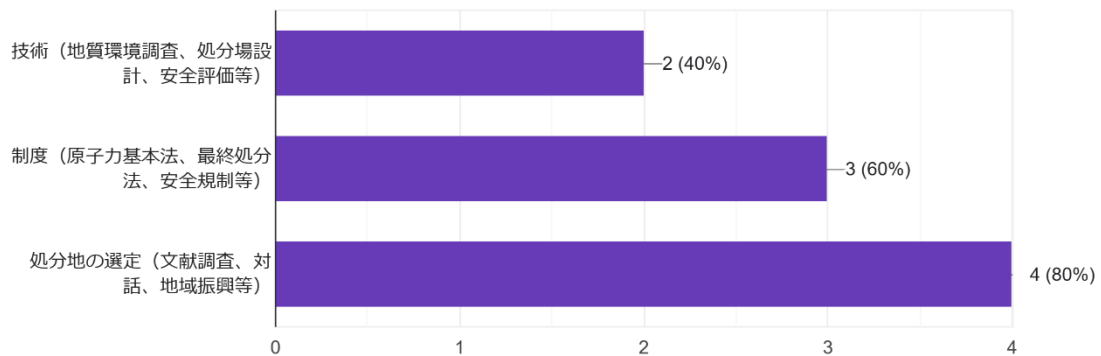


(3) 地層処分について興味や関心があるのはどの項目でしょうか？(複数回答可)

5件の回答

値	カウント
技術(地質環境調査、処分場設計、安全評価等)	2
制度(原子力基本法、最終処分法、安全規制等)	3
処分地の選定(文献調査、対話、地域振興等)	4

(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)  
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 1 件の回答

中学高校の教育に原子力を取り入れると、子供が家に帰った後に両親にその内容を話すことで子供だけでなく大人まで原子力への理解が深まるという意見が面白かった。

以上