

別添資料

事後アンケート結果

学生とシニアの対話in静岡大学 2024 年度静岡キャンパス前期学部学生アンケート

回答数 33 件(回収率 100%)

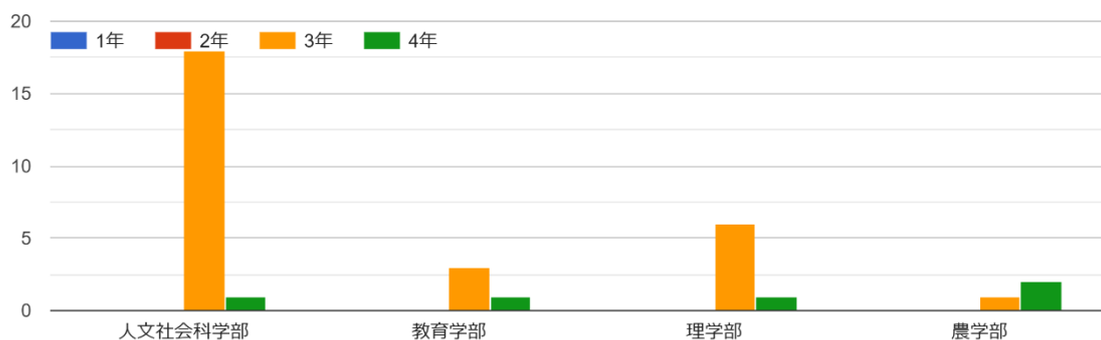
I 対話会に関するアンケート

先ず、あなた自身について伺います 33 件の回答

□ 学部・学年

	1年	2年	3年	4年
人文社会科学部	0	0	18	1
教育学部	0	0	3	1
理学部	0	0	6	1
農学部	0	0	1	2

学部・学年



□ 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に近い理系または文系のいずれかを選択。

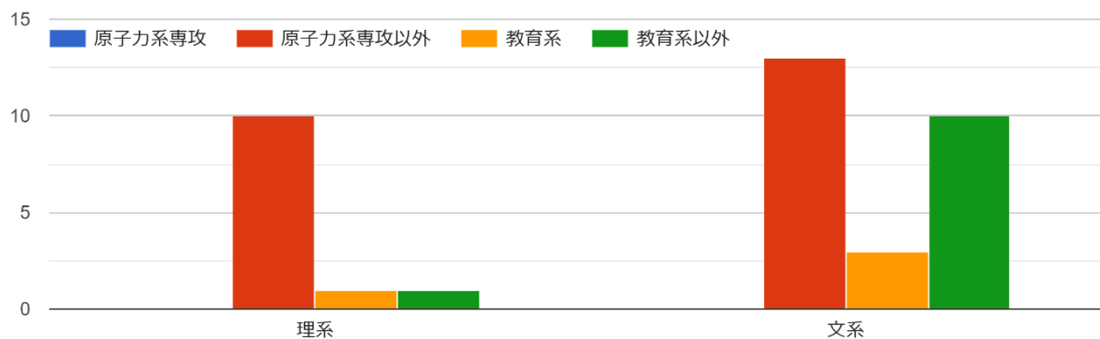
原子力系専攻 原子力系専攻以外 教育系 教育系以外

理系	0	10	1	1
----	---	----	---	---

原子力系専攻 原子力系専攻以外 教育系 教育系以外

文系 0 13 3 10

□ 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。

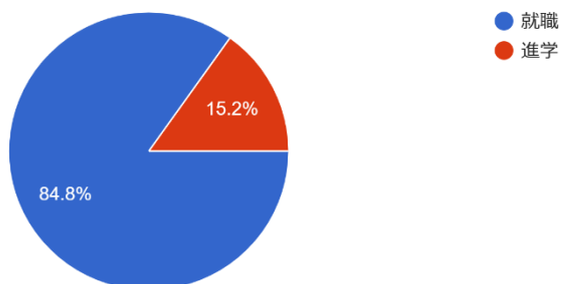


□ 進路について伺います。該当するものをチェックし、分野、希望先を記入して下さい。33 件の回答

就職 28

進学 5

□ 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。33 件の回答



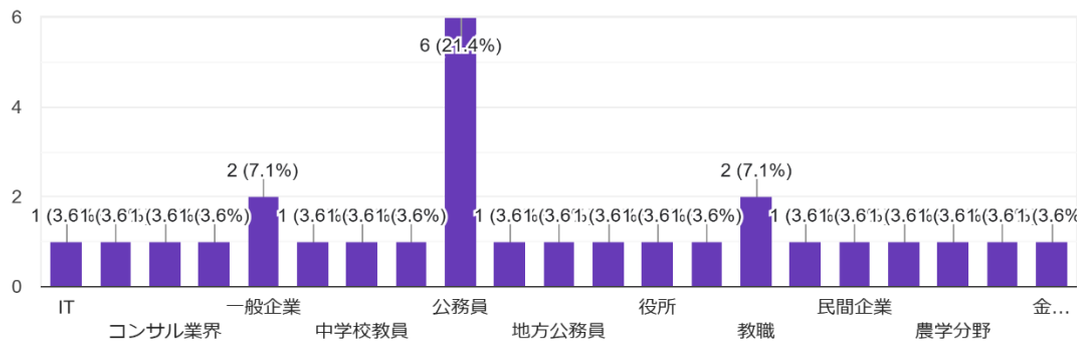
分野・希望先(具体名は任意) 28 件の回答

値	カウント
IT	1
インフラ業界	1

値	カウント
コンサル業界	1
メーカー、インフラ	1
一般企業	2
不動産、電力、メーカー、建設	1
中学校教員	1
人材	1
公務員	6
内部進学	1
地方公務員	1
地球物理分野	1
役所	1
教師	1
教職	2
民間	1
民間企業	1
無機	1
農学分野	1
都市開発系	1
金融系	1

分野・希望先（具体名は任意）

28 件の回答



□ 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。

(1) シニアは対話会を開催する場合に基調講演を行う場合があります。もし講演する場合、聞きたいテーマがありましたら自由に書いてください。18 件の回答

原子力発電所再発の是非

浜岡原発の防災について

原発の安全性

どれくらいの、準備が必要か。どういった非難の仕方がいいのか

エネルギーの発電方法のそれぞれのメリットやデメリット。

原子力の現状

最先端の原子力発電技術

再生可能エネルギーが与える環境への影響

原子力を周辺住民に認めてもらうための政策

様々な問題がある中で、直近の問題で考えが変わってきたものについて

現在、日本はこれからどのエネルギーでまかなって行く予定なのか

エネルギー自給率を上げるために必要なこと

原子力発電と再生可能エネルギーの活用について

今回の内容で問題ありませんでした

原子力発電所がある付近と全く関係ない地域の人との温度差 避難受け入れ先の住民が思うこと

こと

エネルギーの再利用

核廃棄物の処分について

より専門的なことを聞きたい。

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？ 33 件の回答

とても満足 20

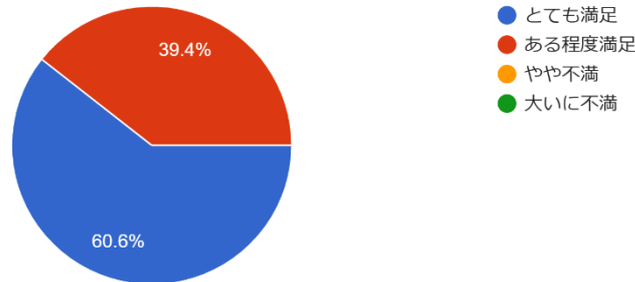
ある程度満足 13

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？

33 件の回答

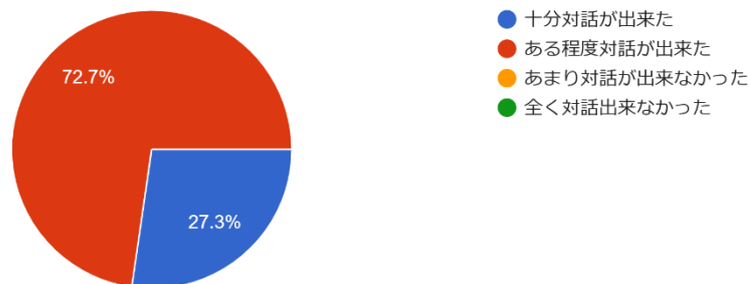


(2) 事前に対話したいと思っていたことは対話出来ましたか？ 33 件の回答

十分対話が出来た	9
ある程度対話が出来た	24
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？

33 件の回答

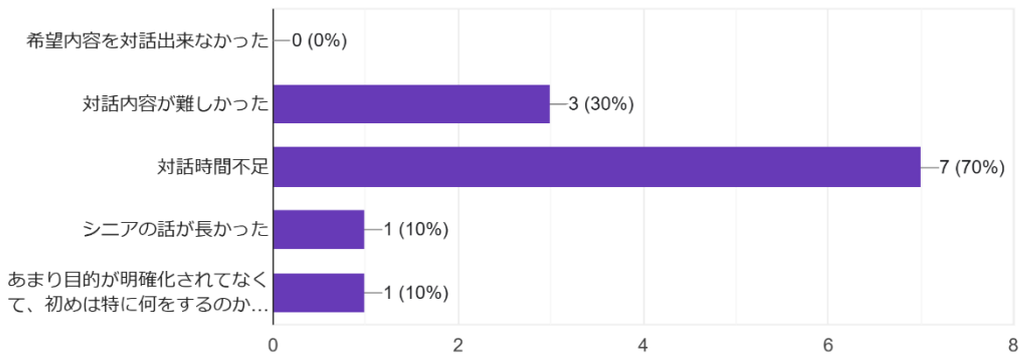


(3) やや不満、大いに不満/あまり対話出来なかった、全く対話出来なかった理由は？（複数回答可） 10 件の回答

値	カウント
希望内容を対話出来なかった	0
対話内容が難しかった	3
対話時間不足	7

値	カウント
シニアの話が長かった	1
あまり目的が明確化されてなくて、初めは特に何をやるのかなんのために話し合うのかよく分からずそのあたりの共有が少なかった	1

(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)
10件の回答

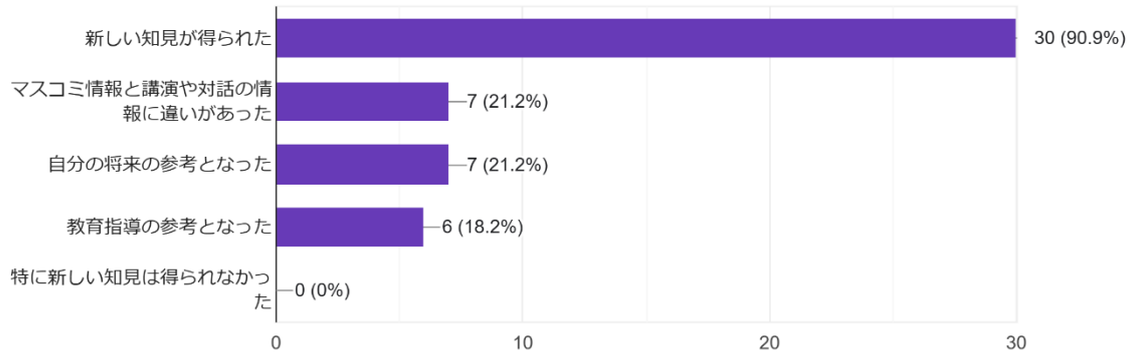


3. 今回の講演や対話で得られたことは何ですか？ (複数回答可) 33件の回答

値	カウント
新しい知見が得られた	30
マスコミ情報と講演や対話の情報に違いがあった	7
自分の将来の参考となった	7
教育指導の参考となった	6
特に新しい知見は得られなかった	0

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）

33 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？ 33 件の回答

非常にある 25

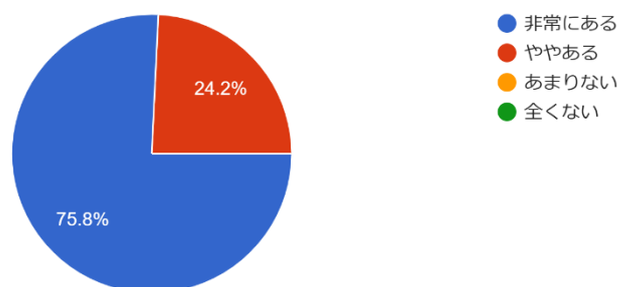
ややある 8

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？

33 件の回答



あまりない、全くないの理由は？ 0 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？

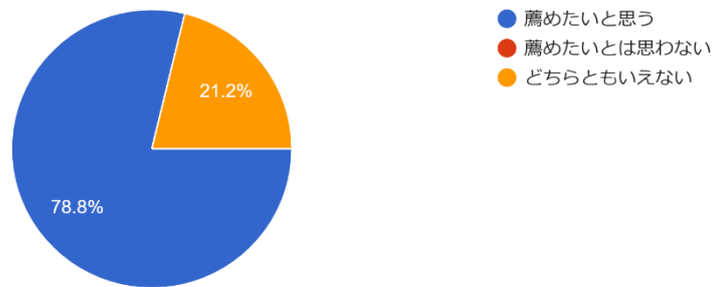
33 件の回答

薦めたいと思う 26

薦めたいとは思わない 0

どちらともいえない 7

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？
33 件の回答



薦めたいとは思わない理由は？ 1 件の回答

興味がある場合は良いが、興味をわかせる内容かどうかは分からない

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。

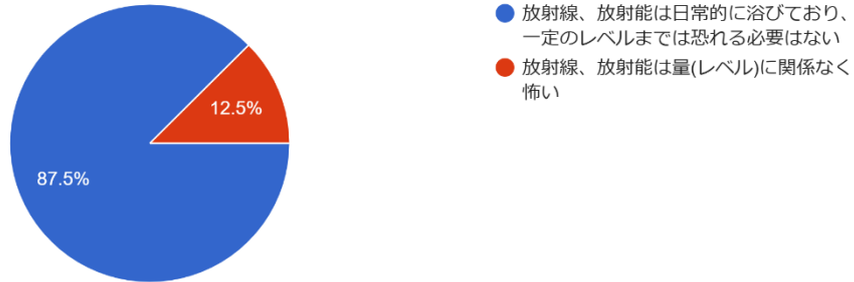
(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。32 件の回答

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 28

放射線、放射能は量(レベル)に関係なく怖い

4

(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。
32 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。33 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 33
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。
33 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。

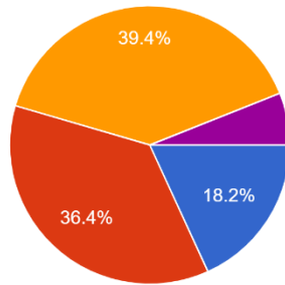
(1) 原子力発電について伺います。33 件の回答

必要性を認識しており、再稼働を進めるべき 6
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 12
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 13

危険だから、早期に削減または撤退すべき
分からない

0
2

(1) 原子力発電について伺います。
33件の回答

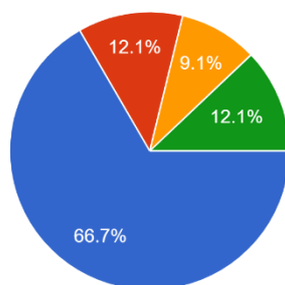


- 必要性を認識しており、再稼働を進めるべき
- 必要性を認識しており、将来に向け、新増設、リブレースを進めるべき
- 必要性を認識しており、2030年目標（原子力発電20～22%）を達成すべき
- 危険だから、早期に削減または撤退すべき
- 分からない

(2) 再エネ発電について伺います。33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 22
発電が天候に左右されるので、利用は抑制的にすべき 4
自然環境破壊につながるので、利用は抑制的にすべき 3
分からない 4

(2) 再エネ発電について伺います。
33件の回答



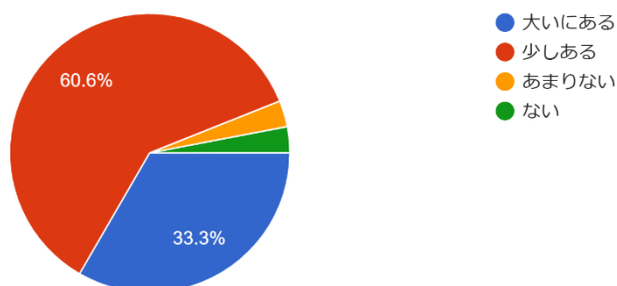
- 環境にやさしい電源であり、利用拡大を進めるべき
- 発電が天候に左右されるので、利用は抑制的にすべき
- 自然環境破壊につながるので、利用は抑制的にすべき
- 分からない

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？ 33 件の回答

大いにある 11
 少しある 20
 あまりない 1
 ない 1

(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？
 33 件の回答



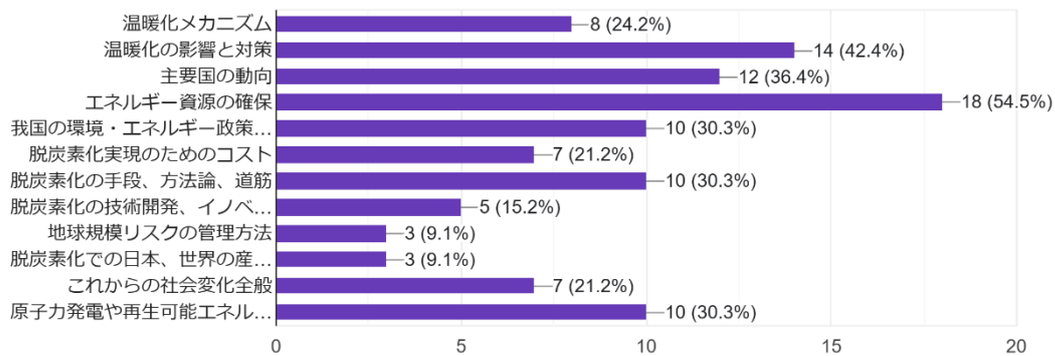
(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可） 33 件の回答

値	カウント
温暖化メカニズム	8
温暖化の影響と対策	14
主要国の動向	12
エネルギー資源の確保	18
我国の環境・エネルギー政策全般	10
脱炭素化実現のためのコスト	7
脱炭素化の手段、方法論、道筋	10
脱炭素化の技術開発、イノベーション	5
地球規模リスクの管理方法	3
脱炭素化での日本、世界の産業界動向	3

値	カウント
これからの社会変化全般	7
原子力発電や再生可能エネルギーの役割	10

(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）

33 件の回答



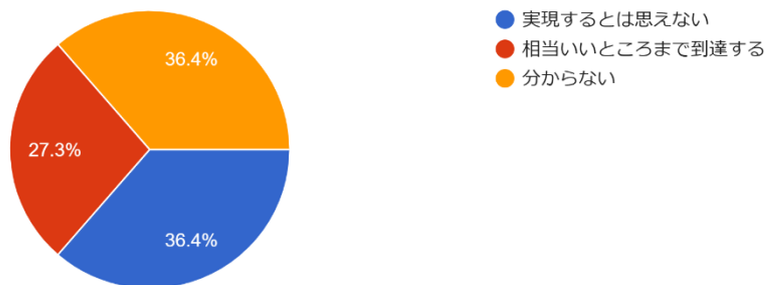
(3) 日本の 2050 年脱炭素化社会の実現可能性についての見解を伺います。33

件の回答

実現するとは思えない	12
相当いいところまで到達する	9
分からない	12

(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。

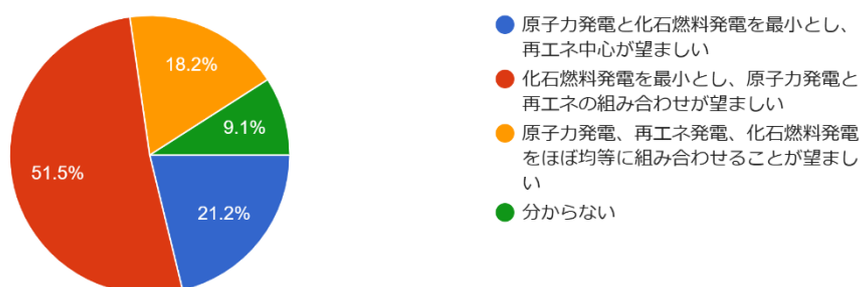
33 件の回答



(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。33 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	7
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	17
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	6
分からない	3

(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。
33 件の回答



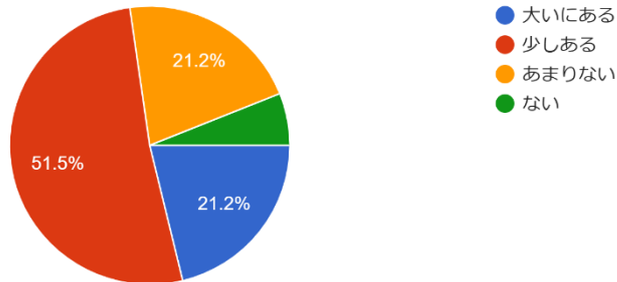
4. 高レベル放射性廃棄物の最終処分について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1) 地層処分について関心や興味がありますか？ 33 件の回答

大いにある	7
少しある	17
あまりない	7
ない	2

(1) 地層処分について関心や興味がありますか？

33 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？

33 件の回答

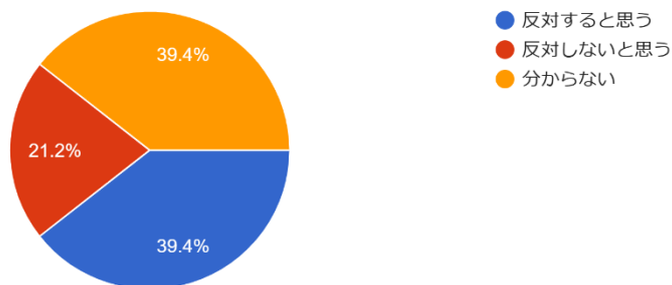
反対すると思う 13

反対しないと思う 7

分からない 13

(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？

33 件の回答



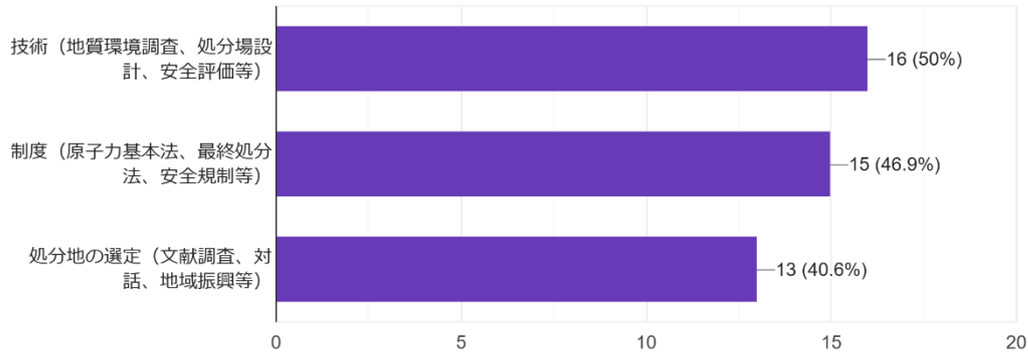
(3) 地層処分について興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

32 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)	16

値	カウント
制度(原子力基本法、最終処分法、安全規制等)	15
処分地の選定(文献調査、対話、地域振興等)	13

(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)
32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 16 件の回答

新しい視点から考えられて楽しかった。

貴重な話し合いができた

シニアの方々から専門的な知識をしれた

原子力発電所が身近にないので、避難について、具体的に知ることができた面白かったです。

授業の一コマの枠を超えて、時間や開催数をより確保して、たくさんの人に参加してもらいたいと思う

面白かったです。原子力発電をもっと普及させるべきだと感じました。

このように少人数で対話ができる機会はあまりないので、自分が聞きたかったことを聞けたので良かったです。

普段聞けない話が聞けてよかった

とても貴重なお話を聞くことが出来ました。ありがとうございました

知見のあるシニアの方と話し合いを行うことができとても有意義な時間でした。

自分が想像していた以上の良い会だったと感じました。実際の現場で働いている方に現状の詳細などきけて貴重な機会だったなと思いました。

とても有意義な時間で、疑問をたくさん解決することができました。専門家の方ともお話ができて良かったです。様々な専門の方とも会話してみたかったです

全体的に良い意見を得た。もう少し建設的な議論が行えればなお良かった。1体1になることも多く、様々な人から意見を得るように仕掛ければ良かったと感じた。

とても勉強になりました。様々な取り組みや事実、意見を知ることができて良かったです。ありがとうございました。

普段考えないことが考えられてとても良かった。