

SNW 対話イン新潟工科大学 2025(第 1 回)事後アンケート結果

回答数 17 件 (回収率 85**%)

※授業の都合により途中で退席の学生 3 名

I 対話会に関するアンケート

□ 回答学生数

3 年生 2 名、4 年生 12 名、修士 1 年生 3 名 合計 17 名

回答学生コース(内訳は不明)

知能情報通信コース、建築コース、都市防災コース、先進製造コース

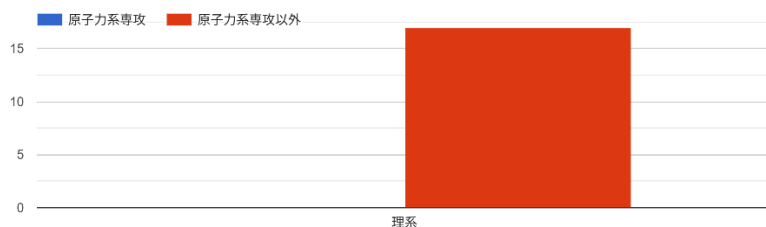
ロボット・システム制御コース

□ 専攻について伺います。該当するものをチェックして下さい。

原子力系専攻 原子力系専攻以外

理系	0	17
----	---	----

□ 専攻について伺います。該当するものをチェックして下さい。



□ 進路について伺います。

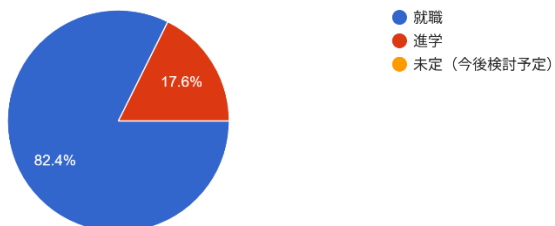
該当するものをチェックし、分野、希望先を記入して下さい。17 件の回答

就職 14

進学 3

未定(今後検討予定) 0

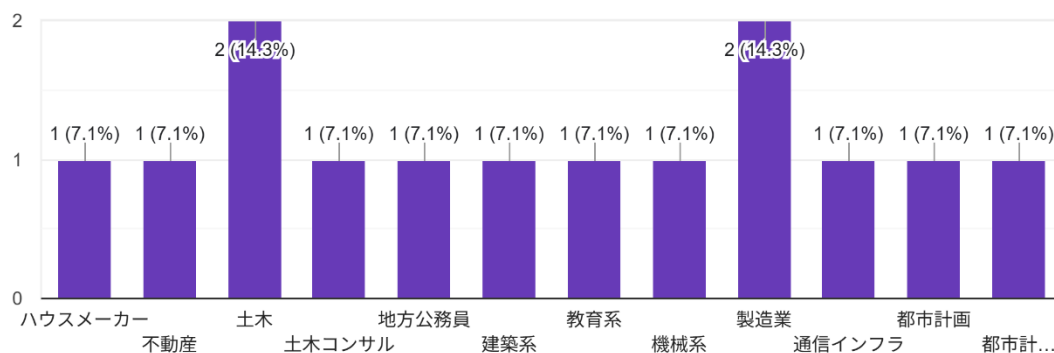
□ 進路について伺います。該当するものをチェックし、分野、希望先を記入して下さい。 17 件の回答



分野・希望先(具体名は任意) 14 件の回答

値	カウント
ハウスメーカー	1
不動産	1
土木	2
土木コンサル	1
地方公務員	1
建築系	1
教育系	1
機械系	1
製造業	2
通信インフラ	1
都市計画	1
都市計画の分野	1

分野・希望先(具体名は任意)
14 件の回答



今回の対話会における基調講演やその後の深掘り質疑応答について伺います。
該当するものをチェックして下さい。

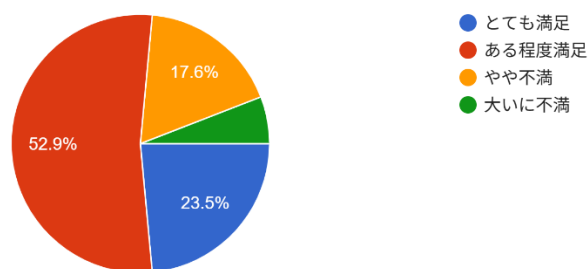
1. 基調講演について伺います。

(1) 基調講演の内容は満足のものでしたか？ 17 件の回答

とても満足	4
ある程度満足	9
やや不満	3
大いに不満	1

(1) 基調講演の内容は満足のいくものでしたか？

17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 17件の回答

十分聞くことができた 4

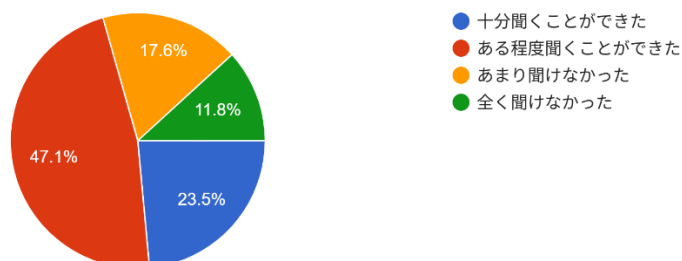
ある程度聞くことができた 8

あまり聞けなかった 3

全く聞けなかった 2

(2) 事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか

17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？

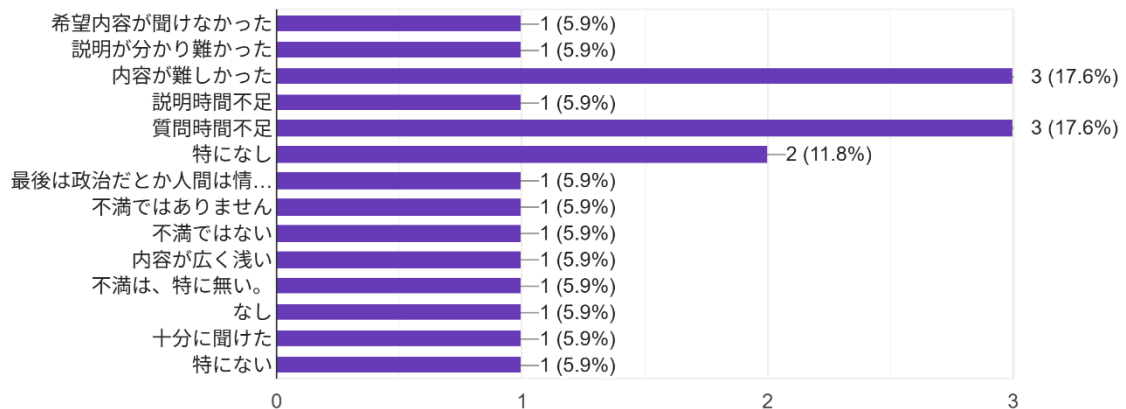
(複数回答可) 17件の回答

値	カウント
希望内容が聞けなかった	1
説明が分かり難かった	1
内容が難しかった	3
説明時間不足	1
質問時間不足	3
特になし	2

値	カウント
最後は政治だとか人間は情が 8 割,理が 2 割で理ではどうにもならないと言ってしまうのならこの学校に講義をしに来ること自体がおかしいと思った。	1
不満ではありません	1
不満ではない	1
内容が広く浅い	1
不満は、特に無い。	1
なし	1
十分に聞けた	1
特にない	1

(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）

17 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。6 件の回答

- ・原発を管理する電力会社がなぜ全国で分社化されていて、国民が一様に原子力のありがたみを享受できないのか。
- ・原子力発電の設置要件や考えられるリスクとその範囲について。
- ・今回は原子力の話がメインだったのですが、エネルギーミックスや各発電方法の比較検討が聞けたら全体的なエネルギー問題についてしれたかなと思いました。
- ・核融合炉
- ・原子力の良し悪しを伝えるのではなく、意見交換会のような場を設けることが大事であるとおっしゃったが、具体的にどのように設けるかを聞きたかった
- ・日本のエネルギー自給率について上げるための解決策

2. 深掘り質疑応答について伺います。

(1) 深掘り質疑応答の内容は満足のものだったか？ 17 件の回答

とても満足 7

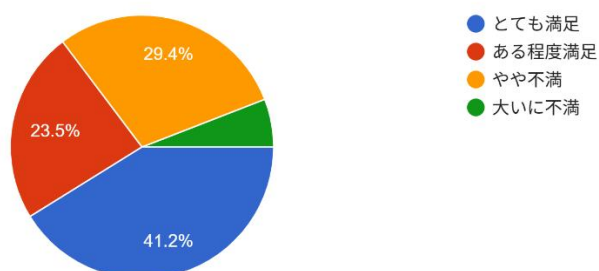
ある程度満足 4

やや不満 5

大いに不満 1

(1) 深掘り質疑応答の内容は満足のものだったか？

17 件の回答



(2) 事前に質問したいと思っていたことは確認出来ましたか？ 17 件の回答

十分質疑応答が出来た 6

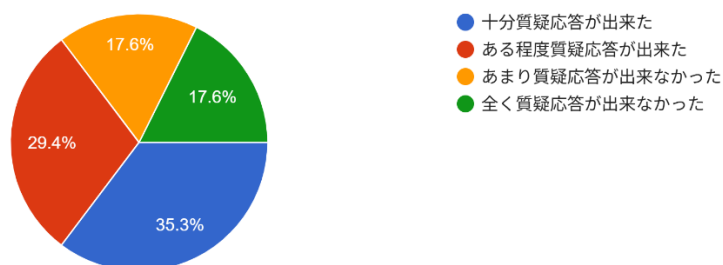
ある程度質疑応答が出来た 5

あまり質疑応答が出来なかった 3

全く質疑応答が出来なかった 3

(2) 事前に質問したいと思っていたことは確認出来ましたか？

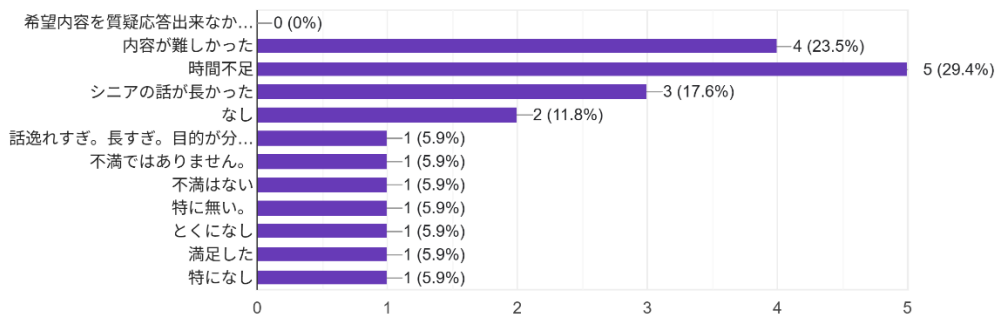
17 件の回答



(3) やや不満、大いに不満/あまり質疑応答が出来なかった、全く出来なかった理由は？
 (複数回答可) 17 件の回答

値	カウント
希望内容を質疑応答出来なかった	0
内容が難しかった	4
時間不足	5
シニアの話が長かった	3
なし	2
話逸れすぎ。長すぎ。目的が分からない。	1
不満ではありません。	1
不満はない	1
特に無い。	1
とくになし	1
満足した	1
特になし	1

(3) やや不満、大いに不満/あまり質疑応答が出...かった、全く出来なかった理由は？ (複数回答可)
 17 件の回答

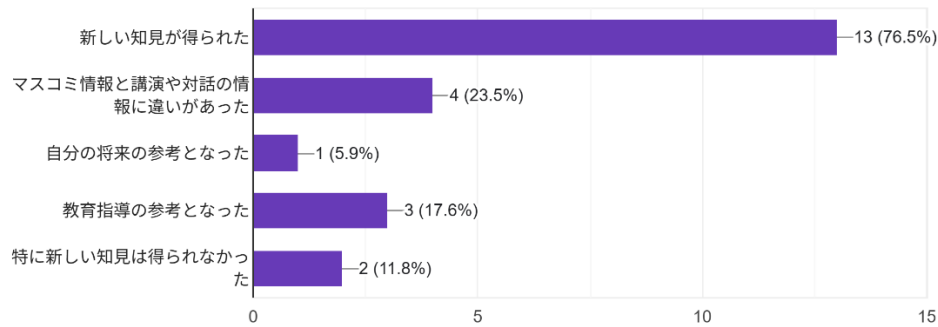


3. 今回の講演や質疑応答で得られたことは何ですか？ (複数回答可) 17 件の回答

値	カウント
新しい知見が得られた	13
マスコミ情報と講演や対話の情報に違いがあった	4
自分の将来の参考となった	1
教育指導の参考となった	3
特に新しい知見は得られなかった	2

3. 今回の講演や質疑応答で得られたことは何ですか？（複数回答可）

17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？ 17 件の回答

非常にある 11

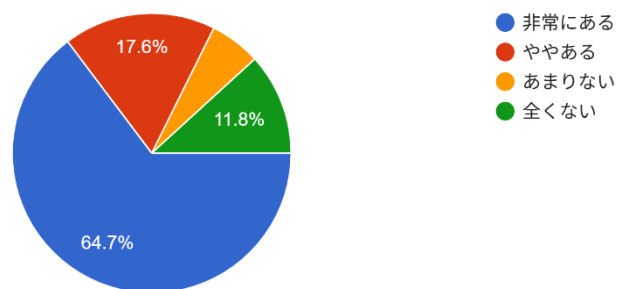
ややある 3

あまりない 1

全くない 2

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？

17件の回答



あまりない、全くないの理由は？ 3 件の回答

- ・意味がないから
- ・対話になっていない
- ・なんの話をしたのか、ずっとへんなはなしで変な話でよくわからない

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？ 17 件の回答

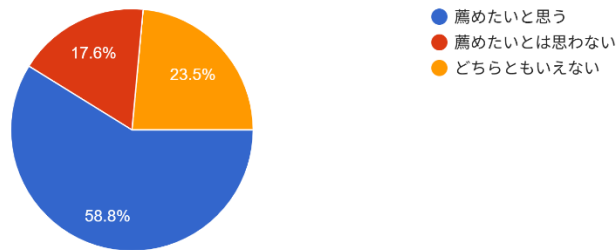
勧めたいと思う 10

勧めたいとは思わない 3

どちらともいえない 4

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？

17件の回答



勧めたいとは思わない理由は？ 4件の回答

- ・意味がないから。
- ・好きで無いと面白いと感じないのでは無いかと思ったため
- ・このような意見交換会で、あまり自分が聞きたかったことを聞くことができず、ただの知識を教えてもらっただけだったのであまりおすすめはできない。
- ・同じことの繰り返しで何を伝えたいのかわからないから

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。

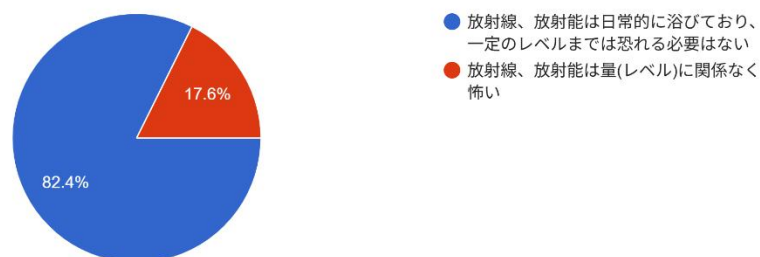
(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。17件の回答

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 14

放射線、放射能は量(レベル)に関係なく怖い 3

(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。

17件の回答



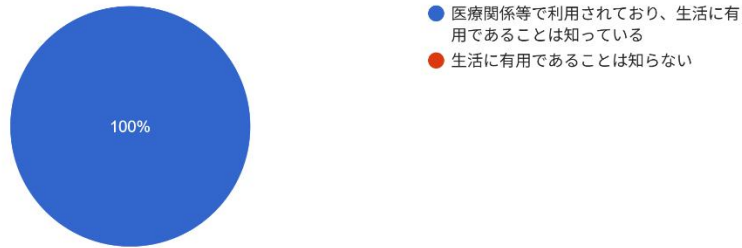
(2) 放射線・放射能の生活における有用性について伺います。17件の回答

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 17

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。

17件の回答



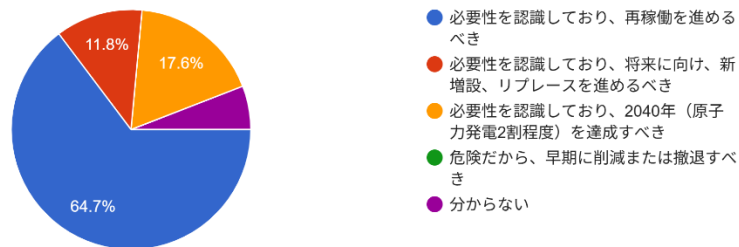
2. 電源について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1) 原子力発電について伺います。17件の回答

必要性を認識しており、再稼働を進めるべき	11
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	2
必要性を認識しており、2040年(原子力発電2割程度)を達成すべき	3
危険だから、早期に削減または撤退すべき	0
分からない	1

(1) 原子力発電について伺います。

17件の回答

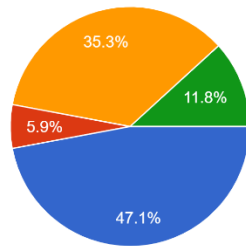


(2) 再生エネルギーについて伺います。17件の回答

環境にやさしい電源であり、利用拡大を進めるべき	8
発電が天候に左右されるので、利用は抑制的にすべき	1
自然環境破壊につながるので、利用は抑制的にすべき	6
分からない	2

(2) 再生エネルギーについて伺います。

17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？ 17件の回答

大いにある 4

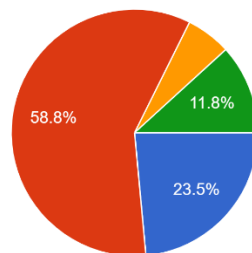
少しある 10

あまりない 1

ない 2

(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？

17件の回答



- 大いにある
- 少しある
- あまりない
- ない

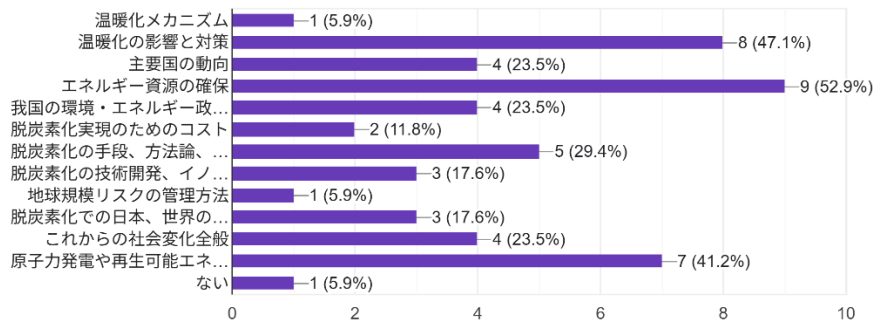
(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？(複数回答可) 17件の回答

値	カウント
温暖化メカニズム	1
温暖化の影響と対策	8
主要国の動向	4
エネルギー資源の確保	9
我国の環境・エネルギー政策全般	4
脱炭素化実現のためのコスト	2
脱炭素化の手段、方法論、道筋	5
脱炭素化の技術開発、イノベーション	3

値	カウント
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	3
これからの社会変化全般	4
原子力発電や再生可能エネルギーの役割	7
ない	1

(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）

17件の回答

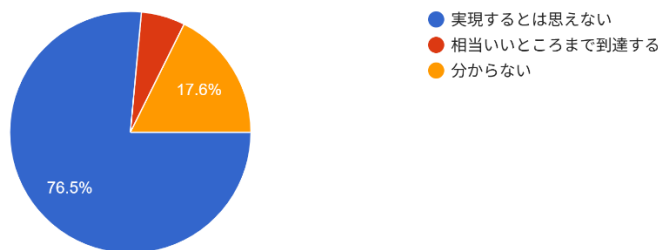


(3) 日本の2050年脱炭素化社会の実現可能性についての見解を伺います。17件の回答

実現するとは思えない	13
相当いいところまで到達する	1
分からない	3

(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。

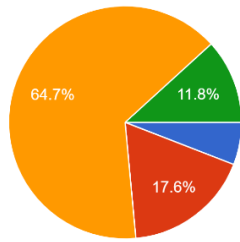
17件の回答



(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。17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	1
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	3
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	11
分からない	2

(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。
17件の回答



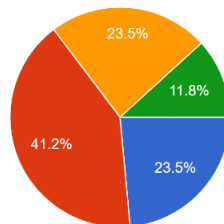
- 原子力発電と化石燃料発電を最小とし、再エネ中心が望ましい
- 化石燃料発電を最小とし、原子力発電と再エネの組み合わせが望ましい
- 原子力発電、再エネ発電、化石燃料発電をほぼ均等に組み合わせることが望ましい
- 分からない

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？ 17件の回答

大いにある 4
少しある 7
あまりない 4
ない 2

(1) 地層処分について関心や興味がありますか？
17件の回答

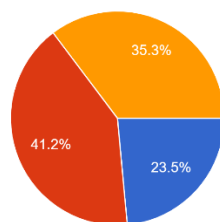


- 大いにある
- 少しある
- あまりない
- ない

(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？ 17件の回答

反対すると思う 4
反対しないと思う 7
分からない 6

(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？
17件の回答



- 反対すると思う
- 反対しないと思う
- 分からない

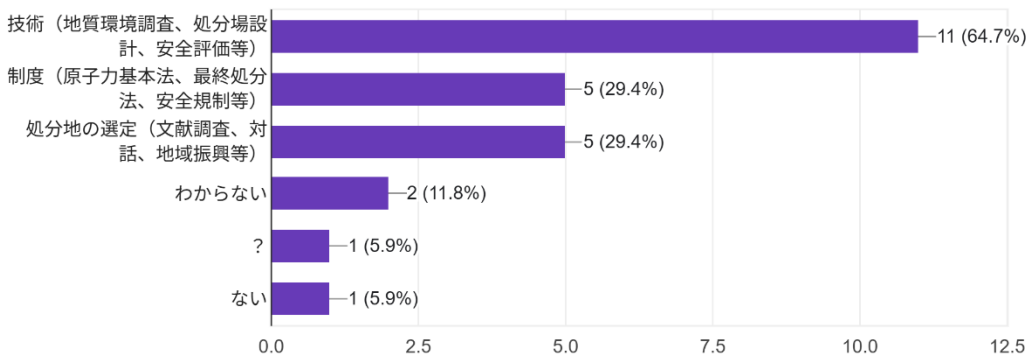
(3) 地層処分について興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

17 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）	11
制度（原子力基本法、最終処分法、安全規制等）	5
処分地の選定（文献調査、対話、地域振興等）	5
わからない	2
？	1
ない	1

(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）

17 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 6 件の回答

- ・再エネに関して質問です。太陽光発電に関して森林を切り開いて発電所を作っているがその森林が生む酸素の量と太陽光発電が生む脱炭素の効果がどうなっているのか知りたいです。
- ・都市計画の勉強してるため、施設設置に関わる選定条件は、周囲への影響等に興味がある。
- ・原子力は飛行機に乗るものと似たものだと思っている。遠い場所まで移動するのにとても速く便利に移動できる。ただし、事故が起こるとほぼ生存できる可能性は少ない。よって一度事故が起きると大事になってしまう。なので、事故が起きないようにする対応、起きてしまった場合の対応をしっかりと考える必要があると思う。また、1つの発電方法に依存せず、バランスよく（エネルギーミックス）利用することが必要だと思う。
- ・教育面の話など非常に興味深い講演だった。政治と原子力の繋がりをよく理解できたと思う。
- ・全体的に新しい知見が得られたと感じた。

ご協力ありがとうございました。