

2024 年度 福井工大対話会(第 19 回) 事後アンケート(詳細版)

回答数 24 件(回収率 100 %)

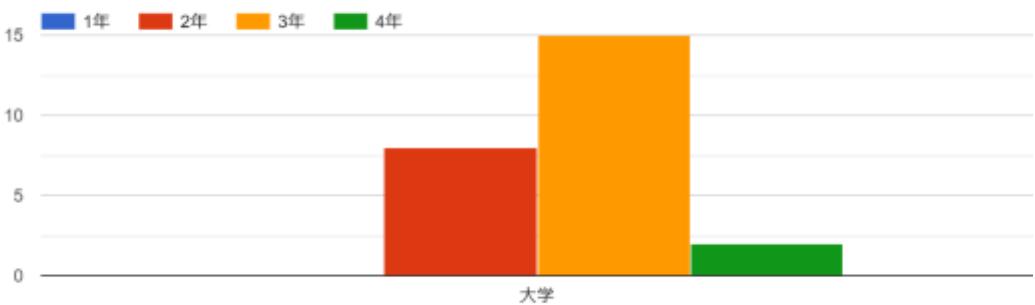
I 対話会に関するアンケート

□ 原子力技術応用工学科の何年生ですか？

1 年 2 年 3 年 4 年

大学 0 8 15 2

□ 該当するものをチェックして下さい。 原子力技術応用工学科



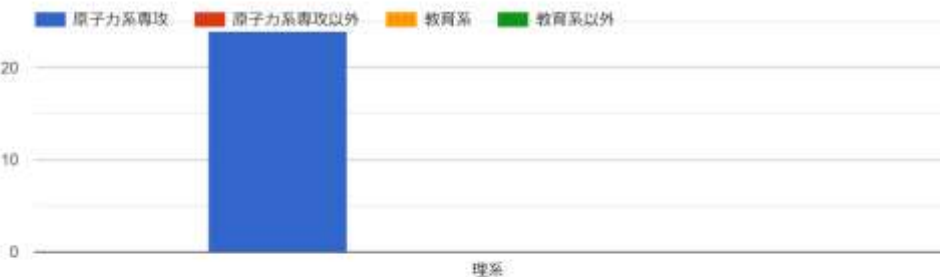
□ 大学の専攻について伺います。該当するものをチェックし、専攻を記入して下さい。 * 文理統合系の学生は専攻が近い理系または文系のいずれかを選択。

24 件の回答

原子力系専攻 原子力系専攻以外 教育系 教育系以外

理系 24 0 0 0

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

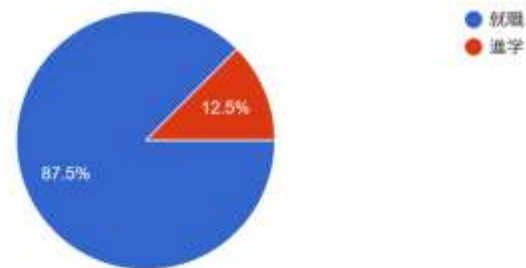


□ 進路について伺います。該当するものをチェックし、分野、希望先を記入して下さい。（現時点での予定あるいは希望を記入してください）24 件の回答

就職 21

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。（現時点での予定あるいは希望を記入してください）24 件の回答

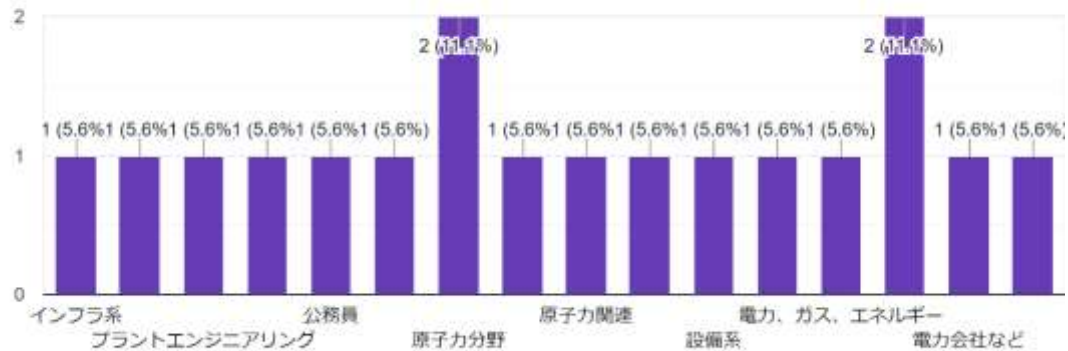


分野・希望先（具体名は任意）18 件の回答

値	カウント
インフラ系	1
プラント	1
プラントエンジニアリング	1
プラント維持管理	1
公務員	1
原子力・放射線分野の大学院	1
原子力分野	2
原子力関係	1
原子力関連	1
大学院	1
設備系	1
電力	1
電力、ガス、エネルギー	1
電力会社	2
電力会社など	1
電気工事	1

分野・希望先（具体名は任意）

18 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. 基調講演について伺います。

(1) 講演の内容は満足の数々ものでしたか？ 23 件の回答

とても満足 14

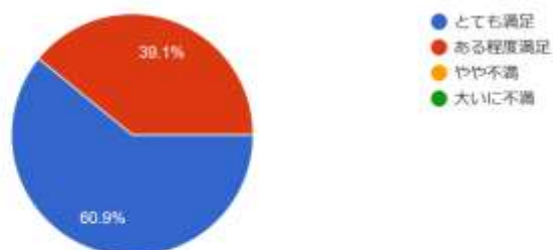
ある程度満足 9

やや不満 0

大いに不満 0

(1) 講演の内容は満足の数々ものでしたか？

23 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 24 件の回答

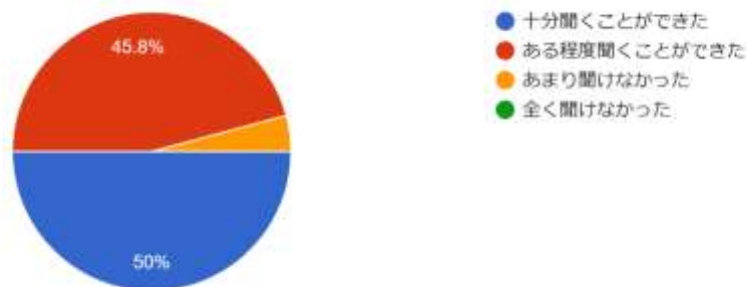
十分聞くことができた 12

ある程度聞くことができた 11

あまり聞けなかった 1

全く聞けなかった 0

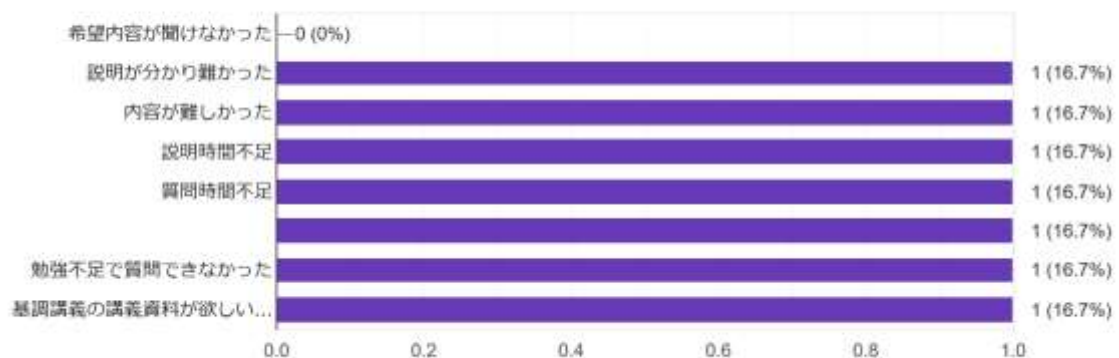
(2) 事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか
24 件の回答



(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) 6 件の回答 (1 件無効あり)

値	カウント
希望内容が聞けなかった	0
説明が分かり難かった	1
内容が難しかった	1
説明時間不足	1
質問時間不足	1
	1
勉強不足で質問できなかった	1
基調講義の講義資料が欲しいです。	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)
6 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。

講演が無かった場合もお答えください。6 件の回答、同じものは集約

・就活について ・一般市民に対する説明の仕方 ・核融合 ・バックエンド廃止措置

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？ 24 件の回答

とても満足 16

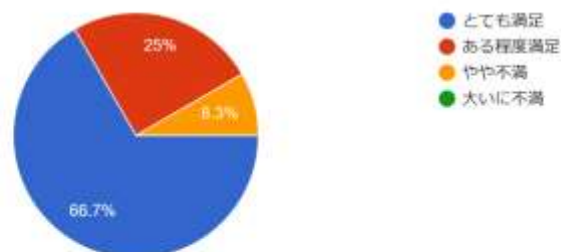
ある程度満足 6

やや不満 2

大いに不満 0

(1) 対話の内容は満足のものでしたか？

24 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？ 24 件の回答

十分対話が出来た 13

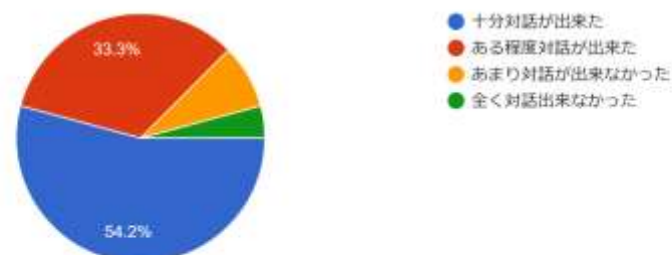
ある程度対話が出来た 8

あまり対話が出来なかった 2

全く対話出来なかった 1

(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？

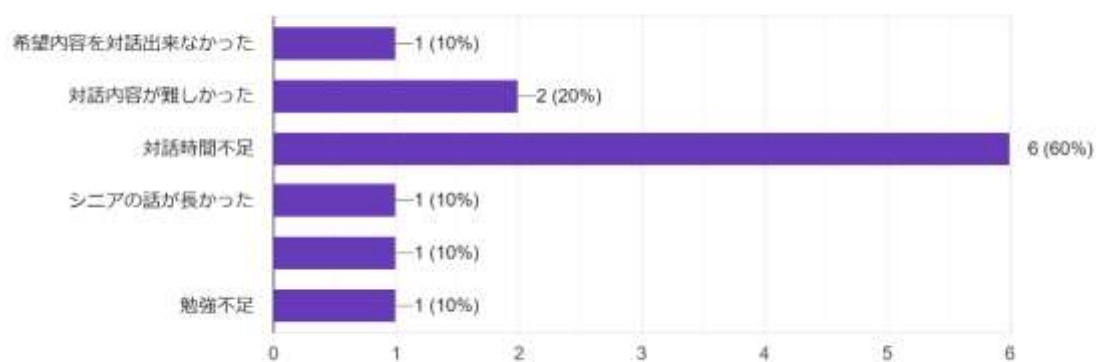
24 件の回答



(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	1
対話内容が難しかった	2
対話時間不足	6
シニアの話が長かった	1
	1
勉強不足	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

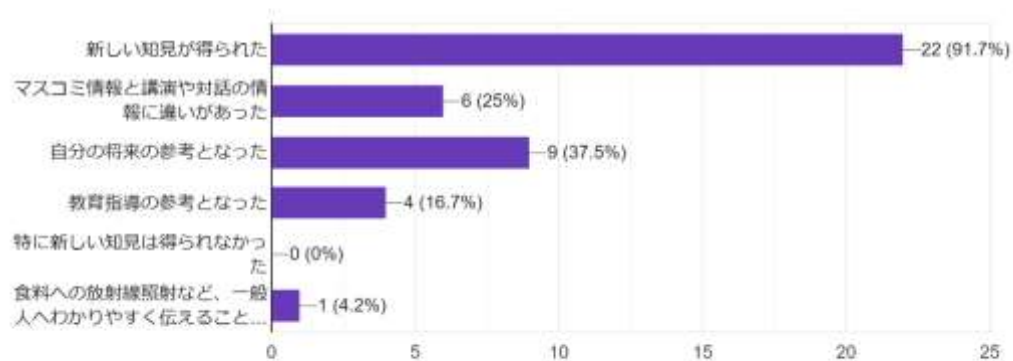


3. 今回の講演や対話で得られたことは何ですか？(複数回答可) 24 件の回答

値	カウント
新しい知見が得られた	22
マスコミ情報と講演や対話の情報に違いがあった	6
自分の将来の参考となった	9
教育指導の参考となった	4
特に新しい知見は得られなかった	0
食料への放射線照射など、一般人へわかりやすく伝えることの難しさを認識した。	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）

24 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？ 24 件の回答

非常にある 17

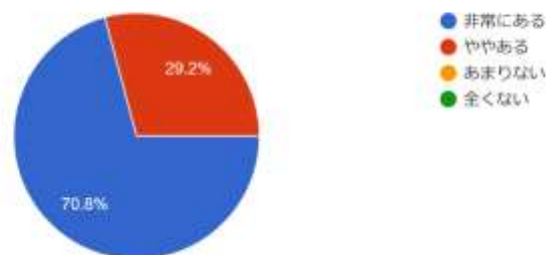
ややある 7

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？

24 件の回答



あまりない、全くないの理由は？ 0 件の回答

この質問には回答なし。

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？

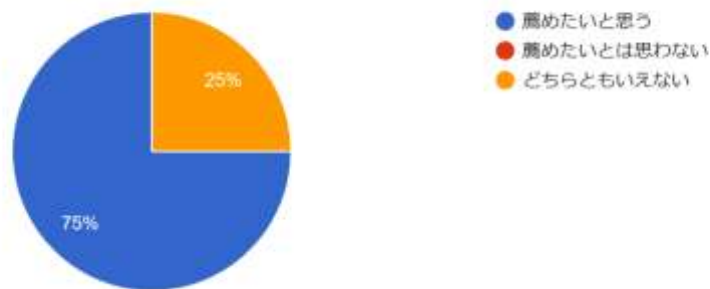
24 件の回答

勧めたいと思う 18

勧めたいとは思わない 0

どちらともいえない 6

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？
24 件の回答



薦めたいとは思わない理由は？ 2 件の回答

- ・原子力に興味のない人が多いため
- ・先生達と会話できる

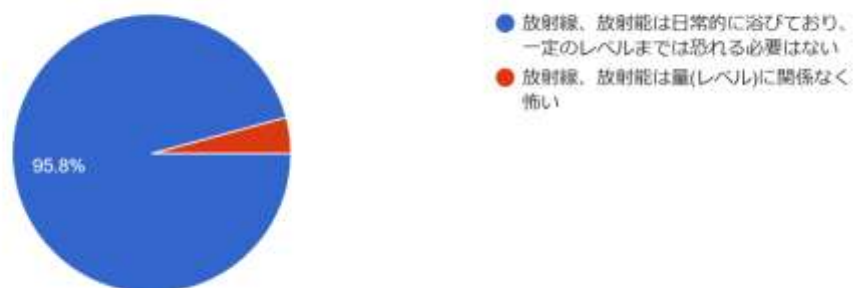
II 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

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。24 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 23
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。
24 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。24 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 23
生活に有用であることは知らない 1

(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。

24 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。24 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	10
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	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	0

(1) 原子力発電について伺います。

24 件の回答



(2) 再エネ発電について伺います。24 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	13
発電が天候に左右されるので、利用は抑制的にすべき	9
自然環境破壊につながるので、利用は抑制的にすべき	2
分からない	0

(2) 再生発電について伺います。

24 件の回答



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？

24 件の回答

大いにある 10

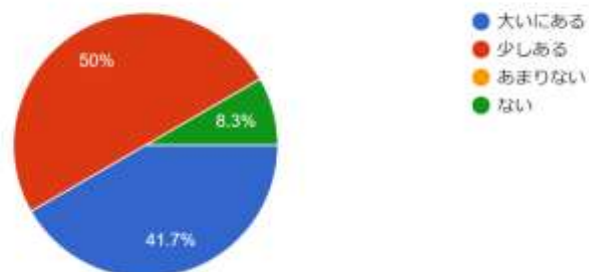
少しある 12

あまりない 0

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？

24 件の回答

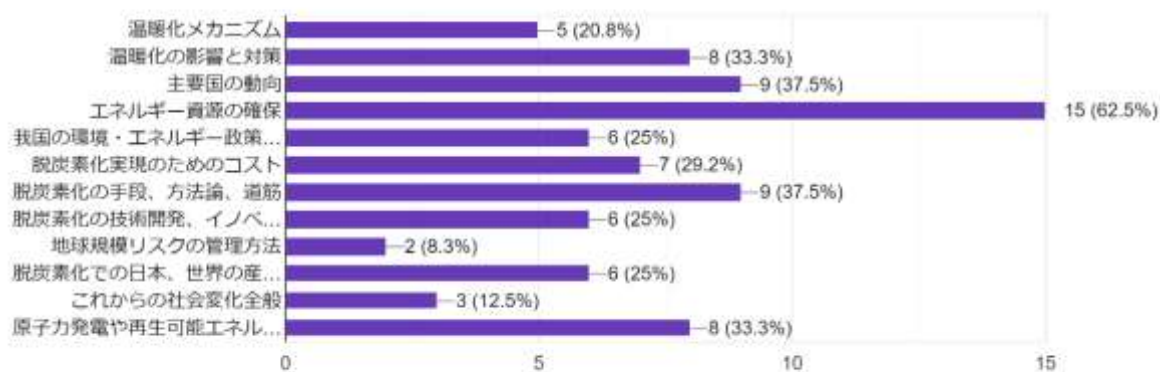


(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？(複数回答可) 24 件の回答

値	カウント
温暖化メカニズム	5
温暖化の影響と対策	8
主要国の動向	9
エネルギー資源の確保	15
我国の環境・エネルギー政策全般	6
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	9
脱炭素化の技術開発、イノベーション	6
地球規模リスクの管理方法	2
脱炭素化での日本、世界の産業界動向	6
これからの社会変化全般	3
原子力発電や再生可能エネルギーの役割	8

(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)

24 件の回答



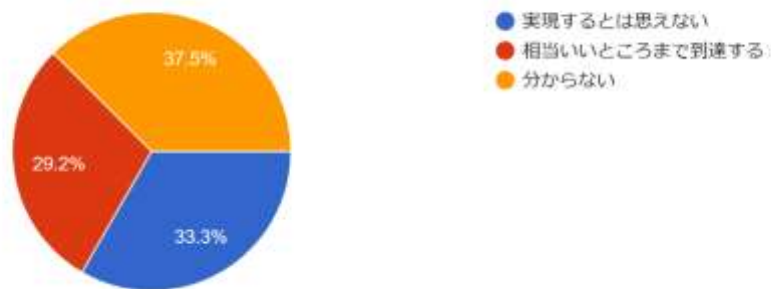
(3) 日本の 2050 年脱炭素化社会の実現可能性についての見解を伺います。

24 件の回答

実現するとは思えない	8
相当いいところまで到達する	7
分らない	9

(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。

24 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。24 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	4
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	11
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	8
分からない	1

(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。

24 件の回答



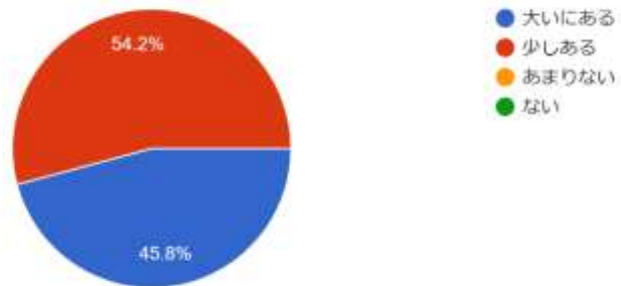
4. 高レベル放射性廃棄物の最終処分について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1) 地層処分について関心や興味がありますか？ 24 件の回答

大いにある	11
少しある	13
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？

24 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？

24 件の回答

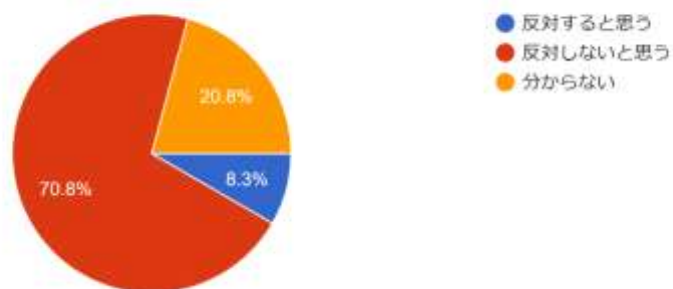
反対すると思う 2

反対しないと思う 17

分からない 5

(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？

24 件の回答



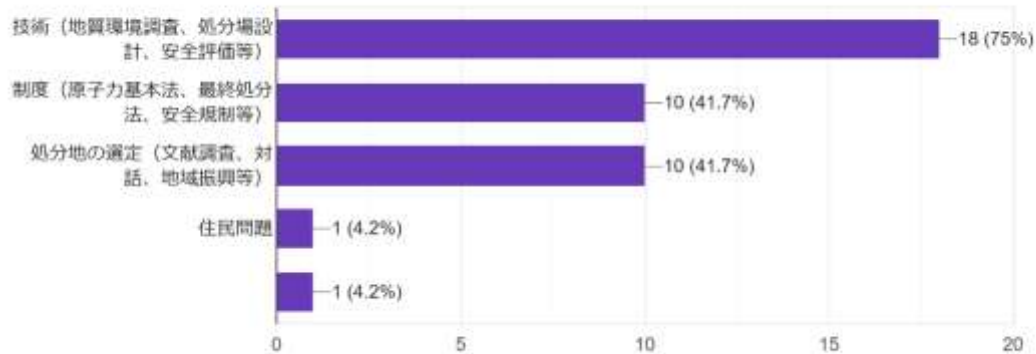
(3) 地層処分について興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

24 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）	18
制度（原子力基本法、最終処分法、安全規制等）	10
処分地の選定（文献調査、対話、地域振興等）	10
住民問題	1
	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）

24 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。

13 件の回答（集約した。）

- ・よい。
- ・今、現在問題になっていることが何かを知り、その対策をどのようにしたら良いかを自由に考え共有し、自分だけじゃ出てこない考えなど、多くのことを取り入れることが出来てとても良い機会になってとても良かった。
- ・知識が広く色々な質問にも答えてくれた とてもためになった
- ・貴重な機会を有効に活用できて良かった
- ・今回は議論する時間が足りず、発表も行き当たりばったりとなってしまった。そんな状態でもうまくいかせるように、技術や経験を身に付けたいと思った。
- ・様々な質問に答えてくれた
- ・質問の時間が盛り上がり、どんな質問が飛んでくるか恐ろしかったが、様々な意見や多角的な見かたがあって面白かった 年齢によっても考え方が変わり知らない見かたを教えてもらえた。
- ・新しく学べることも多く、優しく教えてくれるのでリラックスした形で学べます。
- ・新しい知見等を得られるとても良い機会だった。今後このような企画があればぜひ参加したい。
- ・初めてこういった対話を経験したので、緊張したが色々話せたり、発表の経験を得られたのでよかった。

以上