

2025年12月19日

シニアネットワーク連絡会

2025年度福井工大学生対話会（第20回、12月13日開催）後のアンケート調査結果

回答数 12件（回収率100%）

世話役 鈴木成光

I 対話会に関するアンケート

あなたが所属した対話グループをチェックしてください。

12件の回答

グループ1 2

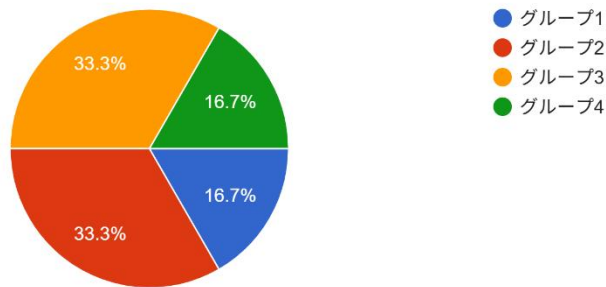
グループ2 4

グループ3 4

グループ4 2

あなたが所属した対話グループをチェックしてください。

12件の回答



先ず、あなた自身について 該当するものをチェックして下さい。

該当するものをチェックして下さい。

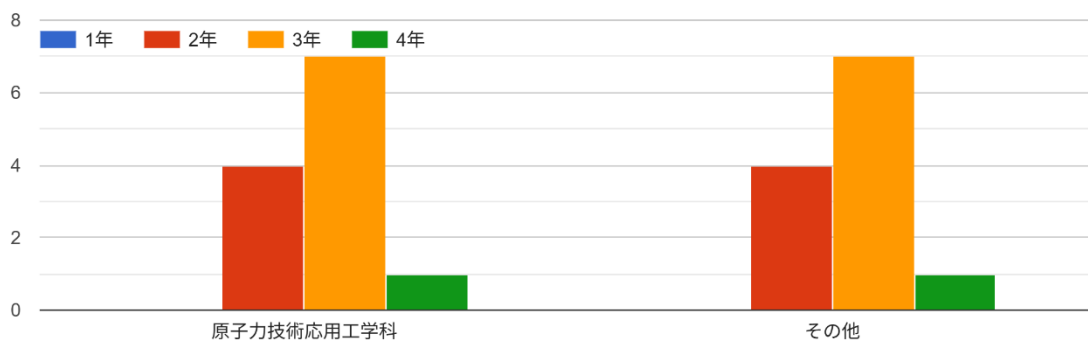
（注）学生さん達がその他の項目にチェックを入れたみたいですが、誤りです。

1年 2年 3年 4年

原子力技術応用工学科 0 4 7 1

その他 0 4 7 1

該当するものをチェックして下さい。

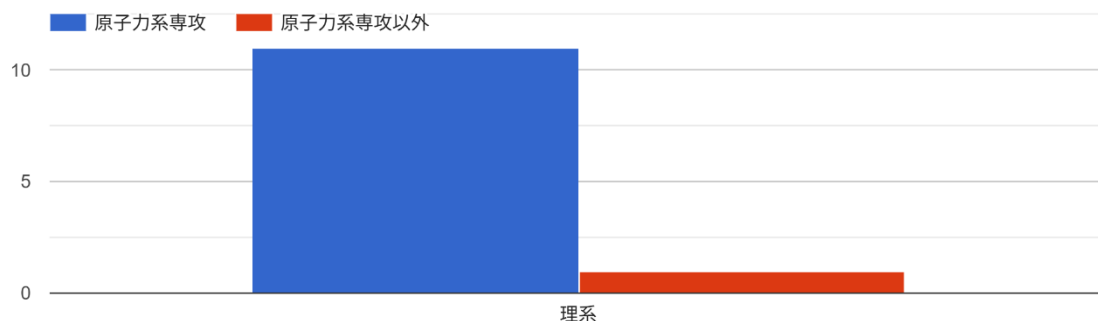


専攻について伺います。該当するものをチェックして下さい。

原子力系専攻 原子力系専攻以外

理系 11 1

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。



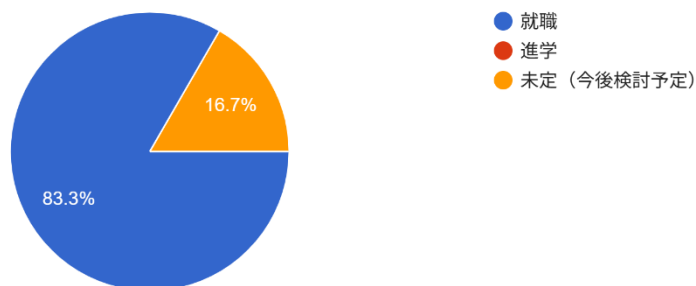
進路について伺います。該当するものをチェックし、分野、希望先を記入して下さい。

12 件の回答

就職 10
 進学 0
 未定(今後検討予定) 2

□ 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。

12件の回答



分野・希望先(具体名は任意)9件の回答

電力会社
原子力分野
燃料
関西電力など
原子力分野、高速炉
広報系
放射線医療分野
未定
関西電力

□ 今回の対話会における基調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。

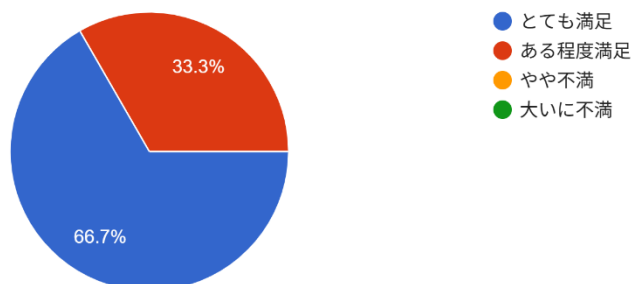
1. 基調講演について伺います。

(1) 基調講演 1(放射線のリスクについて)の内容は満足のものでしたか？ 12件の回答

とても満足	8
ある程度満足	4
やや不満	0
大いに不満	0

(1) 基調講演1の内容は満足のいくものでしたか？

12件の回答

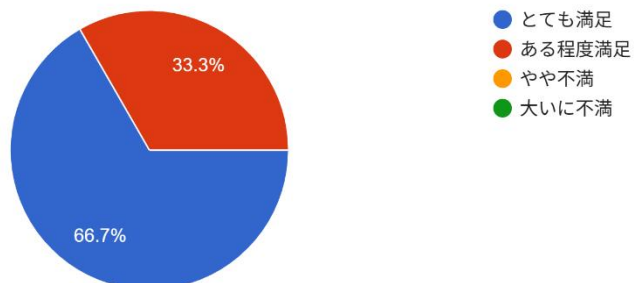


(1) 基調講演 2(クリアランス制度について)の内容は満足のいくものでしたか？ 12 件の回答

とても満足	8
ある程度満足	4
やや不満	0
大いに不満	0

(1) 基調講演2の内容は満足のいくものでしたか？

12件の回答

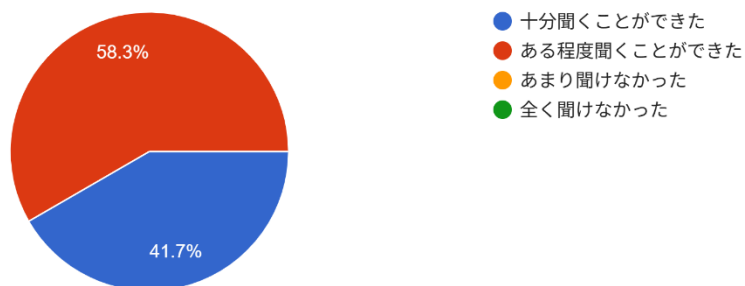


(2) 基調講演 1 では事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか？ 12 件の回答

十分聞くことができた	5
ある程度聞くことができた	7
あまり聞けなかった	0
全く聞けなかった	0

(2) 基調講演1では事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか

12件の回答

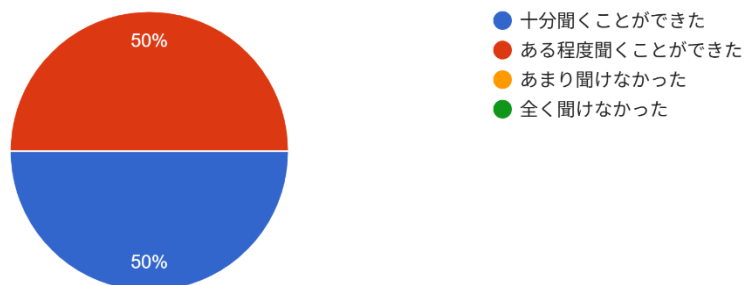


(3) 基調講演2では事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか？ 12件の回答

十分聞くことができた	6
ある程度聞くことができた	6
あまり聞けなかった	0
全く聞けなかった	0

(2) 基調講演2では事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか

12件の回答



(4) 基調講演1では、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？

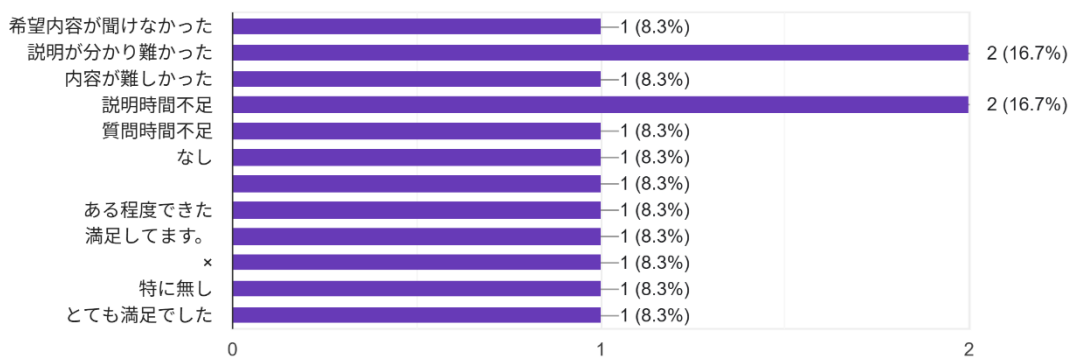
(複数回答可) 12件の回答

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	2
内容が難しかった	1
説明時間不足	2
質問時間不足	1
なし	1

値	カウント
	1
ある程度できた	1
満足してます。	1
×	1
特に無し	1
とても満足でした	1

(3) 基調講演1では、やや不満、大いに不満/あ...かった、全く聞けなかった理由は？（複数回答可）

12件の回答

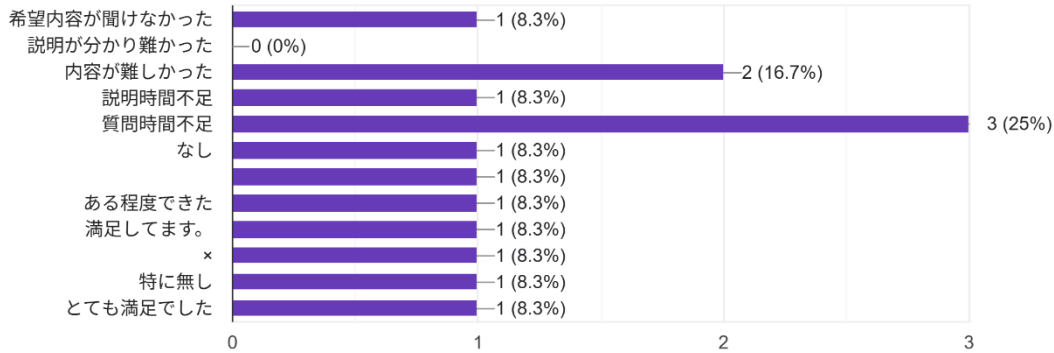


(2) 基調講演2では、やや不満、大いに不満/あまり聞けなかった、全く聞けなかった理由は？（複数回答可） 12件の回答

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	0
内容が難しかった	2
説明時間不足	1
質問時間不足	3
なし	1
	1
ある程度できた	1
満足してます。	1
×	1
特に無し	1

値	カウント
とても満足でした	1

(3) 基調講演2では、やや不満、大いに不満/あ...かった、全く聞けなかった理由は？（複数回答可）
12件の回答



(3) 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

核燃料サイクル
 原子炉の小型化
 原子力施設と地域との関わり
 民間人への布教
 中性子利用について
 再稼働、新規建設にかかる建設候補地の方々との対話、理解について

2. グループ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？

12件の回答

とても満足 10

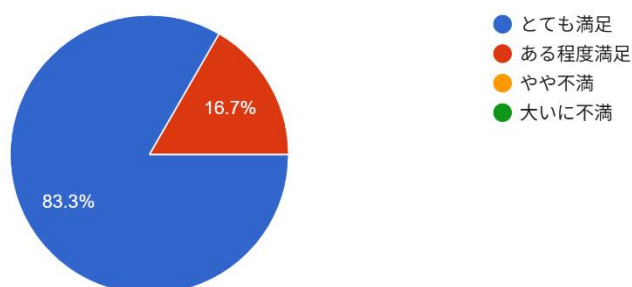
ある程度満足 2

やや不満 0

大いに不満 0

(1) 対話の内容は満足 of いくものでしたか？

12 件の回答

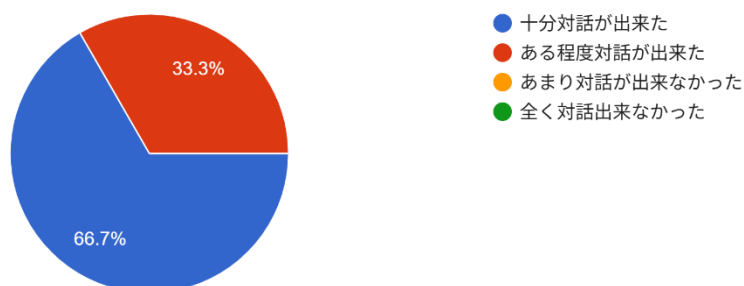


(2) 事前に対話したいと思っていたことは対話出来ましたか？ 12 件の回答

十分対話が出来た	8
ある程度対話が出来た	4
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？

12 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)

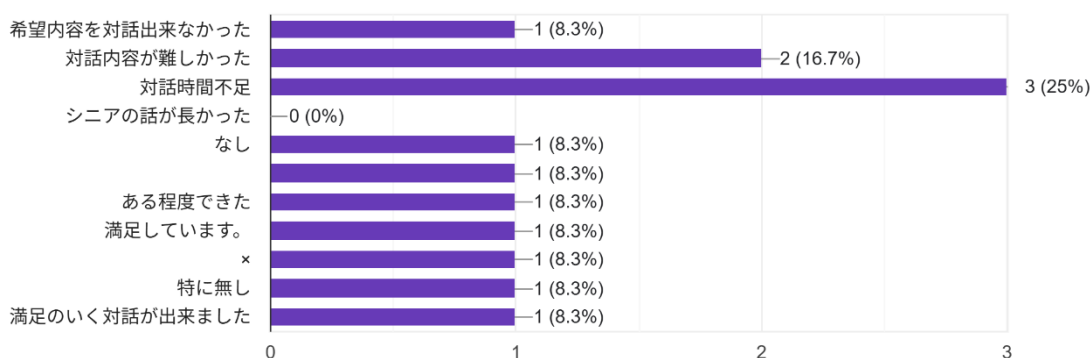
12 件の回答

値	カウント
希望内容に対話出来なかった	1
対話内容が難しかった	2
対話時間不足	3
シニアの話が長かった	0

値	カウント
なし	1
	1
ある程度できた	1
満足しています。	1
×	1
特に無し	1
満足のいく対話が出来ました	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）

12件の回答

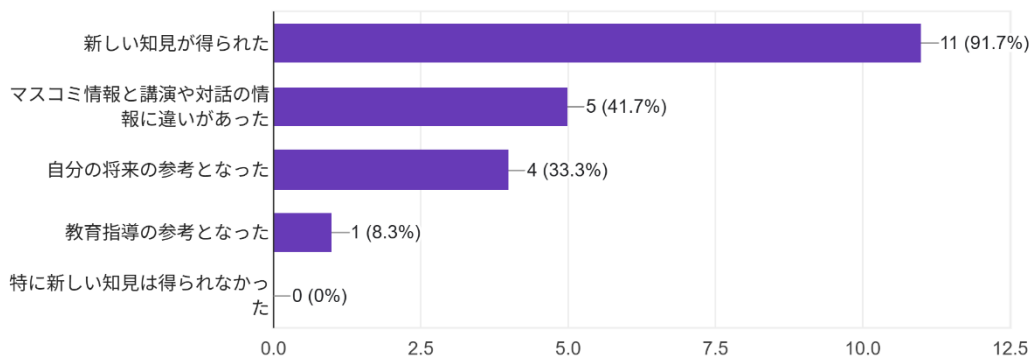


3. 今回の講演や対話で得られたことは何ですか？（複数回答可） 12件の回答

値	カウント
新しい知見が得られた	11
マスコミ情報と講演や対話の情報に違いがあった	5
自分の将来の参考となった	4
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

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）

12件の回答



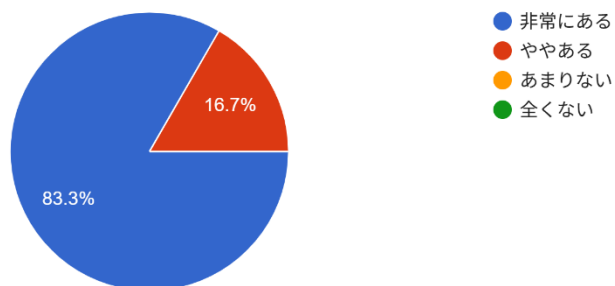
4. 「学生とシニアの対話」の必要性についてどのように感じますか？ 12件の回答

- 非常にある 10
- ややある 2
- あまりない 0
- 全くない 0

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。

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？

12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？ 12 件の回答

薦めたいと思う 12

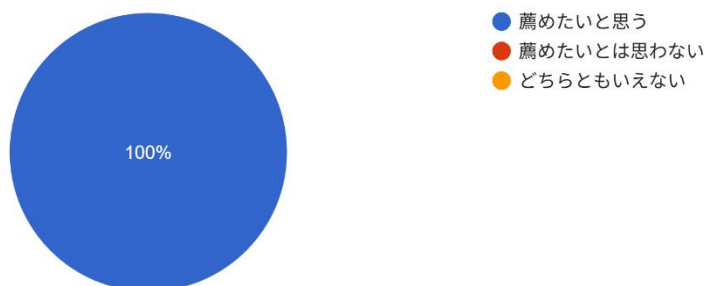
薦めたいとは思わない 0

どちらともいえない 0

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。

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？

12 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。

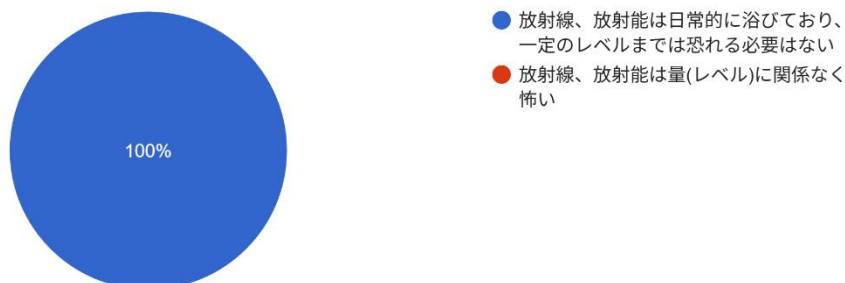
(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。 12 件の回答

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 12

放射線、放射能は量(レベル)に関係なく怖い 0

(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。

12 件の回答

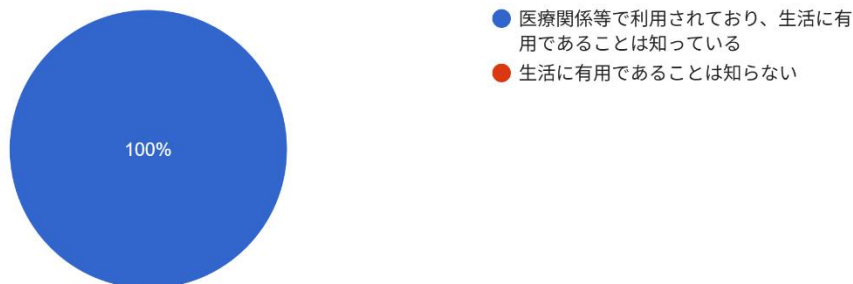


(2) 放射線・放射能の生活における有用性について伺います。 12 件の回答

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 12
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。

12件の回答



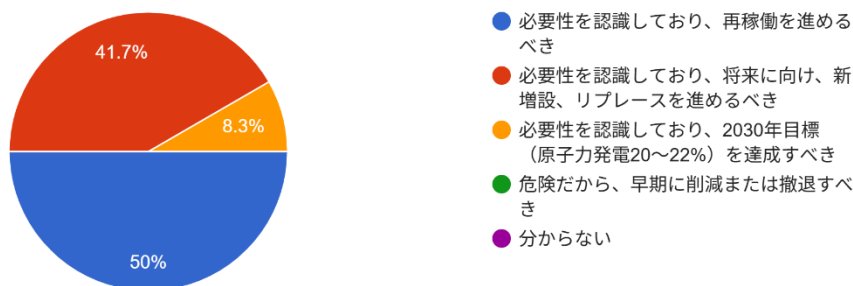
2. 電源について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1) 原子力発電について伺います。 12 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	5
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。

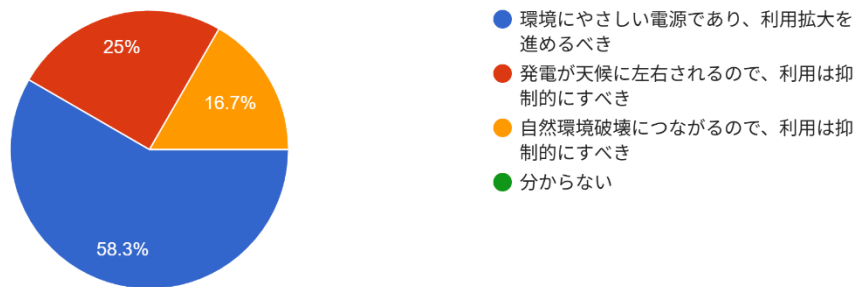
12件の回答



(2) 再エネ発電について伺います。 12 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	7
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	2
分からない	0

(2) 再エネ発電について伺います。
12 件の回答

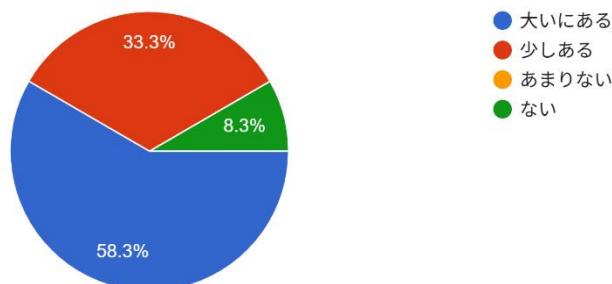


3. カーボンニュートラルとエネルギーについて伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(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？ 12 件の回答

大いにある	7
少しある	4
あまりない	0
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？
12 件の回答

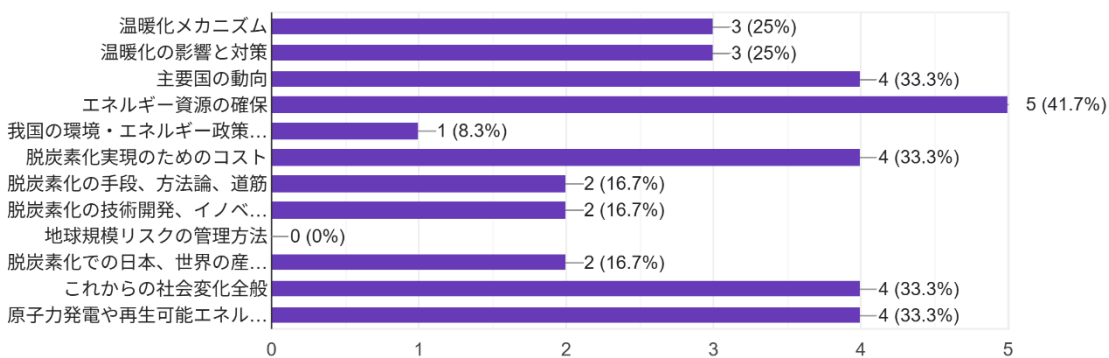


(2)興味や関心があるのはどの項目でしょうか？(複数回答可) 12 件の回答

値	カウント
温暖化メカニズム	3
温暖化の影響と対策	3
主要国の動向	4
エネルギー資源の確保	5
我国の環境・エネルギー政策全般	1
脱炭素化実現のためのコスト	4
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	0
脱炭素化での日本、世界の産業界動向	2
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	4

(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)

12 件の回答

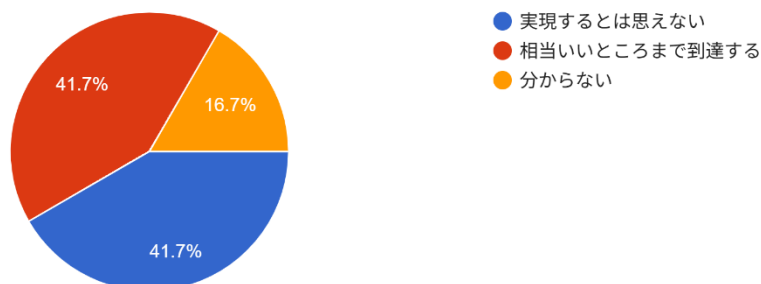


(3) 日本の 2050 年脱炭素化社会の実現可能性についての見解を伺います。 12 件の回答

実現するとは思えない	5
相当いいところまで到達する	5
分からない	2

(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。

12件の回答

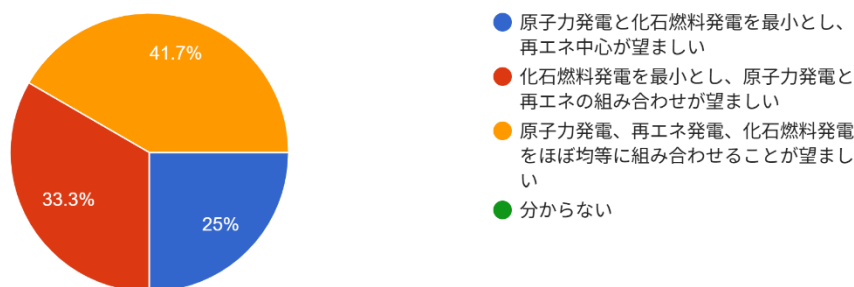


(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。 12 件の回答

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	3
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	4
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	5
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。

12件の回答



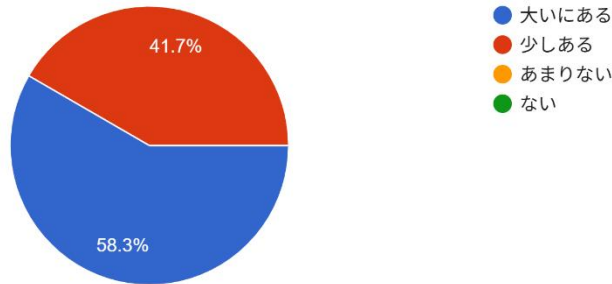
4. 高レベル放射性廃棄物の最終処分について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1) 地層処分について関心や興味がありますか？ 12 件の回答

大いにある	7
少しある	5

あまりない 0
 ない 0

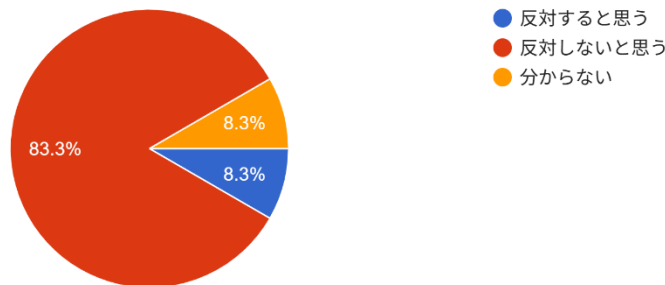
(1) 地層処分について関心や興味がありますか？
 12件の回答



(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？ 12件の回答

反対すると思う 1
 反対しないと思う 10
 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？
 12件の回答

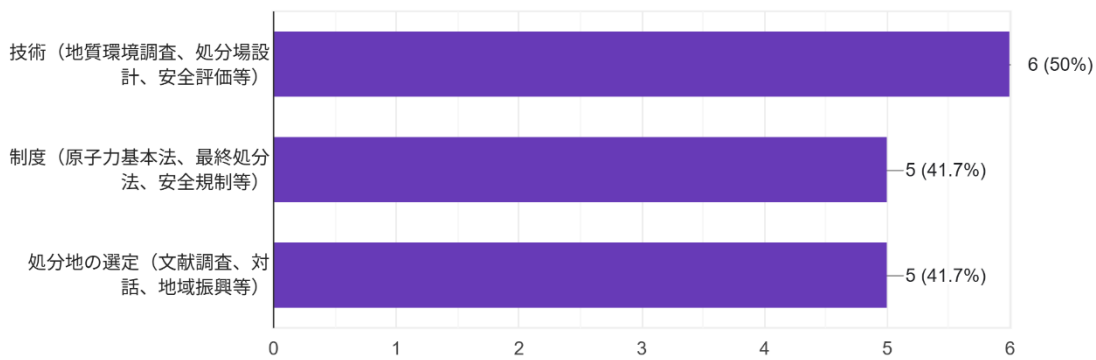


(3) 地層処分について興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可） 12件の回答

値	カウント
技術(地質環境調査、処分場設計、安全評価等)	6
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

(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）

12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 4件の回答

- ・現場で活躍されていた人などの話を聞いて貴重な機会を持ってました。
- ・とても良かった、来年4年生でも参加したい。
- ・自分では思い至らない視点の話聞けて良かった
- ・普段聞けないことが知れて良かった。考え方が広がった

以上