

別添資料

事後アンケート結果

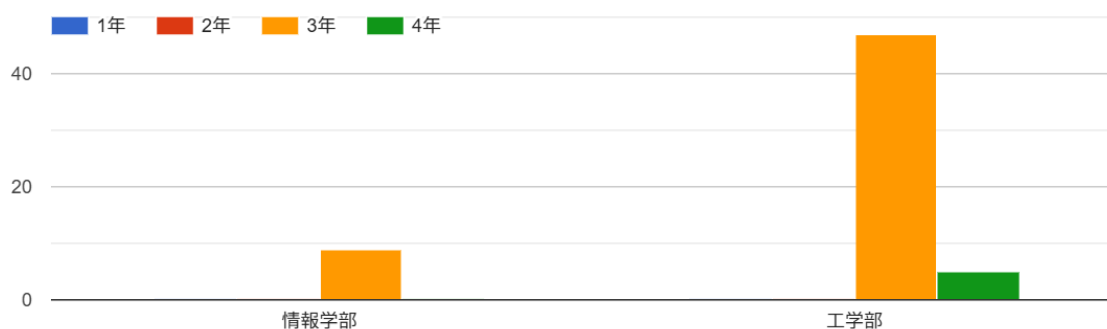
学生とシニアの対話in静岡大学 2025 年度浜岡キャンパス学部学生アンケート

回答数 62 名(学生 61 名、社会人 1 名)(回収率 98.4%)

I 対話会に関するアンケート

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。

学部・学年



	1年	2年	3年	4年
情報学部	0	0	9	0
工学部	0	0	47	5

社会人聴講生等

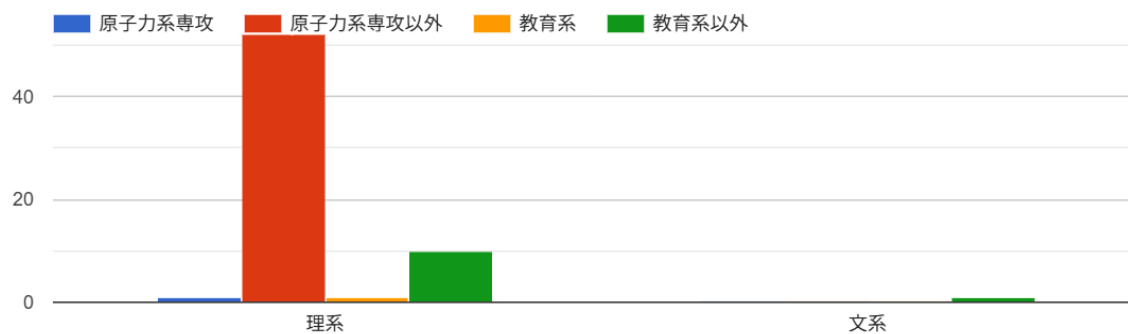
該当される方は以下に簡単にご紹介下さい。

1 件の回答

ヤマハ発動機 OB です

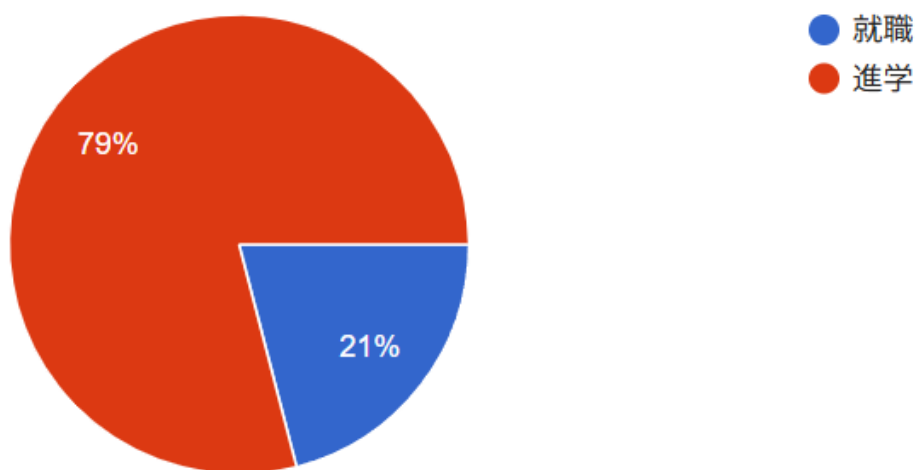
大学の専攻について伺います。該当するものをチェックし、専攻を記入して下さい。

* 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	1	52	1	10
文系	0	0	0	1

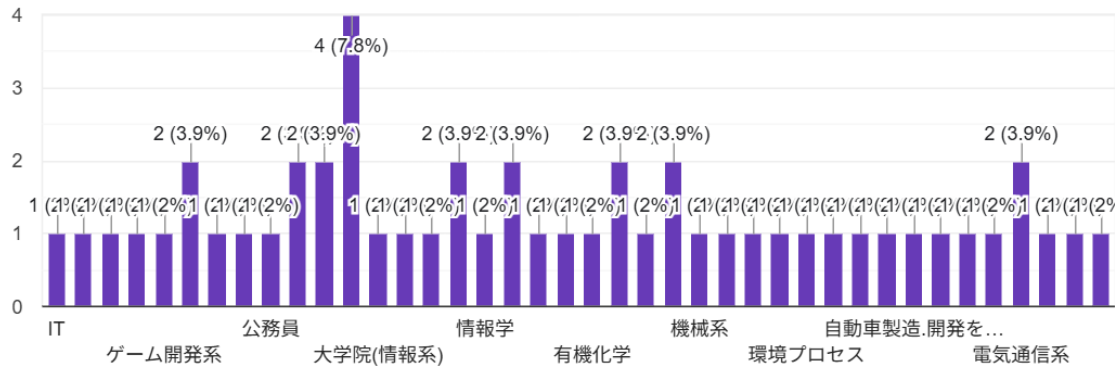
進路について伺います。該当するものをチェックし、分野、希望先を記入して下さい。62 件の回答



就職 13

進学 49

分野・希望先(具体名は任意) 51 件の回答



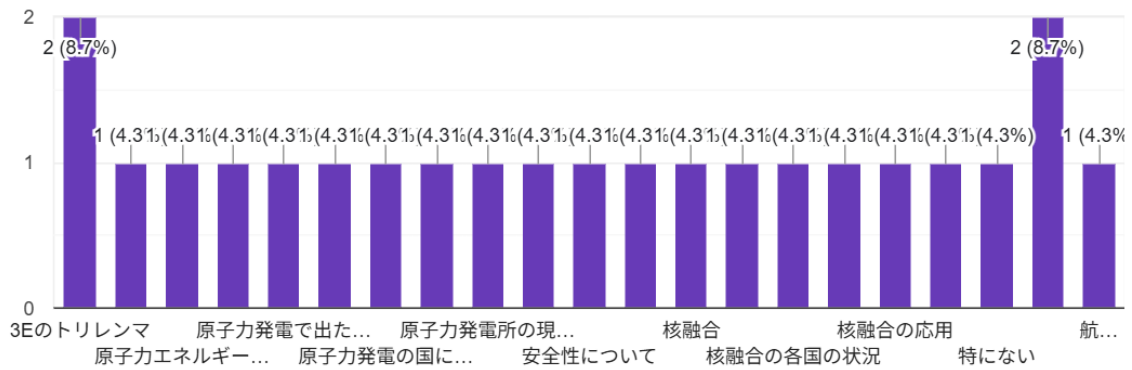
値	カウント
IT	1
IT系	1
まだわからない	1
エンジニア(細かくは決まってない)	1
ゲーム開発系	1
データサイエンス	2
プログラミング	1
修士課程修了後、ものづくり企業へ就職	1
公務員	1
化学系	2
半導体	2
大学院	4
大学院(情報系)	1
工学	1
工学系	1
情報	2
情報学	1

値	カウント
情報系	2
技術によるエンターテイメント	1
教育関係	1
有機化学	1
未定	2
材料	1
機械工学	2
機械系	1
機械設計、エンジニア	1
流体力学	1
熱力学	1
環境プロセス	1
画像処理等	1
発電系	1
自動車、重工業系	1
自動車製造.開発を希望	1
航空宇宙系	1
航空・宇宙分野	1
認知科学・統計	1
電気通信系	2
電気電子工学分野	1
電気電子関連の分野	1
静岡大学大学院	1

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。23 件の回答



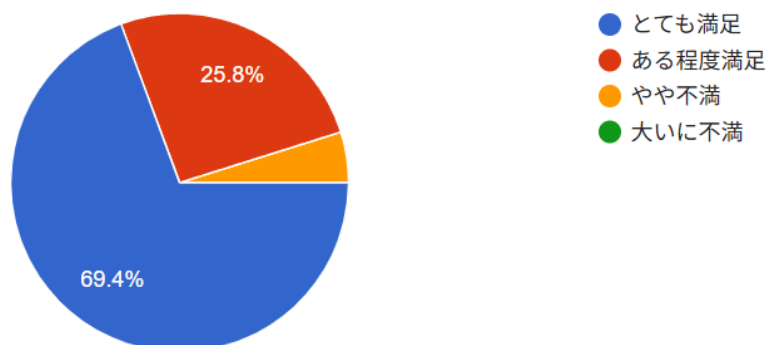
値	カウント
3E のトリレンマ	2
働いていたときの話	1
原子力エネルギーの割合が増えてきているが今後どの程度まで増えると考えられるか	1
原子力技術の将来性	1
原子力発電で出た汚染水の処理方法 日本と世界各国で大きな違いがないこと	1
原子力発電のメリットを知識のない方にどのようにわかりやすく伝えるか	1
原子力発電の国よっての違い	1
原子力発電を作るにあたっての現実的な部分	1
原子力発電所の現状での震災対策と、想定される事故やその対策について学びたいと思います。	1
宇宙開発	1
安全性について	1
新エネルギーについて	1
核融合	1
核融合で何が実現されるか	1
核融合の各国の状況	1
核融合の実現性と将来	1
核融合の応用	1
海外のお話し	1
特にない	1

	値	カウン ト
特になし		2
航空部門		1

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？

62 件の回答



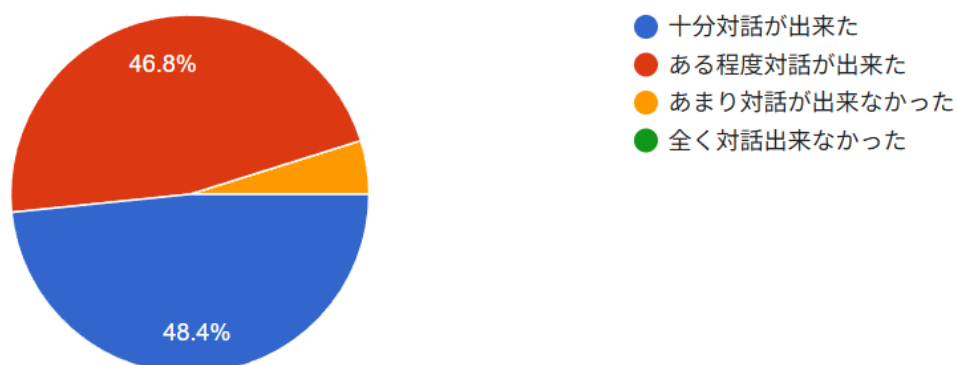
とても満足 43

ある程度満足 16

やや不満 3

大いに不満 0

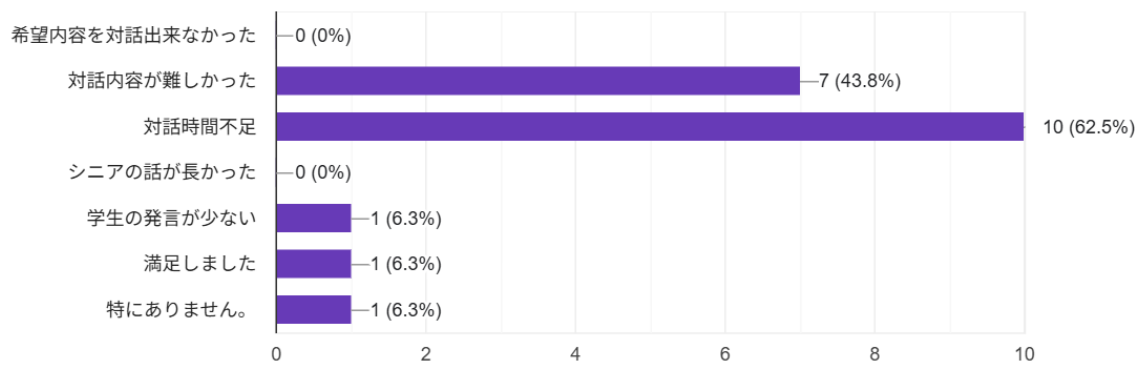
(2) 事前に対話したいと思っていたことは対話出来ましたか？ 62 件の回答



十分対話が出来た 30
 ある程度対話が出来た 29
 あまり対話が出来なかった 3
 全く対話出来なかった 0

(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)

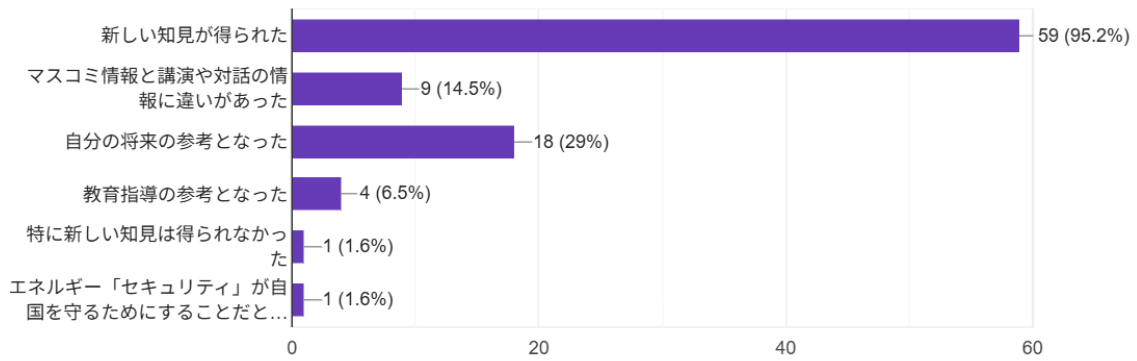
16 件の回答



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	7
対話時間不足	10
シニアの話が長かった	0
学生の発言が少ない	1
満足しました	1
特にありません。	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)

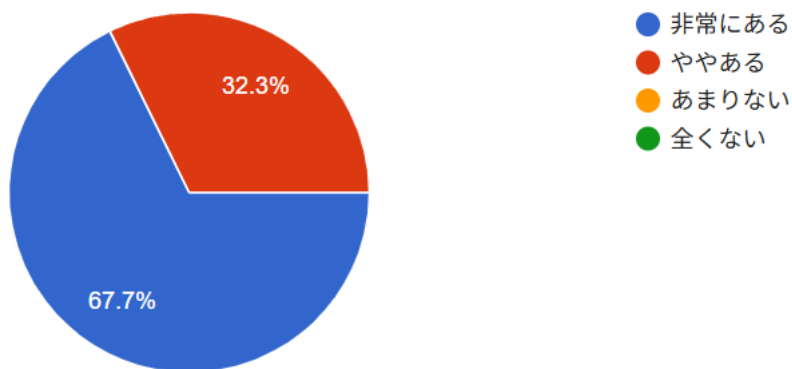
62 件の回答



値	カウント
新しい知見が得られた	59
マスコミ情報と講演や対話の情報に違いがあった	9
自分の将来の参考となった	18
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	1
エネルギー「セキュリティ」が自国を守るためにすることだとわかりました	1

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？

62 件の回答



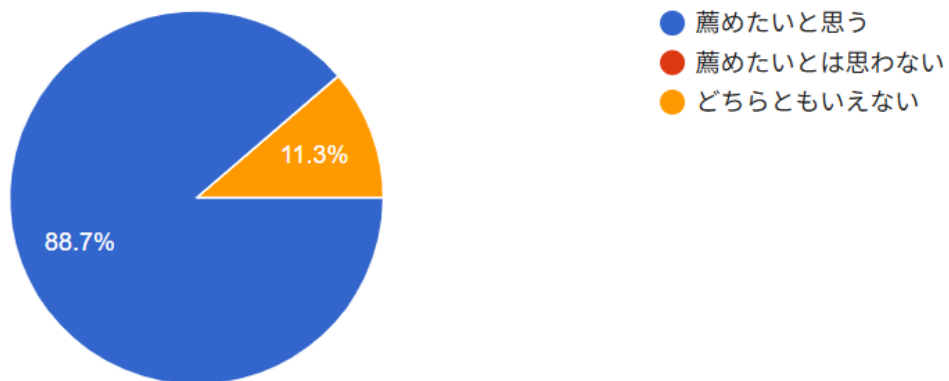
非常にある	42
ややある	20
あまりない	0
全くない	0

あまりない、全くないの理由は？ 1 件の回答

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？

62 件の回答



薦めたいと思う 55

薦めたいとは思わない 0

どちらともいえない 7

薦めたいとは思わない理由は？ 4 件の回答

その人の興味関心の有無によるから

自分と違う考え方を知れた

なし

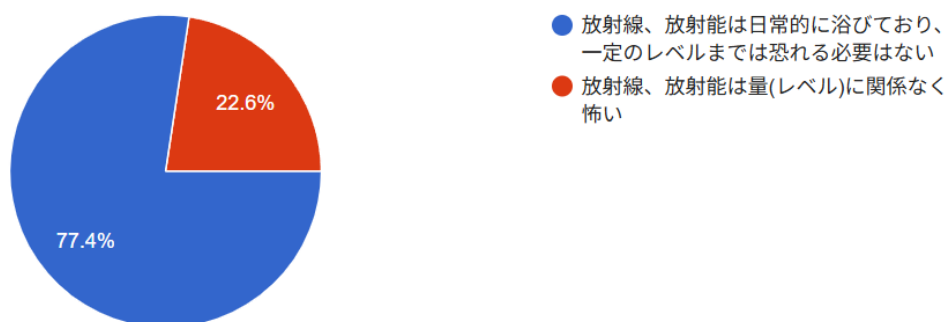
この対談が実りのあるものになるかは人によると思うから

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。

62 件の回答



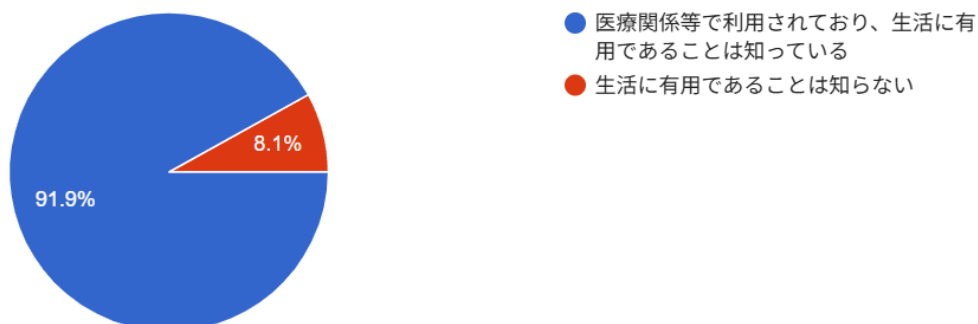
放射線、放射能は日常的に浴びており、一定のレベルまでは恐れる必要はない 48

放射線、放射能は量(レベル)に関係なく怖い

14

(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。

62 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 57

生活に有用であることは知らない

5

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。

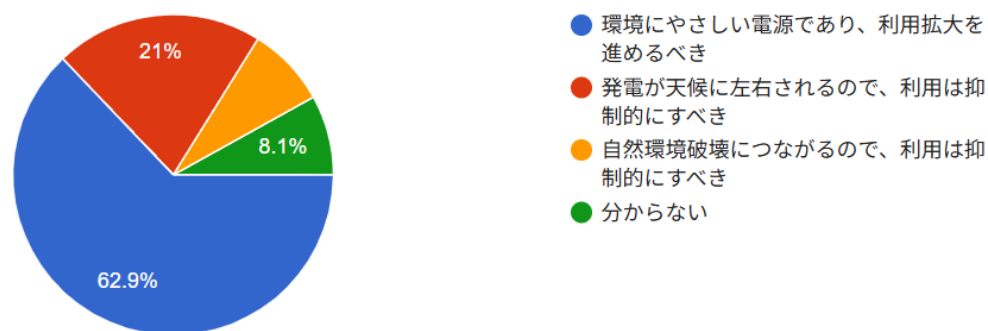
62 件の回答



必要性を認識しており、再稼働を進めるべき	27
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	15
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	15
危険だから、早期に削減または撤退すべき	1
分からない	4

(2) 再エネ発電について伺います。

62 件の回答

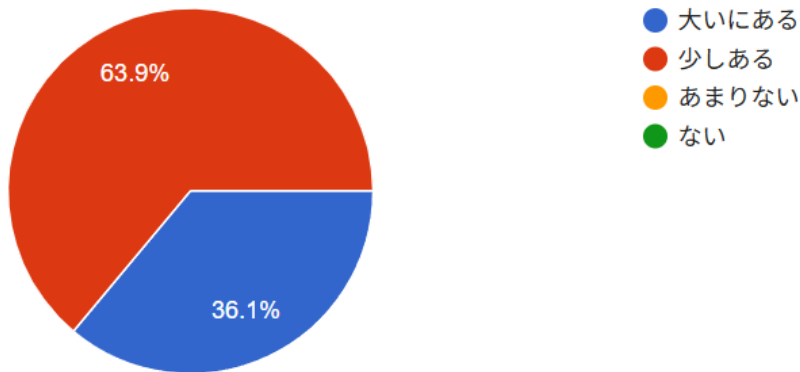


環境にやさしい電源であり、利用拡大を進めるべき	39
発電が天候に左右されるので、利用は抑制的にすべき	13
自然環境破壊につながるので、利用は抑制的にすべき	5
分からない	5

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？

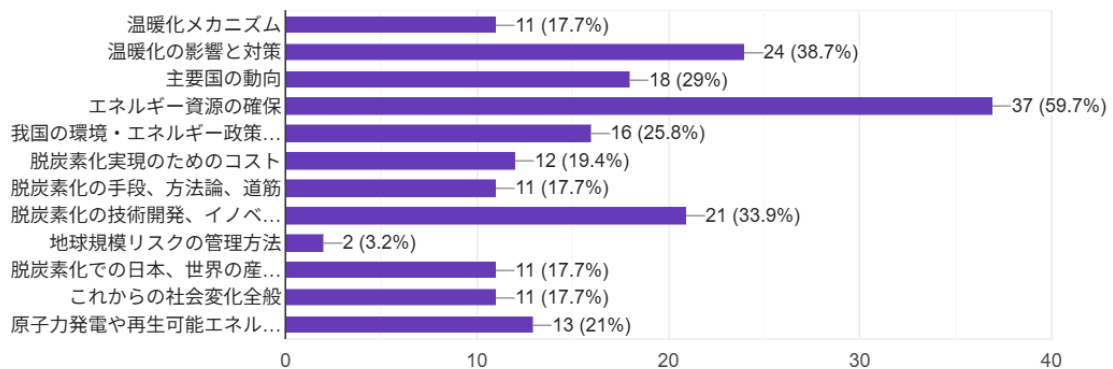
61 件の回答



大いにある 22
 少しある 39
 あまりない 0
 ない 0

(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）

62 件の回答

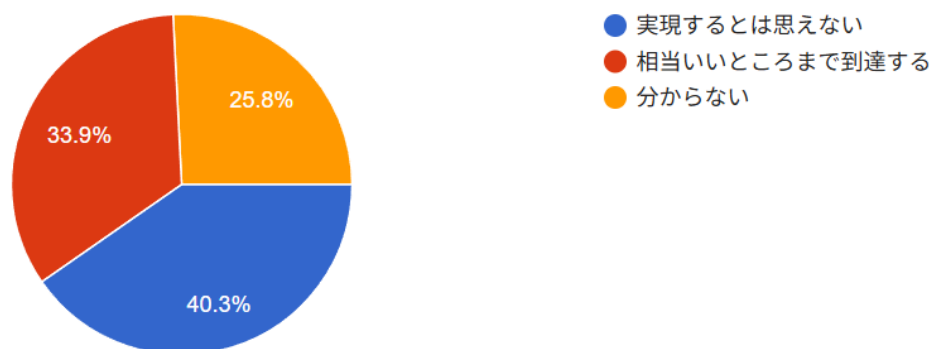


値	カウント
温暖化メカニズム	11
	12

値	カウント
温暖化の影響と対策	24
主要国の動向	18
エネルギー資源の確保	37
我国の環境・エネルギー政策全般	16
脱炭素化実現のためのコスト	12
脱炭素化の手段、方法論、道筋	11
脱炭素化の技術開発、イノベーション	21
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	11
これからの社会変化全般	11
原子力発電や再生可能エネルギーの役割	13

(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。

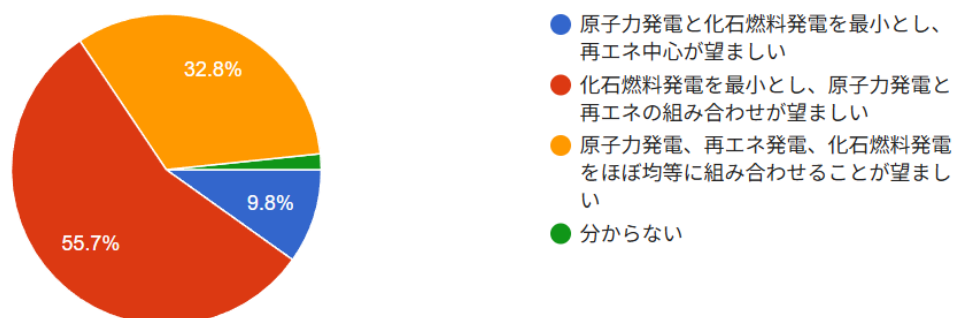
62 件の回答



実現するとは思えない	25
相当いいところまで到達する	21
分からない	16

(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。

61 件の回答

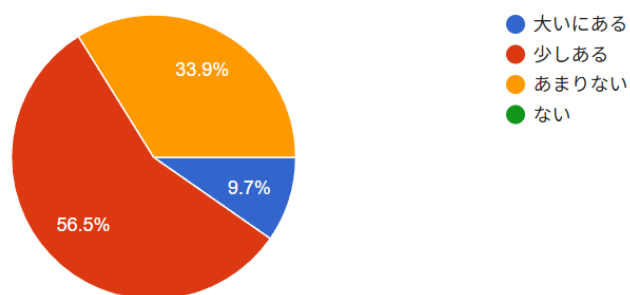


原子力発電と化石燃料発電を最小とし、再エネ中心が望ましい	6
化石燃料発電を最小とし、原子力発電と再エネの組み合わせが望ましい	34
原子力発電、再エネ発電、化石燃料発電をほぼ均等に組み合わせることが望ましい	20
分からない	1

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？

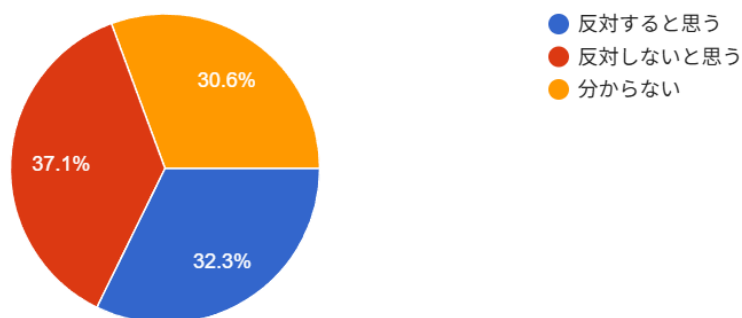
62 件の回答



大いにある	6
少しある	35
あまりない	21
ない	0

(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？

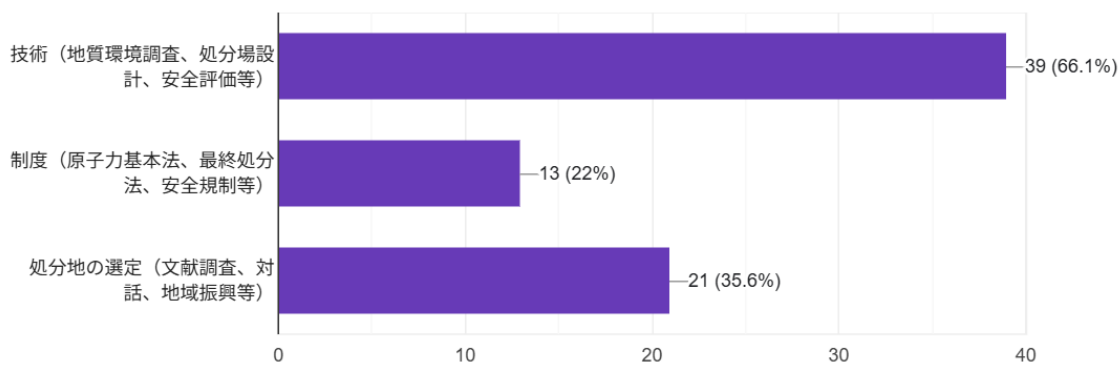
62 件の回答



反対すると思う 20
 反対しないと思う 23
 分からない 19

(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）

59 件の回答



技術（地質環境調査、処分場設計、安全評価等） 39
 制度（原子力基本法、最終処分法、安全規制等） 13
 処分地の選定（文献調査、対話、地域振興等） 21

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 25 件の回答

なかなか面白いことを聞くことができた。

自分では知ろうとしなかったであろう知識を知れて良かったです。

日本と海外の考え方、現在の現状の違いなどを知ることができた。

核融合について知識が深まり、今後の発展が楽しみになった。

とても良い会であった。

今回の対話では普段話すことのない他の学科や学部の方と意見交換をして、自分にはなかった考え方を知ることができる良い機会になった。

学生の意見に対して、専門的な意見を頂けたので、エネルギーや環境についての理解が深まり、非常に有益な時間を過ごせました。今回の対話だけで終わらずに、これからもエネルギーについて考え続ける必要があると感じました。ありがとうございました。

色々な意見を聞いてよかった。

様々な問題に対して他の人はどう考えているのかを知ることが出来、自分 1 人では思いつかなかったようなアイデアを知ることが出来て面白かった。

新しい知識や認識を得られた。有意義な対話だった。

たくさんの方の生徒の考えや意見を聞いて、とてもよかった。

面白い話を聞かせていただけました。ありがとうございます。

有意義な時間となった。

いろんな人の意見が聞いて有意義な時間だった。また、原子力発電の歴史も知ることができたので理解が深まった。

対話を通じてさまざまな意見を聞いて、それを深掘りすることで、新たな発見が得られて良い機会となり、非常に満足です。

講義を受けているだけでは得られない知識や知見が得られたと感じた。

自分たちはもっと原子力発電について理解がひつようだなと感じた。

実際に原子力に関わっているひとの意見を聞くことが出来て、今まで知らなかった知識を蓄えることができ、とても有意義な時間になったと思う。

他の参加者の様々な意見を聞くことで自分では気づかなかったことに気づくことができたのでこれから生かしていきたいです。

とても満足できる対話だったと思いますよ

発表スライドを 15 分でまとめるのは大変でしたが、全体的に興味のある話が多く満足です。

他の人の意見を聞いて自分の意見との相違を理解し、深めることが出来た。

議論することによりさまざまな考え方に触れることができた。

興味深い内容が多くあり勉強になりました。

いい対話でした。

ご協力ありがとうございました