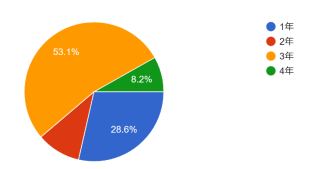
2024SNW 対話イン琉球大学アンケート 回答数 49 件 (回収率 100 %)

- I 対話会に関するアンケート
- □ 該当するものをチェックして下さい。 教育学部 49 件の回答
- 1年14
- 2年5
- 3年26
- 4年4
 - □ 該当するものをチェックして下さい。 教育学部 49 件の回答

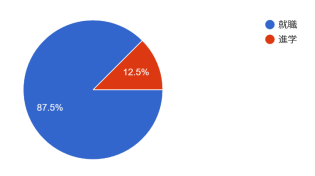


□ 進路について伺います。該当するものをチェックし、分野、希望先を記入して下さい。48 件の回答

就職 42

進学 6

□ 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。 48件の回答



分野・希望先(具体名は任意)49件の回答

ント

刀刃 和主儿(杂件	77 13
值	カウ
IT系	1
中学校の数学の教師	1
中学校教員	1
先生	2
公務員	1
学校の先生	1
家庭科の高校教師	1
小学校	1
小学校の先生	1
小学校教員	9
小学校教諭	1
心理	1
教員	9
教員 (臨時)	1
教師	3
教職	2
教職か人材会社	1
教育	1
教育学部小学校教育	1
民間	1
物理学	1
理科、教育	1
理科専修	1
県立高校	1
美術教師	1
高校国語科	1
高校教師	1

1

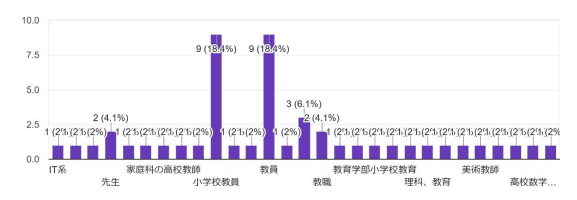
1

高校数学教員

高校物理教員

分野・希望先(具体名は任意)

49 件の回答



- □ 1.今回の対話会について伺います。該当するものをチェックして下さい。
- (1) 対話の内容は満足のいくものでしたか? 48 件の回答

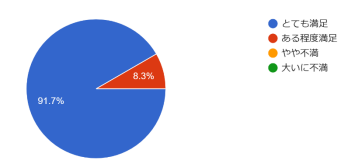
とても満足 44

ある程度満足4

やや不満 0

大いに不満 0

(1) 対話の内容は満足のいくものでしたか?48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?48 件の回答

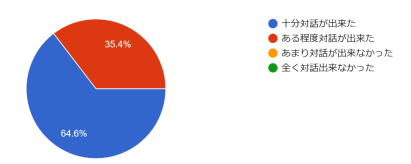
十分対話が出来た 31

ある程度対話が出来た 17

あまり対話が出来なかった0

全く対話出来なかった 0

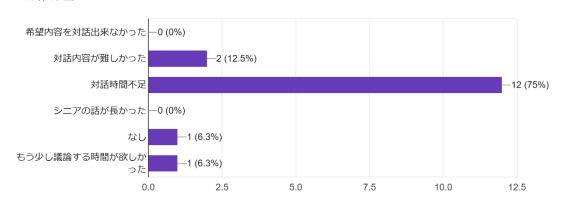
(2) 事前に対話したいと思っていたことは対話出来ましたか? 48 件の回答



(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) 16 件の回答

值	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	2
対話時間不足	12
シニアの話が長かった	0
なし	1
もう少し議論する時間が欲しかった	1

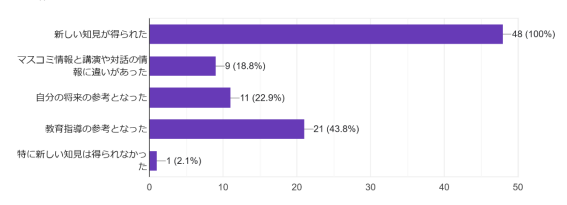
(3) やや不満、大いに不満/あまり対話出来なかった、全く対話出来なかった理由は? (複数回答可) 16 件の回答



2. 今回の対話で得られたことは何ですか? (複数回答可) 48 件の回答

值	カウント
新しい知見が得られた	48
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	11
教育指導の参考となった	21
特に新しい知見は得られなかった	1

2. 今回の対話で得られたことは何ですか? (複数回答可)48件の回答



3. 「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?48 件の回答

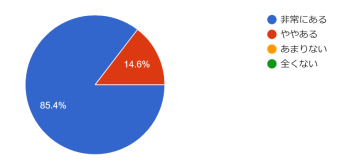
非常にある 41

ややある 7

あまりない0

全くない 0

3. 「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? 48 件の回答

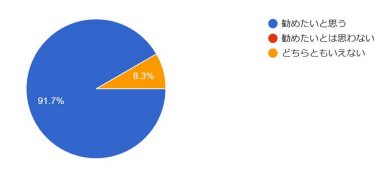


あまりない、全くないの理由は?0件の回答 →この質問にはまだ回答がありません。

4. 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? 48 件の回答

勧めたいと思う 44勧めたいとは思わない 0どちらともいえない 4

4. 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? 48 件の回答



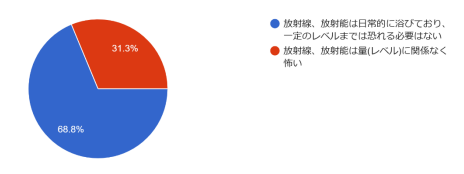
薦めたいとは思わない理由は?0件の回答→ この質問にはまだ回答がありません。

Ⅱ 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

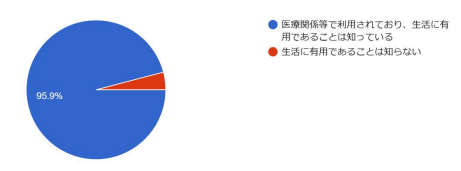
- 1. 放射線、放射能に対して伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。
- (1) 放射線・放射能の危険性について伺います。48 件の回答

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 33 放射線、放射能は量(レベル)に関係なく怖い 15

(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。 48件の回答



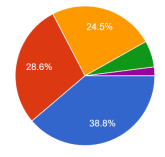
- (2) 放射線・放射能の生活における有用性について伺います。49 件の回答 医療関係等で利用されており、生活に有用であることは知っている47 生活に有用であることは知らない
 - (2) 放射線・放射能の生活における有用性について伺います。 $_{49\ \text{件の回答}}$



- 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。49 件の回答

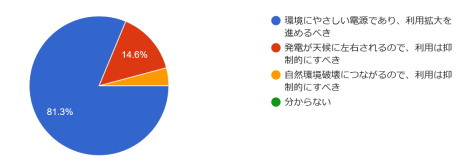
必要性を認識しており、再稼働を進めるべき 19 必要性を認識しており、将来に向け、新増設、リプレースを進めるべき 14 必要性を認識しており、2030年目標(原子力発電 20~22%)を達成すべき 12 危険だから、早期に削減または撤退すべき 3 分からない 1

(1) 原子力発電について伺います。49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、リプ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。48 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7 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) 再工ネ発電について伺います。 48件の回答



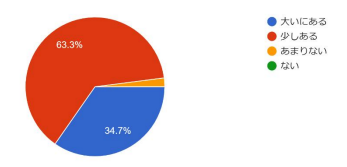
- 3. カーボンニュートラルとエネルギーについて伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。
- (1) 地球温暖化や脱炭素社会の実現について関心や興味がありますか?49 件の回答大いにある17

少しある 31

あまりない1

ない 0

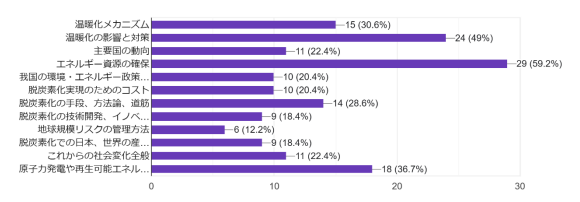
(1) 地球温暖化や脱炭素社会の実現について関心や興味がありますか? 49 件の回答



(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) 49 件の回答

值	カウント
温暖化メカニズム	15
温暖化の影響と対策	24
主要国の動向	11
エネルギー資源の確保	29
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	10
脱炭素化の手段、方法論、道筋	14
脱炭素化の技術開発、イノベーション	9
地球規模リスクの管理方法	6
脱炭素化での日本、世界の産業界動向	9
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	18

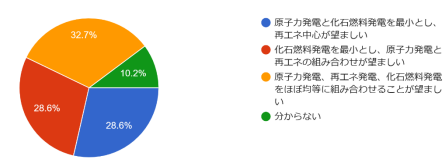
(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか? (複数回答可) 49件の回答



- (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。49 件の回答 実現するとは思えない 19相当いいところまで到達する 11分からない 19
 - (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。 49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。49 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 14 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 14 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 16 分からない 5
 - (4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。49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?48 件の回答

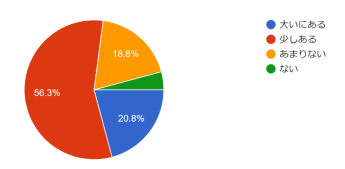
大いにある 10

少しある 27

あまりない9

ない 2

(1) 地層処分について関心や興味がありますか? 48 件の回答



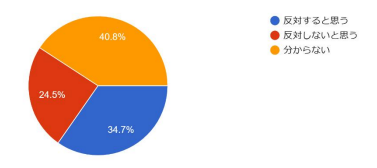
(2) あなたの住む地域や周辺地域で地層処分場の計画が起きたらどうしますか? 49 件の回答

反対すると思う 17

反対しないと思う 12

分からない 20

(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? 49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) 48 件の回答

値 カウント

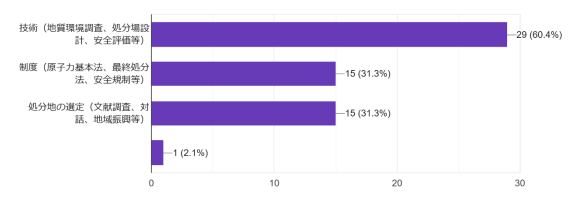
技術(地質環境調査、処分場設計、安全評価等) 29

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) 15

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) 48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 27 件の回答

- ・先生方の話が難しかったけど有益な情報が多くてすごい勉強になりました。つぎはもっ と話すこととか聞くことを考えて話したいです。
- ・一般的な知識に加え独自の見解が面白く、また、新しい知見を得られて良かったです。
- ・自分の考えたことがない知見を得ることができて楽しく活動できた。
- ・楽しかった。
- ・専門家の方と活発にディスカッションができて楽しかったです。
- ・貴重な体験ありがとうございました。
- ・とても楽しかったです。
- ・普段エネルギーについて考えないので、このような機会で考えることができていい経験 になった。
- 新しい知識がえられた。
- ・再生可能エネルギーについて視点が広がり、深く考えることができて良かった。
- ・日本のエネルギー事情について、詳しい話を聞くことができて良かったです。太陽光パネルが海外から主に輸入されているという話は知らなかったので、とても勉強になりました。もっとエネルギー事情や環境問題について学びたいと思いました。

- めっちゃ楽しかった
- ・エネルギーについて知らないことご多く調べる、話を聞くことで自分達が使っているも のについて考えなければいけないと感じるようになりました。
- ・講師の方に様々なことを詳しく聞くことができて、新たな知識を多く得られた時間になった。私たちがわからない用語も説明してもらえたので質問もしやすく、話し合いが盛り上がった。
- ・自分が思っていたより対話で学べるものがあった。こうゆう機会をもっと増やして欲しい!
- ・有識者の意見が聞けてとてもすばらしい機会になった、いろんな人の意見が聞けてよかっ

た。

- ・原子力にマイナスのイメージしかなかったが、リスクが起こる確率が減ってることがわ かり、それを理解して住民が再利用に協力すべきだなと思った。
- ・シニアと話せて良かったです。
- ・技術面だけでなく、経済や社会といった人の問題もたくさんあることが分かった。
- ・全く知らないのに原発には反対だった。しかし、少しでも知識を得ることで反対どうこ うの前に原発は安全なのかを考えることが出来た。また、専門的なお話を聞くことがで き、とても勉強になった。
- ・すごく貴重な機会をありがとうございました!大変勉強になりました!またこのような ディベート等をしたいです
- ・個人や学生だけではわからない点や観点を持つことができて楽しかったです。
- ・自分で調べてみて浮かんだ疑問などを、専門家の方に直接ぶつけることができる、貴重 な経験ができました。
- ・参考になるお話や知らなかったお話を聞けてとても面白かったです!
- ・対話の日に欠席したので、答えられるところを回答しました。事前学習をすることで理解を深めた上で対話できるので、対話を楽しめそうだなと思いました。
- ・とても勉強になりました
- 楽しかったです