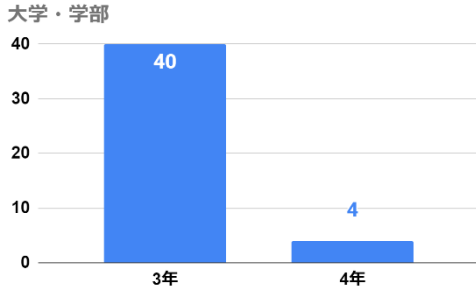


2023年度八戸工業大学対話会アンケート集約結果

アンケート集約担当：中谷力雄

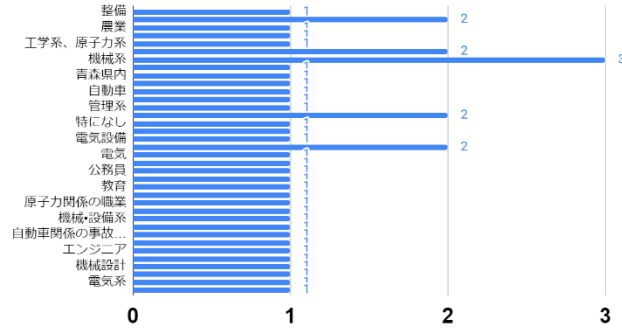
○回答日：2024年01月12日

○回答数：44名（男性44名、実人数より回答数が2件多かった）



進路希望（就職か進学）：就職 100%

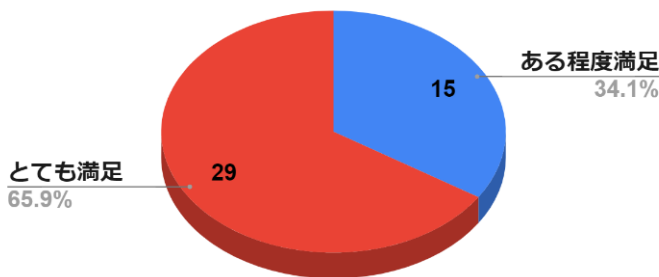
分野・希望先（具体名は任意）



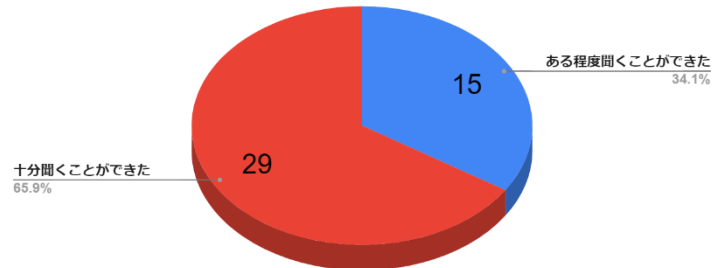
I 対話会に関するアンケート

1. 講演について

(1) 講演の内容は満足のものでしたか？



(2) 事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか？

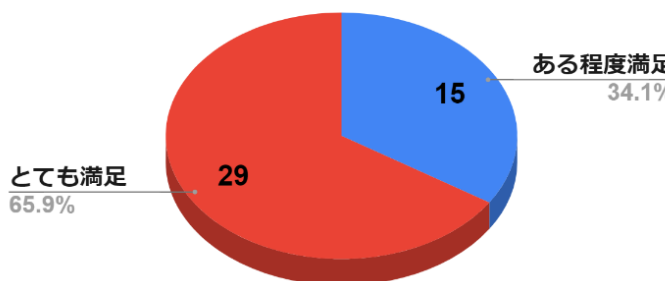


(3) 今回の講演内容以外で聞きたいテーマがありましたら自由に書いてください。

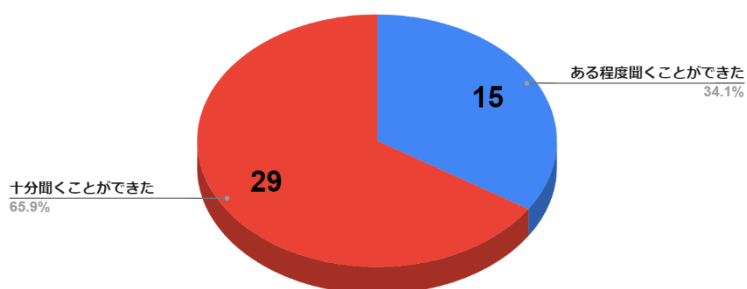
- ・カーボンニュートラル
- ・実際に働いた人が感じたもの
- ・大間方面の仕事内容についてもっと学びたい。
- ・原子力発電所の安全性
- ・今回は主に東北電力に務めていた方々だったので、日本原燃の方とはどの程度の繋がりがあるのか。
- ・安全性周知のためのメディアの活用法
- ・オイルショック

2. 対話について

(1)対話の内容は満足のものでしたか？



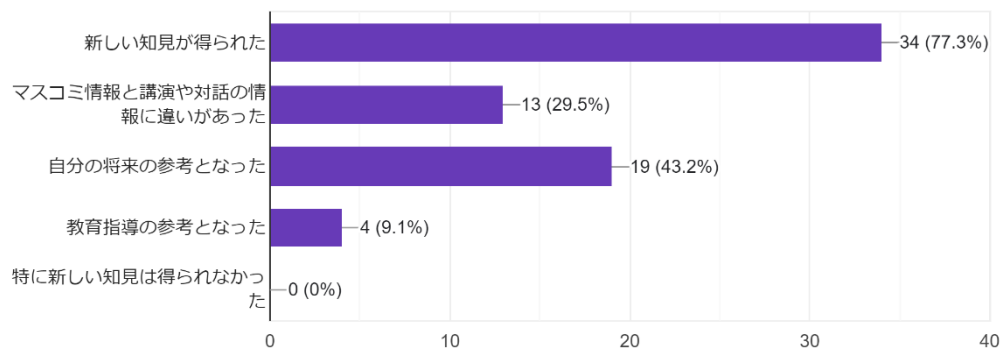
(2)事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか？



3. 今回の講演で得られたことは何ですか？(複数回答可)

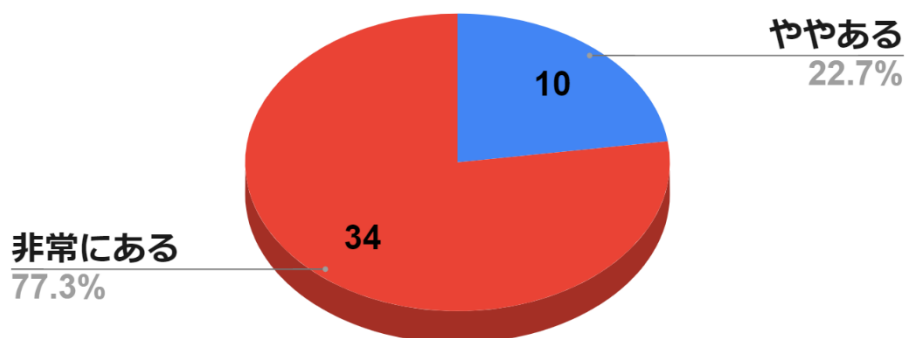
3. 今回の講演や対話で得られたことは何ですか？(複数回答可)

44件の回答



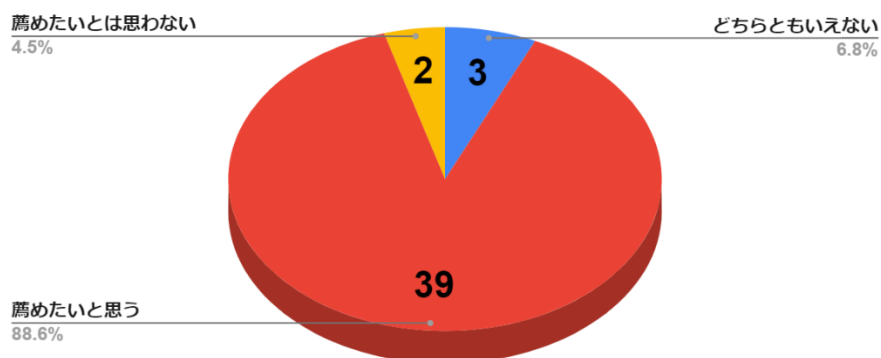
4. 「学生とシニアの対話」の必要性についてどのように感じますか？

「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？



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？

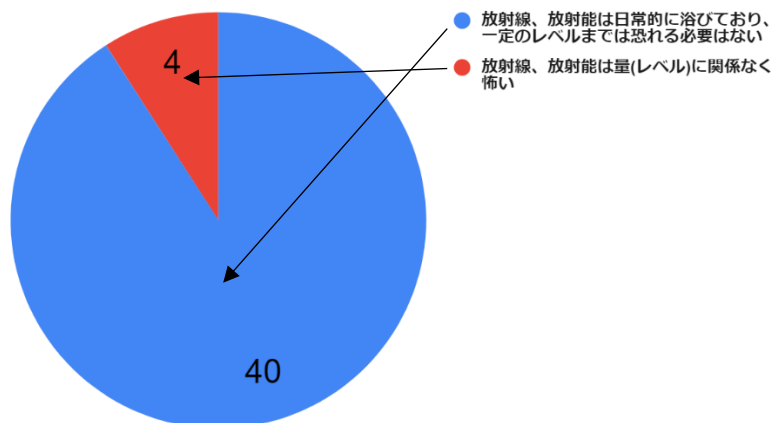
今後、機会があれば友達や後輩に対話会への参加を勧めたいと思いますか？



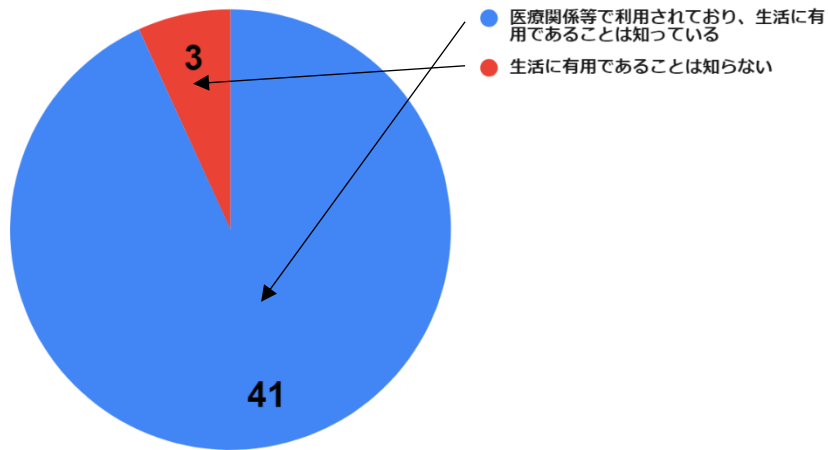
Ⅱ 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

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。

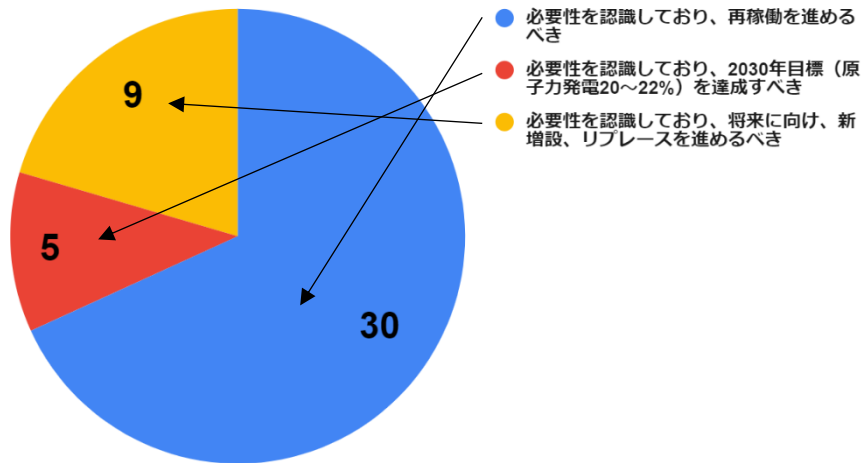


(2)放射線・放射能の生活における有用性について伺います。

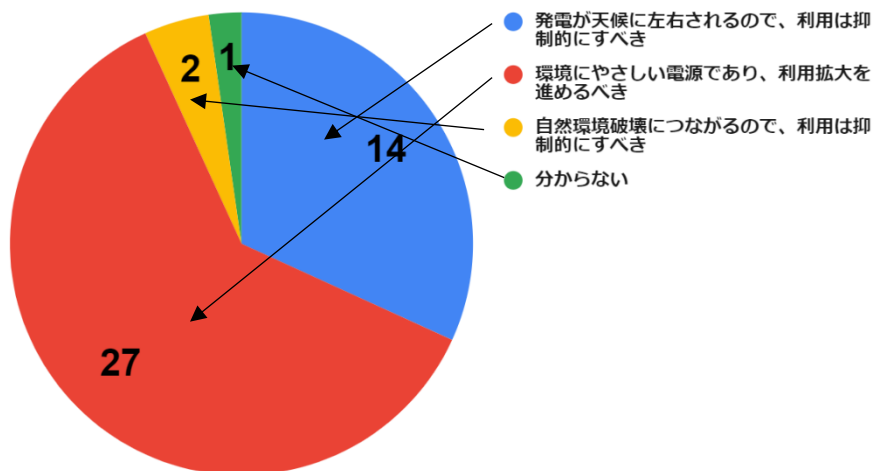


2. 電源について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1)原子力発電について伺います。

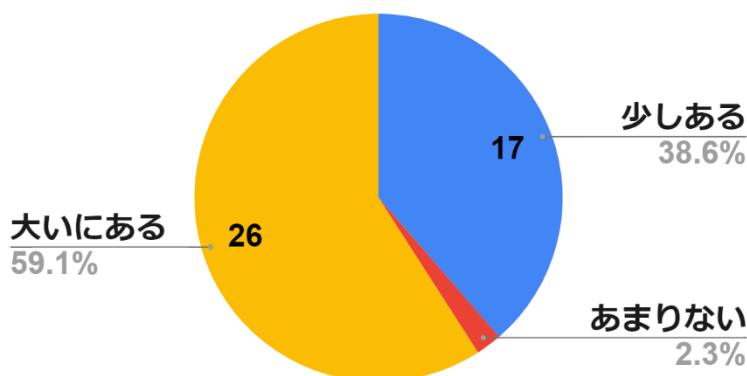


(2)再エネ発電について伺います。



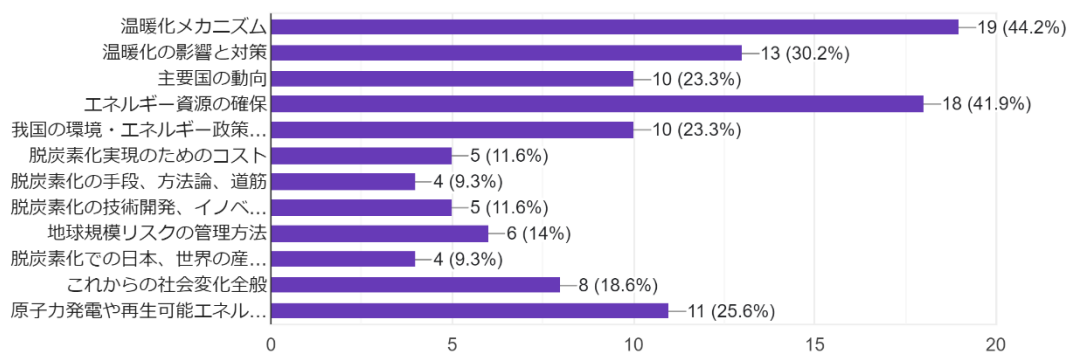
3. カーボンニュートラルとエネルギーについて伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(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？

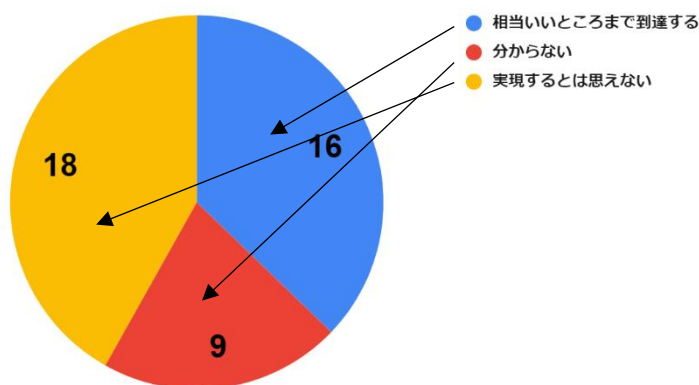


(2)興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

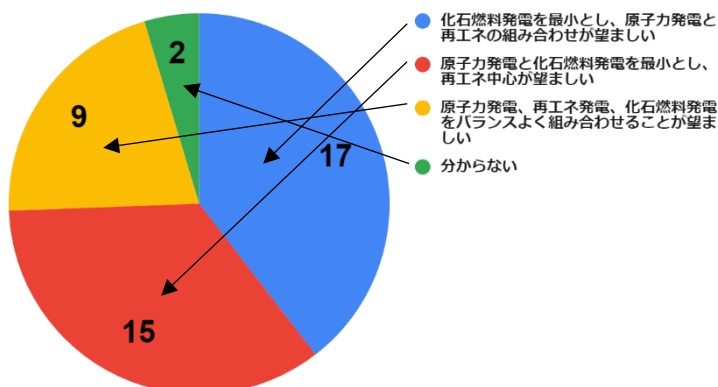
43件の回答



(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。

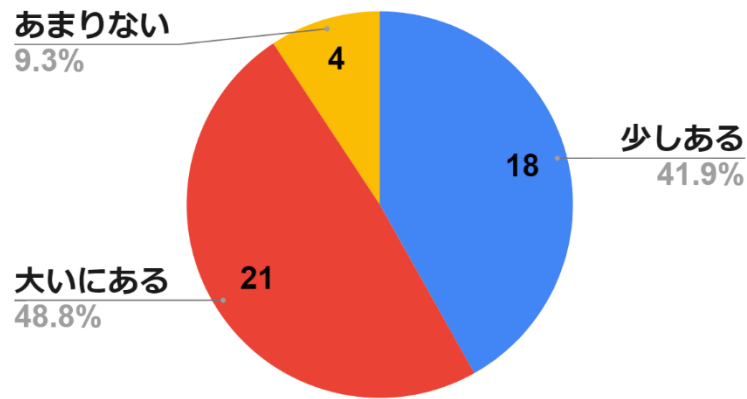


(4)脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。

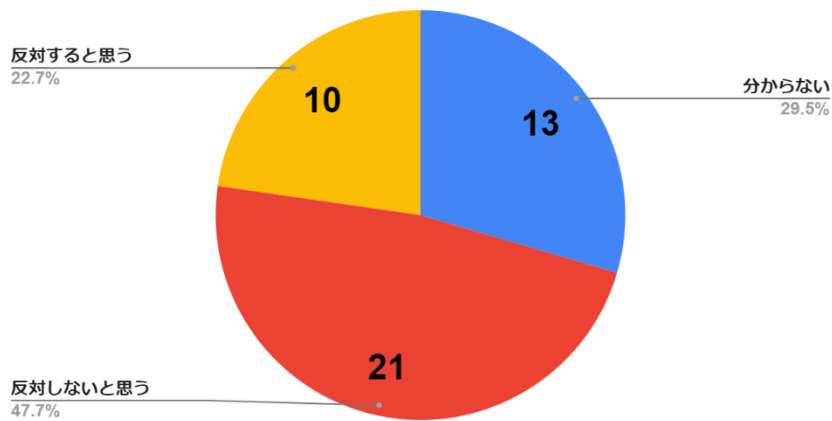


4. 高レベル放射性廃棄物の最終処分について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(1)地層処分について関心や興味がありますか？

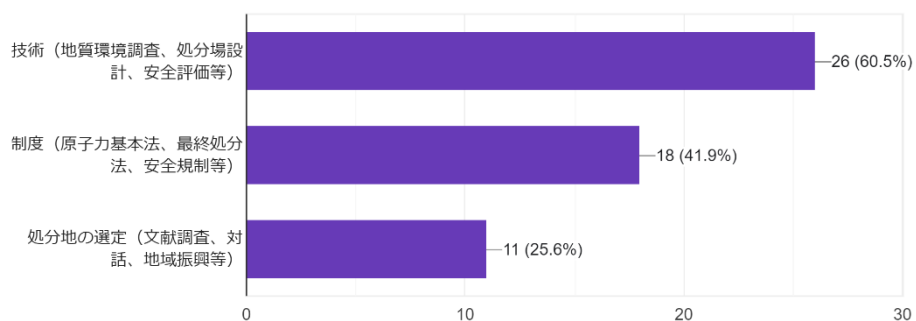


(2)あなたの住む地域や周辺地域で地層処分場の計画が起きたらどうしますか？



(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）

43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

- ・大変貴重な体験になりました。
- ・再エネのメリットとデメリットが良くわかりました。
- ・原子力やエネルギーについて理解が深まりました。
- ・シニアの方々から貴重な話を聞くことができ非常に有意義な時間であった。また資料で気になった部分に関して質問する機会をいただき、知識を深めることができた。
- ・原子力の分野に関係のある場所へ見学に行つてどのようなことが行われているのか理解することができ、今回の対話会を通して原子力に対する考えがより深まった。それぞれの分野ごとに調べたことをまとめる課題に関して、一度そのグループで集まる機会があった方がより良いものになるのではないかと思った。
- ・とても有意義な時間になり、とてもよかったです。
- ・シニア達の話聞いてとてもタメになりました
- ・将来の参考になりました。
- ・ありがとうございました。
- ・シニアネットワーク東北の方々とお話する機会を設けて頂き、知識をつけることが出来たと共に人生の先輩としてのお話も聞くことが出来ていい機会になった。今後もこういう機会があると将来の進路選択の参考になると思うので続けて欲しい。
- ・原子力発電関係の方々とは色々話し合うことが出来たのは非常に良い体験でした。
- ・とても良い経験ができ学ぶ事ができたので良かったです
- ・カーボンニュートラルなら対する知見が広がる有意義な体験でした。
- ・とても有意義な時間になり、大変よかったです。
- ・シニアの方からとても今後に繋がる話を頂いた。自分で経験してみないと分からないこともあるがこの先に役立つお話を聞けました。
- ・実際に話を聞き、知らないことがたくさんあり良い経験になりました。
- ・地域復興の大変さを感じた
- ・シニアの方とお話することで今まで知らなかった知識であったり、シニアの方の経験を知ったりなど自分の将来にとってもためになる対話会だった。

以上