作成日:2025.11.17

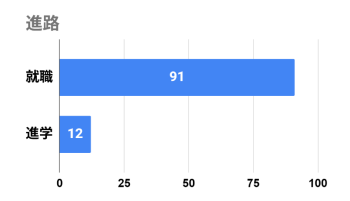
2025年青森大学対話会アンケート集約結果

アンケート集約担当:中谷力雄

○回答日:2025年11月10日~12日

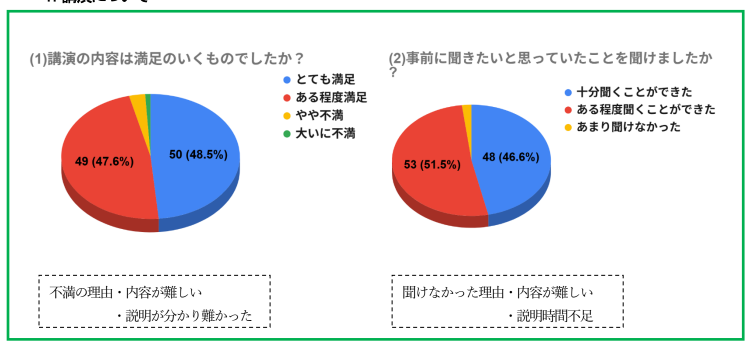
○回答数: 103 名(回収率 71%) 性別 男性:84 名、女性:18 名、言いたくない:1 名

ソフトウエア情報学部:81名、総合経営学部:22名



I 対話会に関するアンケート

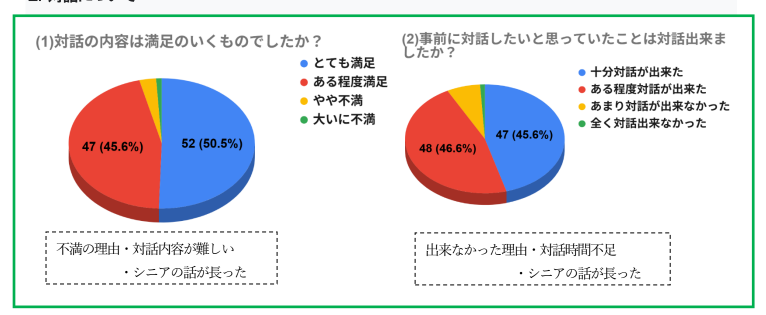
1. 講演について



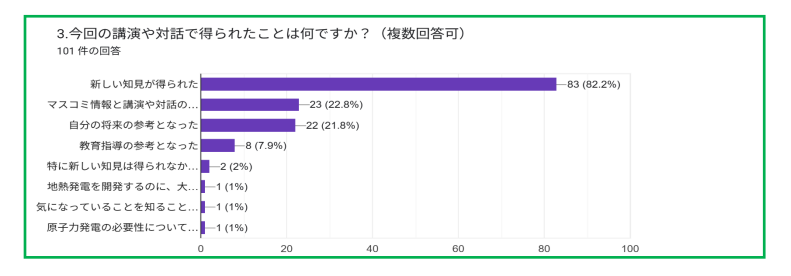
(3) 今回の講演内容以外で聞きたいテーマがありましたら自由に書いてください。

- ・今後、AIの普及により作ることは簡単になるが、環境への配慮を各自でしなければならないと思うがなにを重要視すれば良いのか
- 新たな再生可能エネルギーの技術について
- ・日本の経済安全保障について
- ・水力発電について
- ・日本の未来について
- ・再生可能とそれ以外のエネルギー発電の結合
- ・エネルギーと政治の関わり
- ・青森県エネルギー産業振興戦略

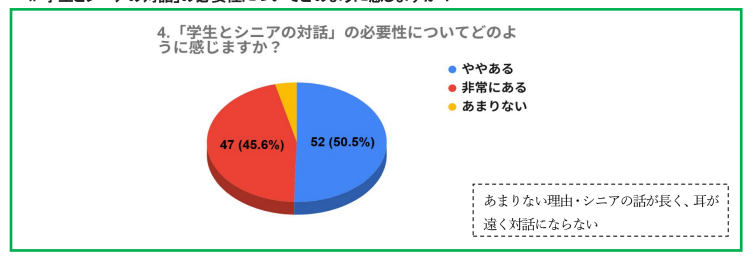
2. 対話について



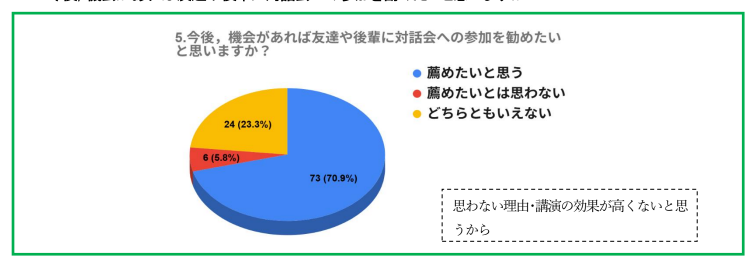
3. 今回の講演や対話で得られたことは何ですか?(複数回答可)



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?

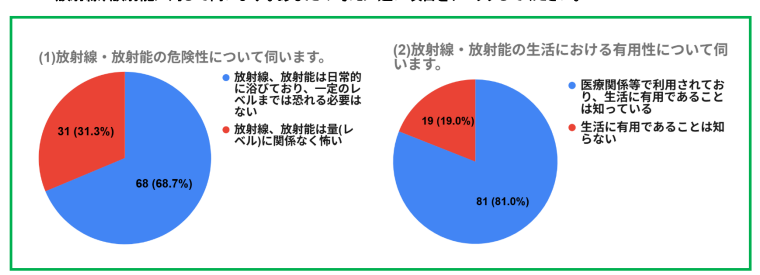


5. 今後、機会があれば友達や後輩に対話会への参加を勧めたいと思いますか?

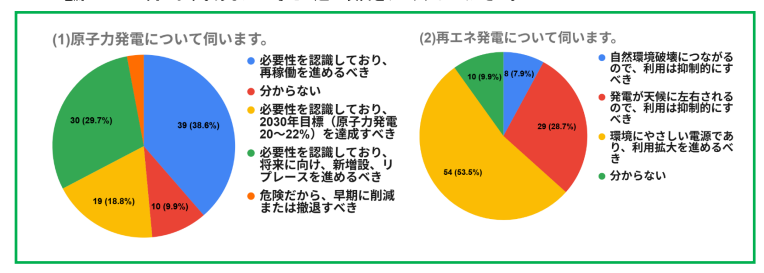


Ⅱ 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

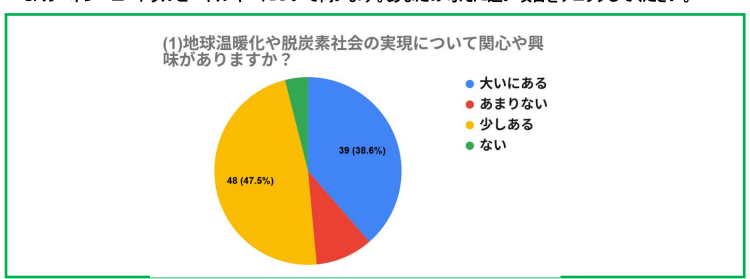
1. 放射線、放射能に対して伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

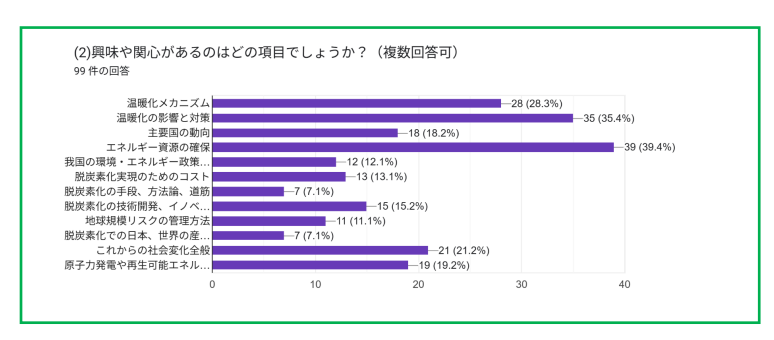


2. 電源について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

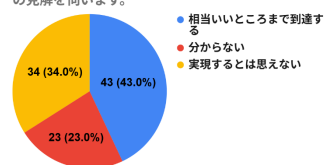


3. カーボンニュートラルとエネルギーについて伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

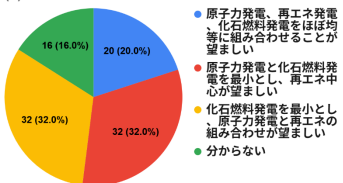








(4)脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。



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

- ・今回、日本が化石燃料に依存していて、化石賞を取るほどに消費大国であるからカーボンニュートラルとして対策してきていたが、ガソリン暫定税率廃止で悪化するとディスカッションしたが、短期ではなく中長期的で見ればあまり害がないと教えていただき学びになった
- これからは原子力で日本を支えていくのがいいと思いました。
- ・とても知識のある方とお話をすることができ、知らない知識も沢山得られました。ありがとうございました!
- ・普段目を向けてこなかった分野だったのでとても勉強になった。また、対話を通じて気になっていることを聞けたのでと ても良かった。
- 講義や対話を通して、エネルギーの在り方について再度考えるきっかけになった。
- -とても貴重なお話が聞けた。対話では自分が気になっている部分について詳しい話をきけたのでとても良かった
- ・話し合いは初めは乗り気ではなかったが、講師の方の上手い話し方で興味が湧いてきて、最終的には参加して良かったという感想になった。すごく充実した時間にできたと感じている。
- ・エネルギーについて疑問に思ったことを聞くことができたのでよかったです
- ・今までニュース等の媒体で知ることはあっても自分から調べることがなかったことなので、今回で触れてみて、自身にも少なからず関わりがあることだと再確認できる貴重な機会を得られました。
- 大学の授業では経営学部のため、原子力について学ぶことはあまりなかったので貴重な機会であった。
- ・今回の講義で、原子力は危険だけではないことを知りました。また、エネルギーミックスを活用することが日本のエネルギー確保に重要になるのではないかと感じた。
- 日本で使われているエネルギーについて知ることができてよかったです。
- 再生可能エネルギーを安定で供給する案はあるのか。

- ・今回の講義でのシニアとの会話で私たちのしらいないところまで教えてくれたことがよかった。
- ・これからのアレルギー産業に関わっていく人間として、もっとエネルギーについて深く考えなければいけないと思いま した。
- -グループ対話で色んな人の意見を聞けて良かった。自分もしっかり発言をできたのでいい機会でした。
- 自分のためになるとても有意義な時間になったと思う
- ・シニアの方に詳しい話を聞けて参考になった。
- 将来のことを考えるきっかけになったと思います。
- ・原子力発電所の設備やシステム、もしくは建物自体の Replace を強く推し進めるべきと思います。災害がある現代では、今の方式のほうが比較できないほどに安全なので、小手先の対応で 40 年超えの原子力発電所の再稼働を進めるより、お金が掛かっても速やかに Replace か新設して稼働してほしいと思っていました。
- ・今回の講義で様々なエネルギーのメリットデメリットを知ることができました。高市氏が総理になったことでこのようなエネルギーはどのように利用され、環境にはどのような配慮がされると思いますか。
- ・今回の対話会を通じて、電力消費量が増加することが予想されている中で果たして脱炭素化社会が実現可能なのかどうか疑問に感じ、今後のエネルギーに関する動きを注視していきたいと思いました。
- ・今回の講演は自分があまり触れたことのない放射線やエネルギーのお話が聞けたので非常に有意義な時間でした。対話も講演ではよく分からなかったことについても深く知ることができ、楽しい時間だったので、凄く良かったです。
- -本当に楽しい時間を過ごす事ができました。ぜひまた機会があれば参加したいと思います。

以上