

# 2025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 : 古川 榮一

○回答日 : 2026年1月19日

○回答数 : 19名(回収率 100%)

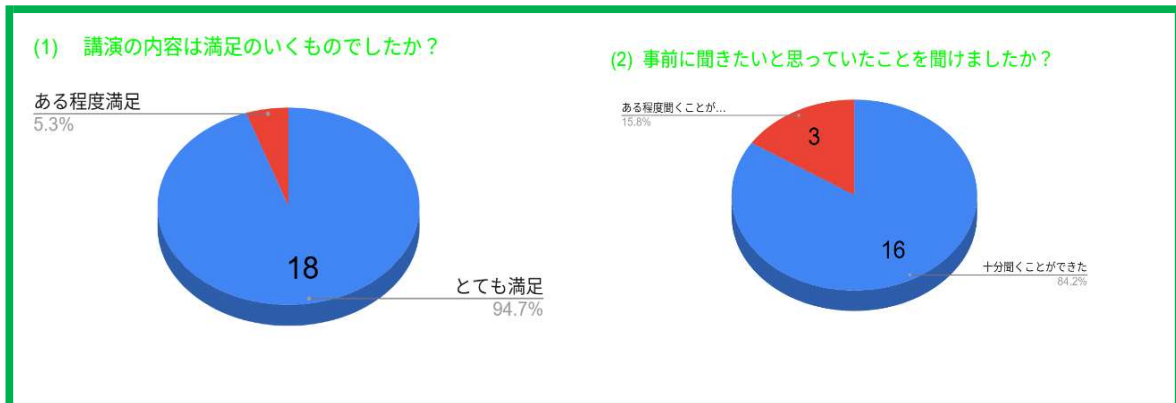
機械工学 3年 8名、電気電子通信工学 3年 10名、システム情報工学 4年 1名  
全員就職希望

分野・希望先 (具体名は任意)

自衛隊
電子部品製作
電気系、電力系
電気関係
関東
教員
材料系・設備系など
機械加工
東京エレクトロン
機械工学
通信・IT
保全作業
技術職 内定済み
電気工事士、設備会社

## I. 対話会に関するアンケート

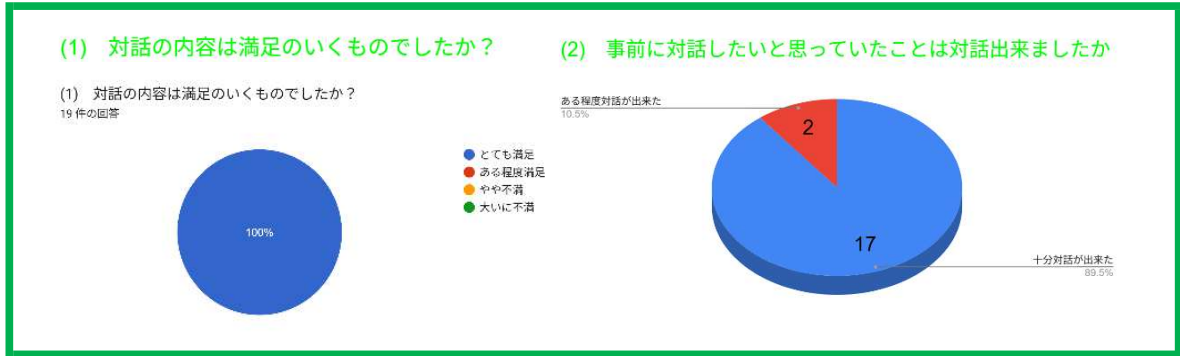
### 1. 講演について



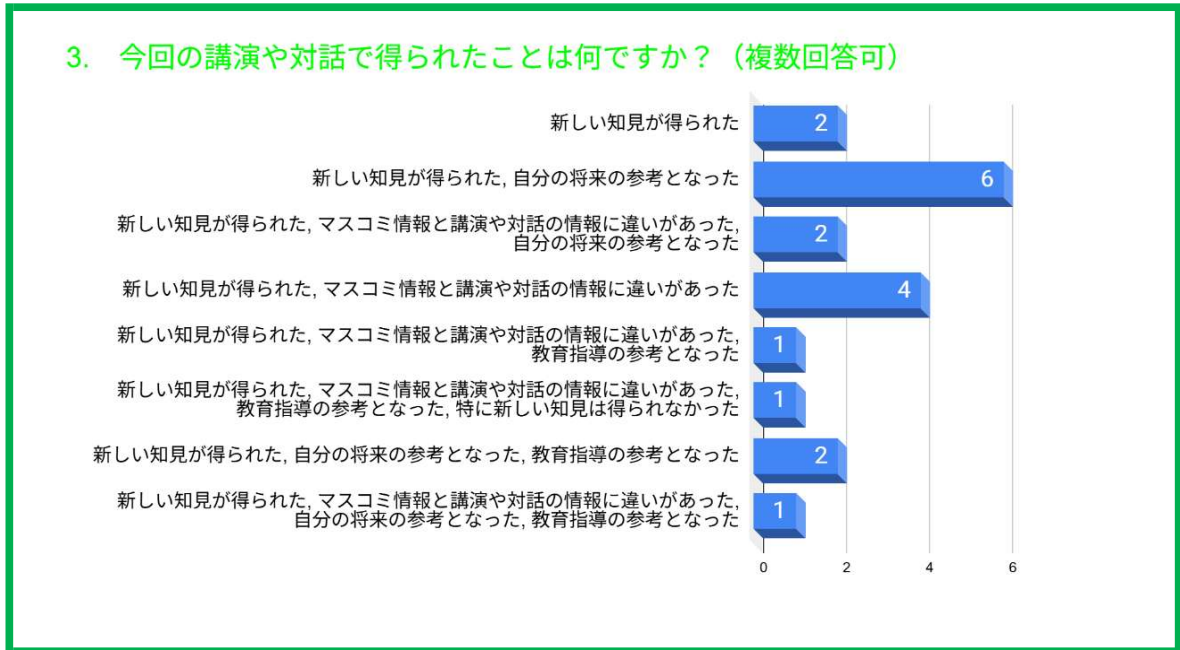
(3) 今回の講演内容以外で聞きたいテーマがありましたら自由に書いてください。

- ・ 今後、日本において発展する発電方法
- ・ 再生可能エネルギー
- ・ 原子力の在り方
- ・ 原子力発電所の実際の被害
- ・ 電気工事
- ・ 使用済燃料輸送の安全対策

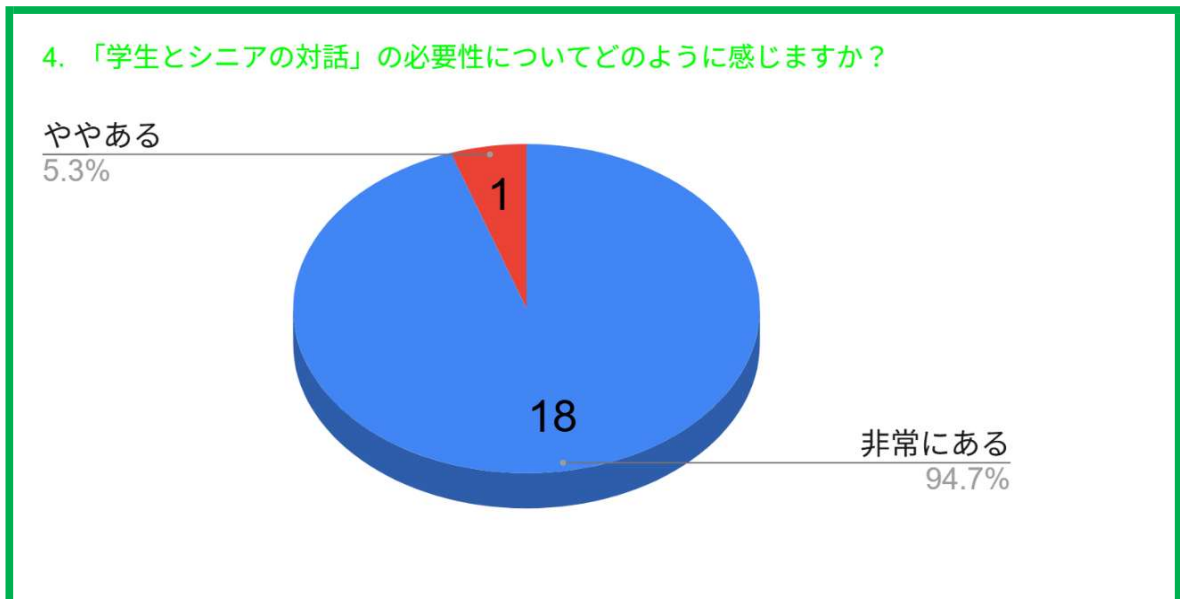
2. 対話について



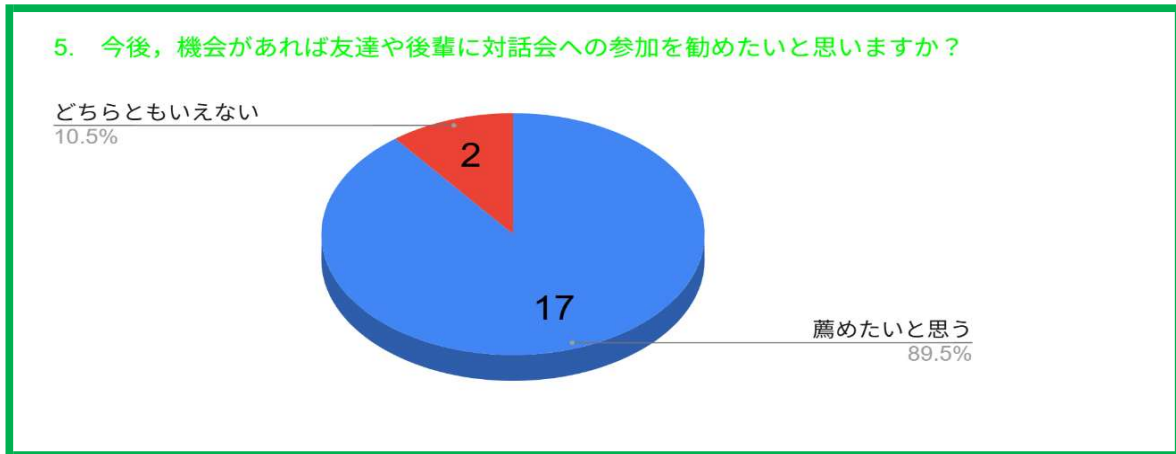
3. 今回の講演で得られたことは何ですか？ (複数回答可)



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？

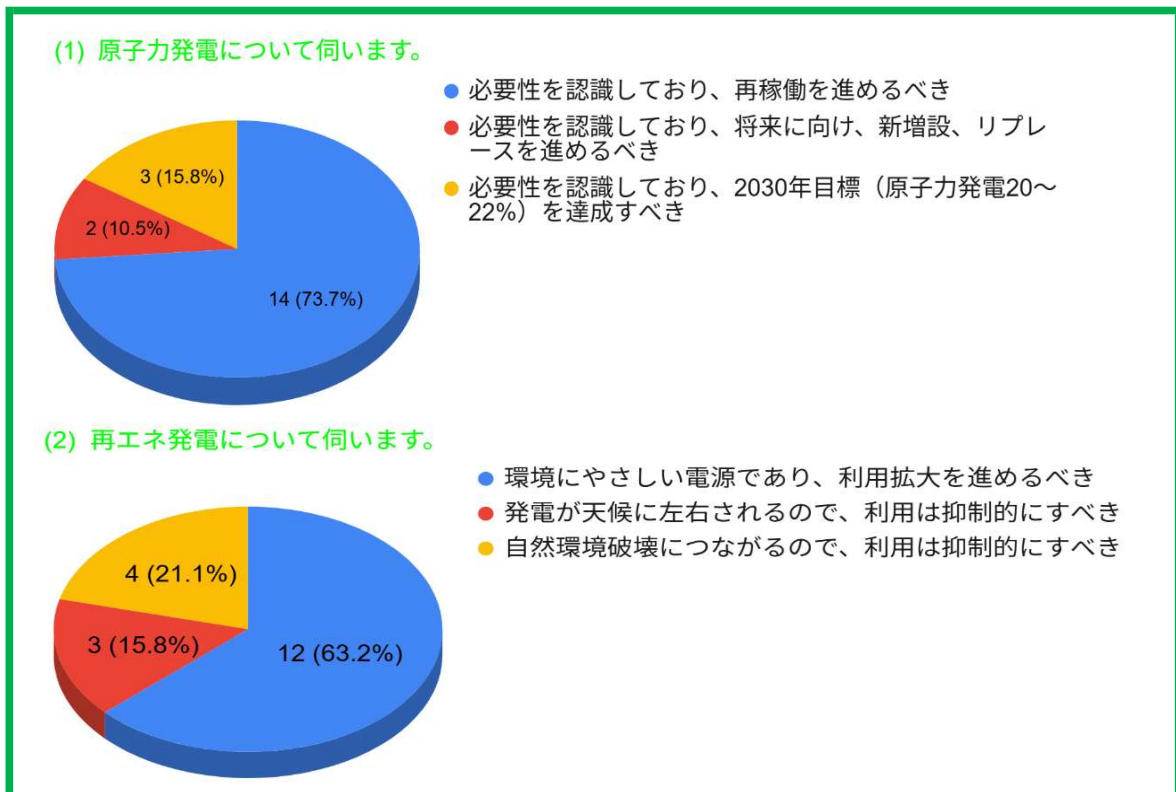


II 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

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。

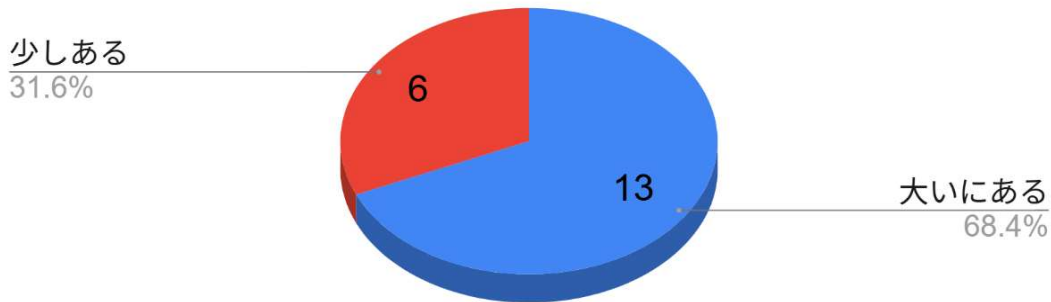


2. 電源について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

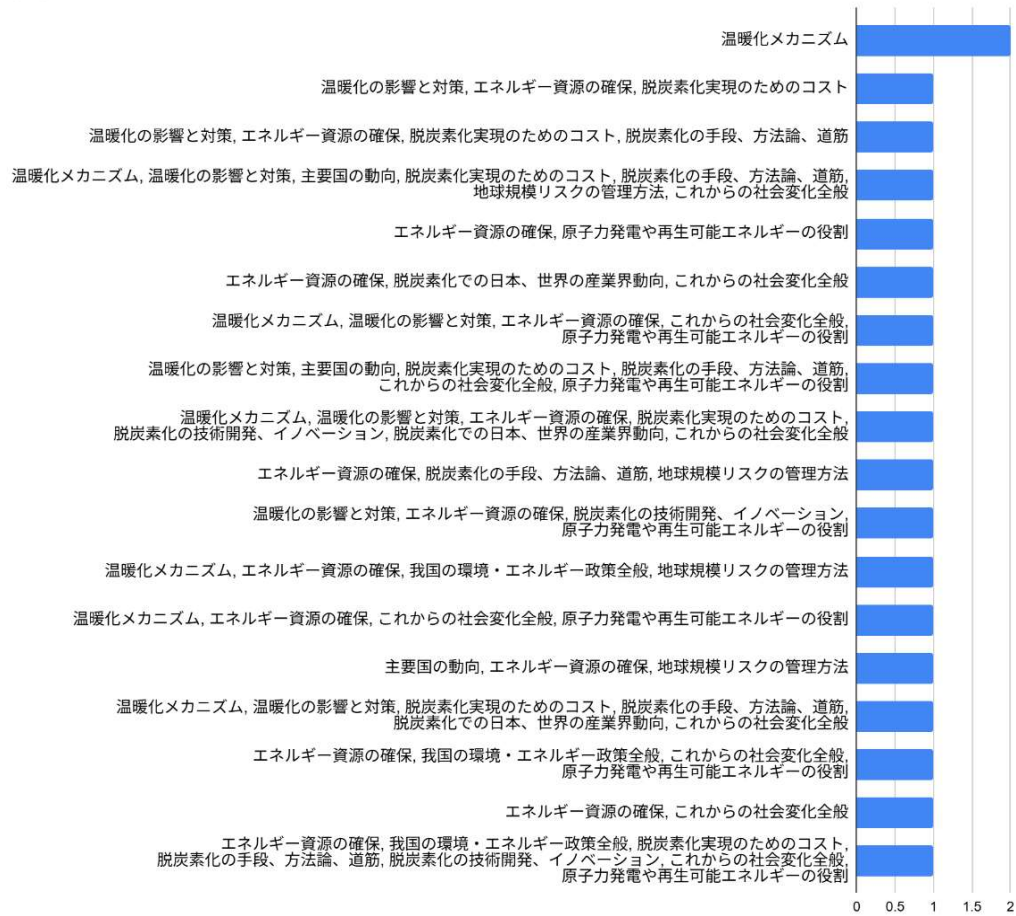


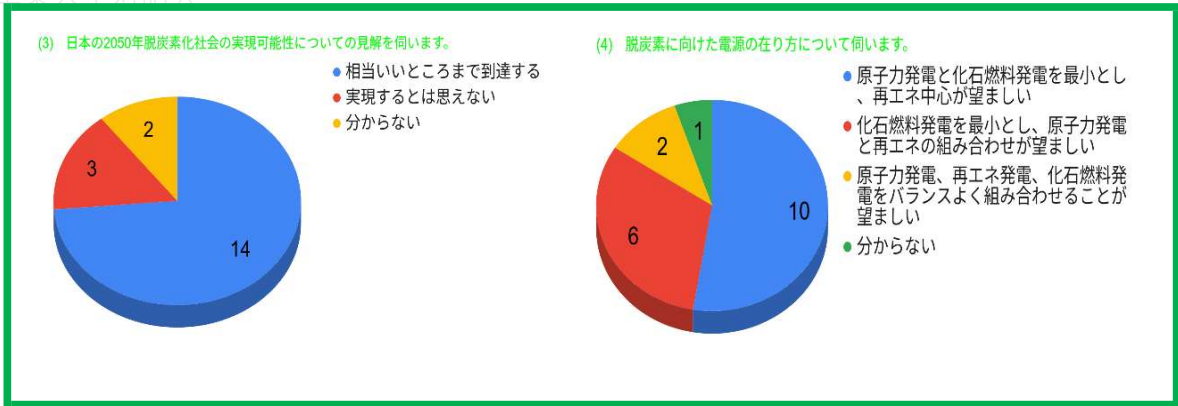
3. カーボンニュートラルとエネルギーについて伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。

(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？

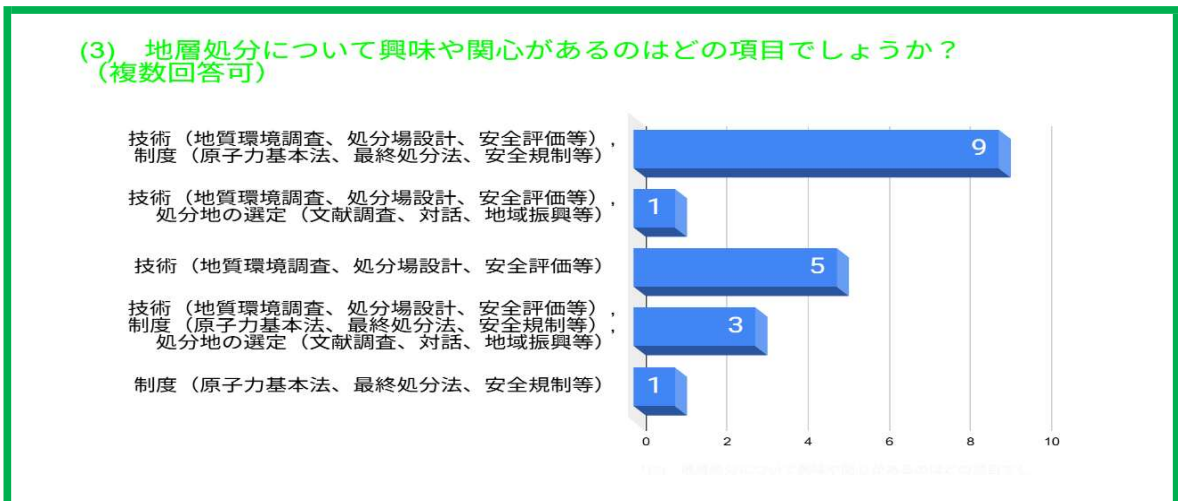
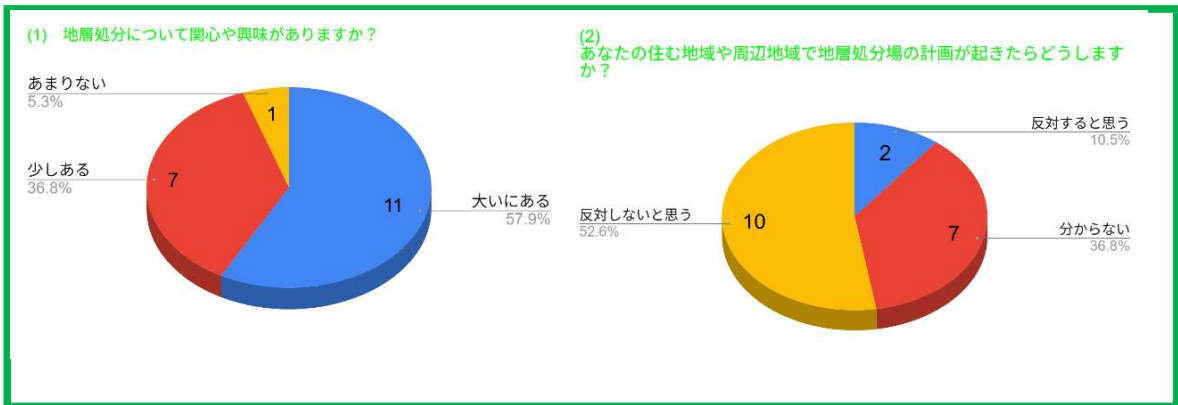


(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）





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。



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。

---

- ・今回はこのような機会を頂き、本当にありがとうございました。  
実際に長年現場で働いていた人の意見だったり、考え方を聞くことができ自分の中で原子力やその他の再生可能エネルギーについてのイメージが変わりました。  
聞く前よりも興味が湧いてもっとその分野について勉強していきます。
- ・上の年齢の人の意見を聞いてよかったと思えた  
対話を通して様々な考えを聞き自分の考えの幅が広がった
- ・普段の授業では学べないことをシニアの方々にお話しを伺うことができた。  
今回のこの対談によって自分の中の原子力に対する考え方や感じ方が変わった。  
今までは多少怖いイメージを持っていたが、原子力をしっかりと理解することで扱い方で私たちの生活にとっても重要なことであることを認識できた。  
また、ガラス硬化体を地層処分することは良いことなのかということについても話し合うことができた。現在最終処分場にガラス硬化体をおくる前に青森県でガラス硬化体を保存しているが、このままでは目標としている2045年に搬出できないのではないかとこのことを知り、非常に驚いた。このことは今後の課題でもあり、私たちの年代がどうにかしていく必要があることなので、他人事とは考えずに、私たちの問題としてしっかりと理解し、この課題について少しでも考えて生活していきたい。
  
- ・色々知ることができてよかった
- ・とても実りのある話し合いとなり、とても楽しかったです
- ・シニアの方々の意見がとても参考になり、今後の就職活動などにも活かせると思いました。
- ・とても楽しく色々なことを聞くことができました
- ・非常に実りのある対話ができたとと思う。

以 上