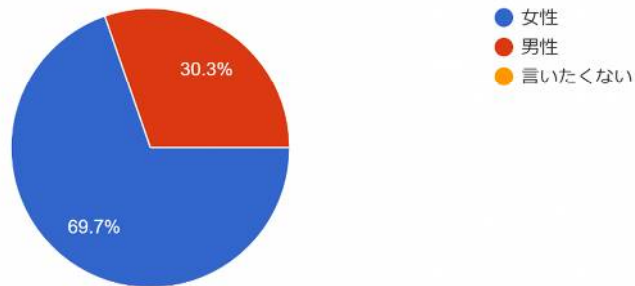


2023 北海道教育大函館対話会 アンケート

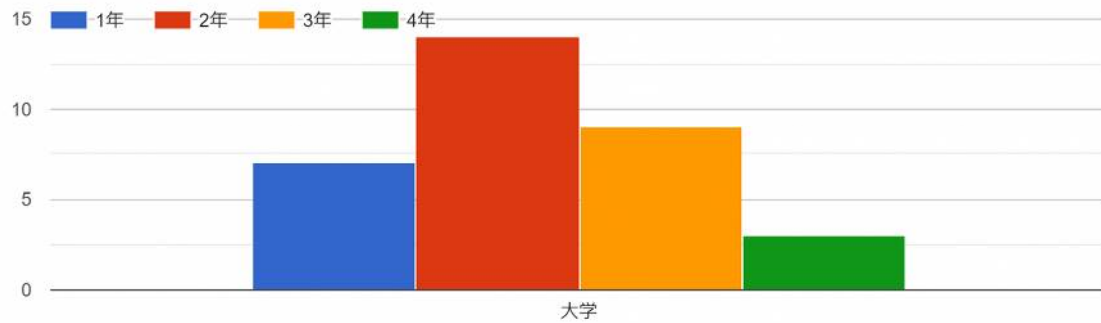
33 件の回答

I 対話会に関するアンケート

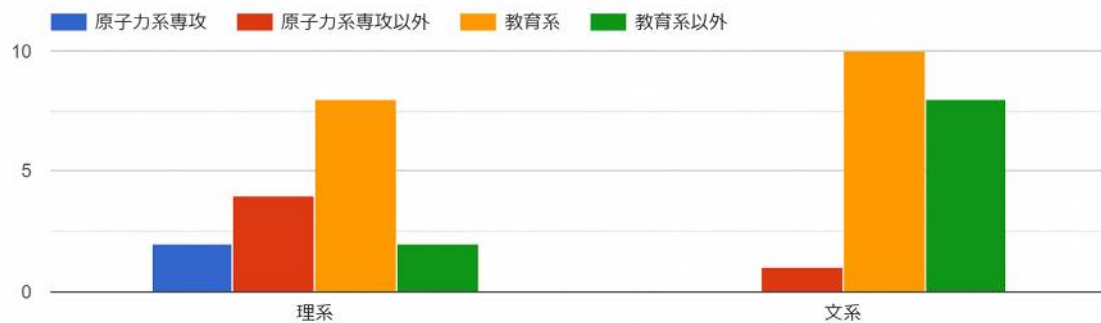
先ず、あなた自身について
該当するものをチェックして下さい。 *性別は報告書には記載しません。
33 件の回答



該当するものをチェックして下さい。

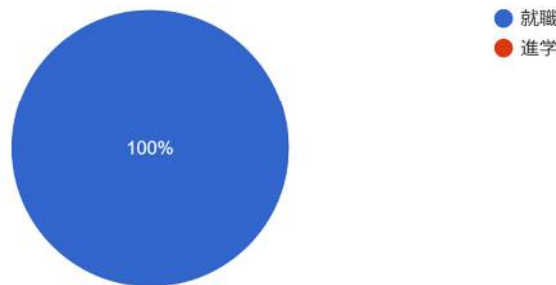


□ 大学の専攻について伺います。該当するものを...は専攻に近い理系または文系のいずれかを選択。



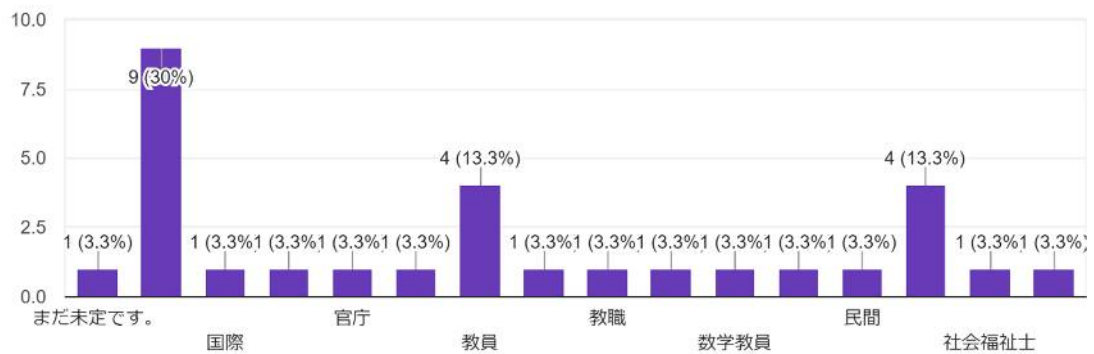
□ 進路について伺います。該当するものをチェックし、分野、希望先を記入して下さい。

33件の回答



分野・希望先（具体名は任意）

30件の回答

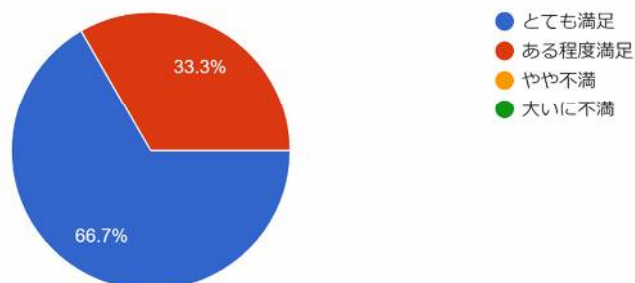


□ 今回の対話会における講演や対話について伺います。該当するものをチェックして下さい。

1. 講演について伺います。

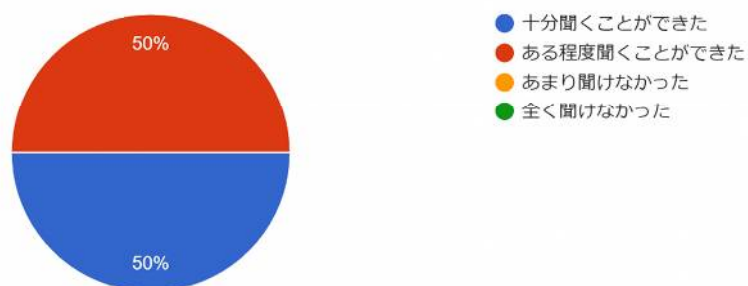
(1) 講演の内容は満足のいくものでしたか？

24件の回答



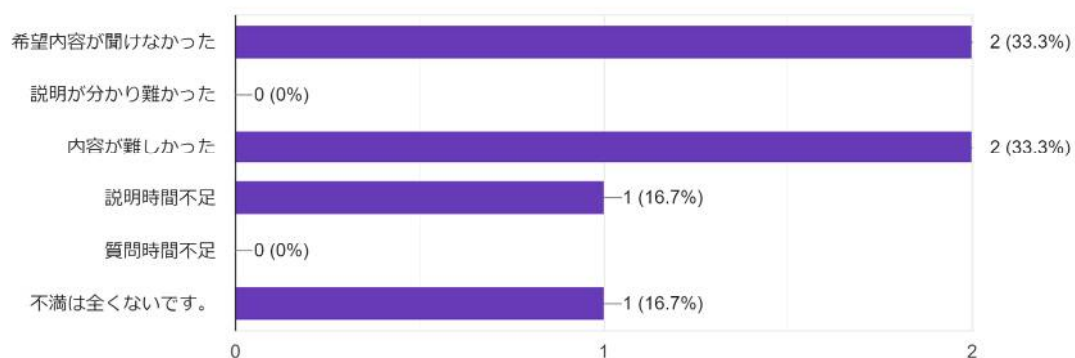
(2) 事前に聞きたいと思っていたことを聞けましたか？

24件の回答



(3) やや不満、大いに不満/あまり聞けなかった、全く聞けなかった理由は何？（複数回答可）

6件の回答



(4) 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。

6件の回答

地球温暖化

原子力発電所の仕組み

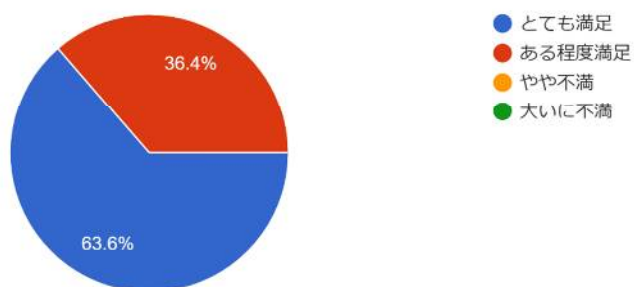
原発の構造と仕組みをより詳しくした内容の講演
原子炉について。

今後の日本政府のエネルギーに対する、取り組み
宇宙でも発電出来るのか。

2. 対話について伺います。

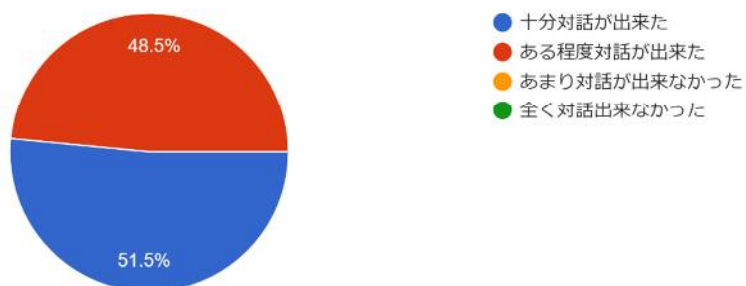
(1) 対話の内容は満足いくものでしたか？

33件の回答

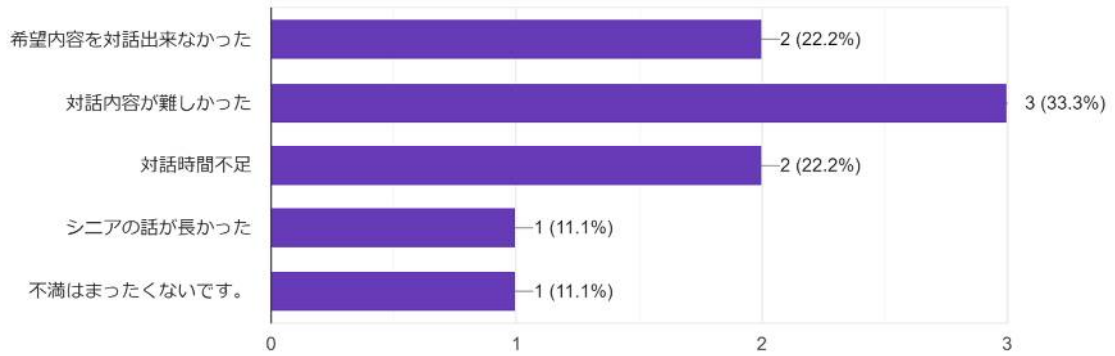


(2) 事前に対話したいと思っていたことは対話出来ましたか？

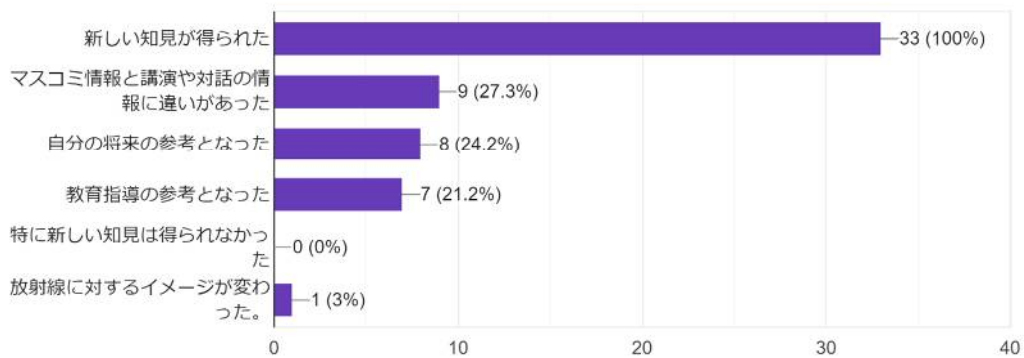
33件の回答



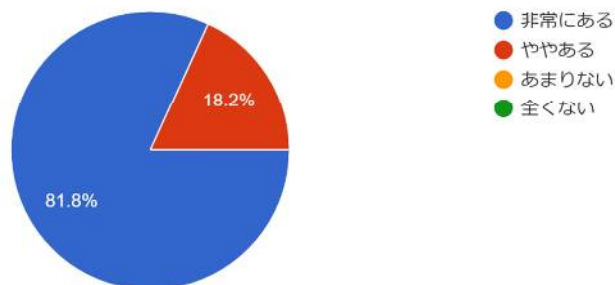
(3) やや不満、大いに不満/あまり対話出来なかった、全く対話出来なかった理由は？（複数回答可）
9件の回答



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）
33件の回答

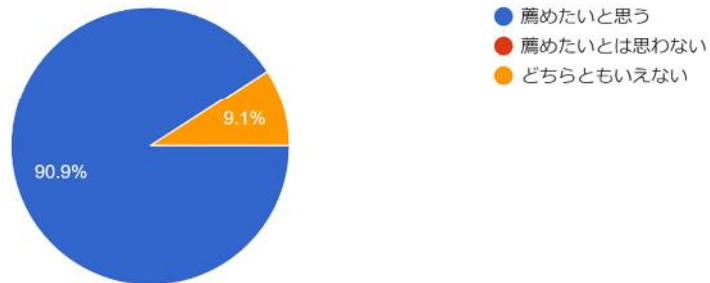


4. 「学生とシニアの対話」の必要性についてどのように感じますか？
33件の回答



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？

33 件の回答

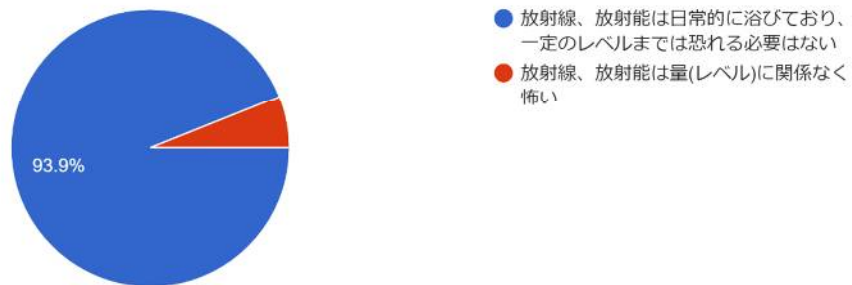


II 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

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。

33 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。

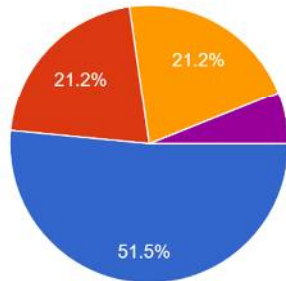
33 件の回答



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。

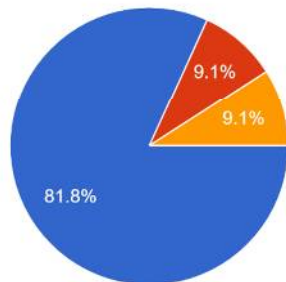
33件の回答



- 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、リブ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。

33件の回答

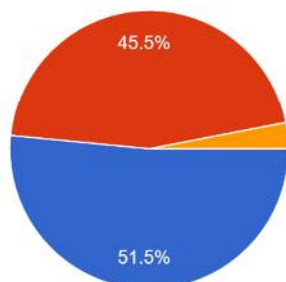


- 環境にやさしい電源であり、利用拡大を進めるべき
- 発電が天候に左右されるので、利用は抑制的にすべき
- 自然環境破壊につながるので、利用は抑制的にすべき
- 分からない

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？

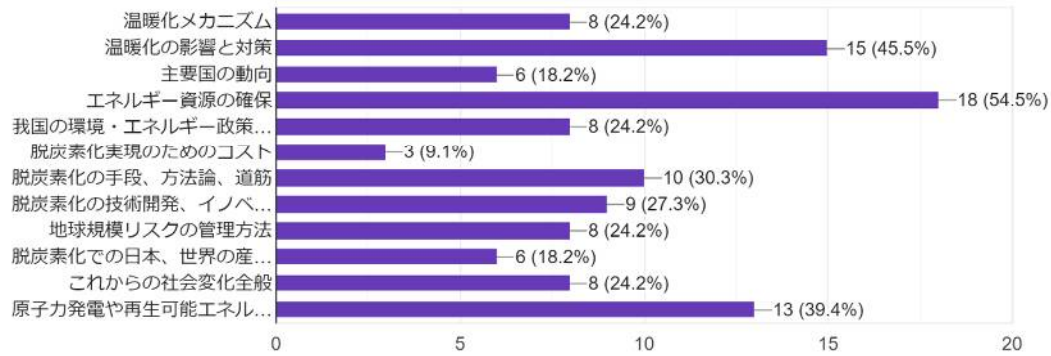
33件の回答



- 大いにある
- 少しある
- あまりない
- ない

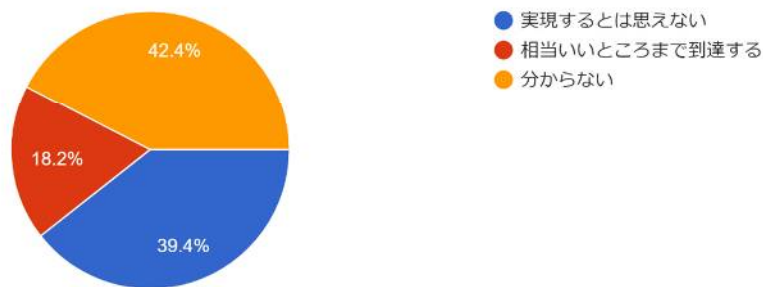
(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

33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。

33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。

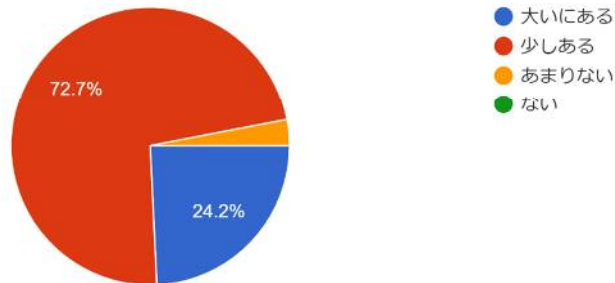
33件の回答



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。

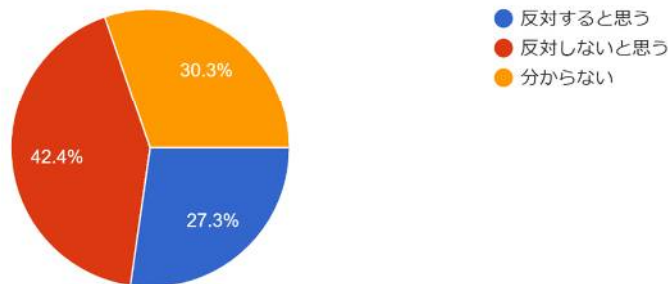
(1) 地層処分について関心や興味がありますか？

33 件の回答



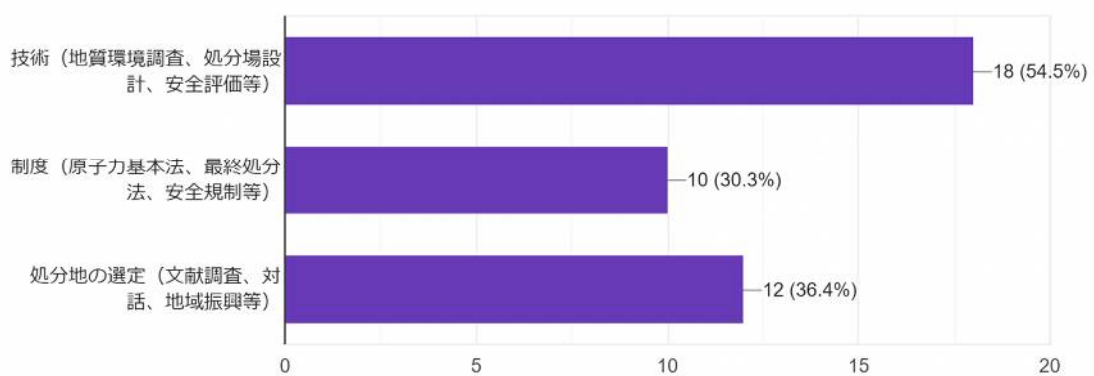
(2) あなたの住む地域や周辺地域で地層処分場の計画が起きたらどうしますか？

33 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）

33 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

22 件の回答

この対話会に参加しなければ得られなかった知識や情報に触れることができ、とても有意義な時間となりました。

原子力や電源について、専門家と対話できるまたとない機会を得ることができ、自分の知識を広げることができた。また参加したい

私は文系で理系の科目(放射線等)は理解できないかもしれないと思っていました。しかし、お話では、難しい言葉を噛み砕いてメリットデメリット、現状、課題、過去の例などを説明していただけたため、非常にわかりやすく、興味をもちました。今回、対話という形で貴重なお時間をいただき、本当にありがとうございました。

普段触れることの出来ないテーマについて深く理解することが出来ました。質問に誠意を持って答えてくださって、非常に身になるものでした。

講義、対話ありがとうございました。原子力についてもともとあまりいいイメージはありませんでしたが、講義、対話をうけて原子力は必要だと思いました。

自分だけで調べていたら辿り着けないであろう意見や考えを聞いたり知ったりすることができてとても面白かった。

これからの日本のためには原子力発電の力が必要であると思うが、それを国民に理解してもらう必要がある。勉強会などを各地で行えるようになれば良いと思う。

これからの日本の電力について、専門家の立場からお話を伺うことができ、理解が深まりました。また、放射性廃棄物の処理などについて、なぜ地層処理の方法を取ることが検討されているのかが分かりました。

双方のコミュニケーションを取ることで今までの講義の中でも疑問に思っていたことや深く知りたいことをダイレクトにお聞きすることができ、とても貴重な機会でした。これからの社会を担う私たちがエネルギーに対する正しい知識を広く周知していくことが大切だと感じました。ありがとうございました。

本日は、貴重な時間をありがとうございました。これまでに教わったこと、考えたことをインプットするだけでなく、専門の方々との対話会という形でアウトプットできて、自分の中でも整理ができて良かったと感じました。また、実際に原子力発電等に携わっている(携わっていた)方と対話し、経験や知識をふまえたお考えを聞くことができて、自分の中でも考え方や捉え方が少し変わった部分もあり、知見が広がりました。

エネルギーに関して、気になっても自分ではそこまで調べないような、専門的な内容まで丁寧に分かりやすく教えてもらえて勉強になった。

今後のエネルギー供給や、電気・ガス・ガソリンなどのコストについてさまざまな意見を聞くことができて、貴重な経験になりました。

二酸化炭素が地球温暖化に本当に関係しているのかなど、そもそものところから話し合うことが出来てよかった。自分の知らなかったことを聞くことが出来たし、自分がいかに考えていないかがよく分かった。原子力発電を好きか嫌いかで判断するのではなく、科学的に判断する人が増えるといいなと思った。

私は普段、文系であるため、原子力などの分野に関わることはありませんでした。そして、原子力に対し、自分は経験していないのに少し抵抗感や恐怖を感じていました。今回の対話を通して、原子力の必要性や安全面を知ることができ、今後の日本に必要な電力であると感じました。今回、多くのことを学ぶことができ、自分にとってとても良い機会にすることができました。とても感謝しております。お忙しい中、ありがとうございました。

新たな考え方や学べることが多くあり、改めてこういった講演会の良さがわかりました。ありがとうございました。

とても有意義な時間となった。授業を一方的に聞くだけではなく、知識のある人と対話することでこんなにも理解が深まるものなのかと感じた。

普段話を聞く機会があまりない方々から話を聞くことができ、とても良い機会でした。SNWの方々の話はとてもわかりやすく、私たち学生の意見を否定することなく、意見や考えを伝えてくれてとても良かったです。

大体同じ内容の講演会を何度か受けてきましたが、新しく学べたことがあってとても勉強になりました。電気のことは私たちにも関係があることであるため、今後どうしていくかについてみんなで考えていく必要があると感じました。

自身は福島県出身ではなくて、東日本大震災をテレビで見ているだけであったが、原子力放射能の恐ろしさと現代社会の安全性を理解して自身で判断していくべきというふうに感じた貴重な対話の機会をありがとうございました。今回の対話により、今エネルギー問題を放置して置くと私たちが社会の中心となった時に大きな問題になることを学ぶことが出来ました。これからは一層エネルギー問題に関心を持ってどうあるべきかを考えていきたいと思います。本当にありがとうございました。

とても有意義な時間でした。また、原子力発電をはじめとする、日本のエネルギーの課題について、様々な知識と、経験を踏まえての対話を行なってください、非常に有用な知見が得られたと思います。ありがとうございました。

講演を聴いてから、対話会では質問に答えていただき補足としても関連するお話を多数聞くことができ、とても貴重な経験になりました。