

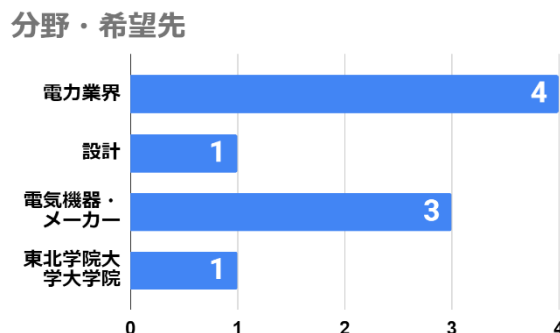
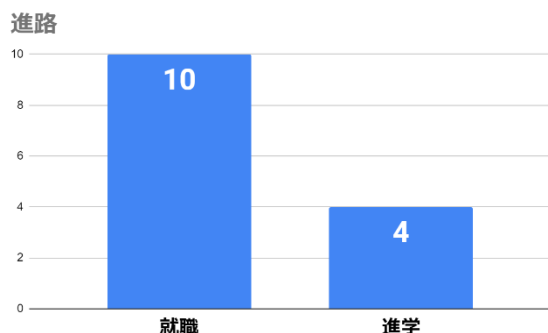
## 2023年度東北学院大学対話会アンケート集約結果

アンケート集約担当：中谷力雄

○回答日：2024年03月22日

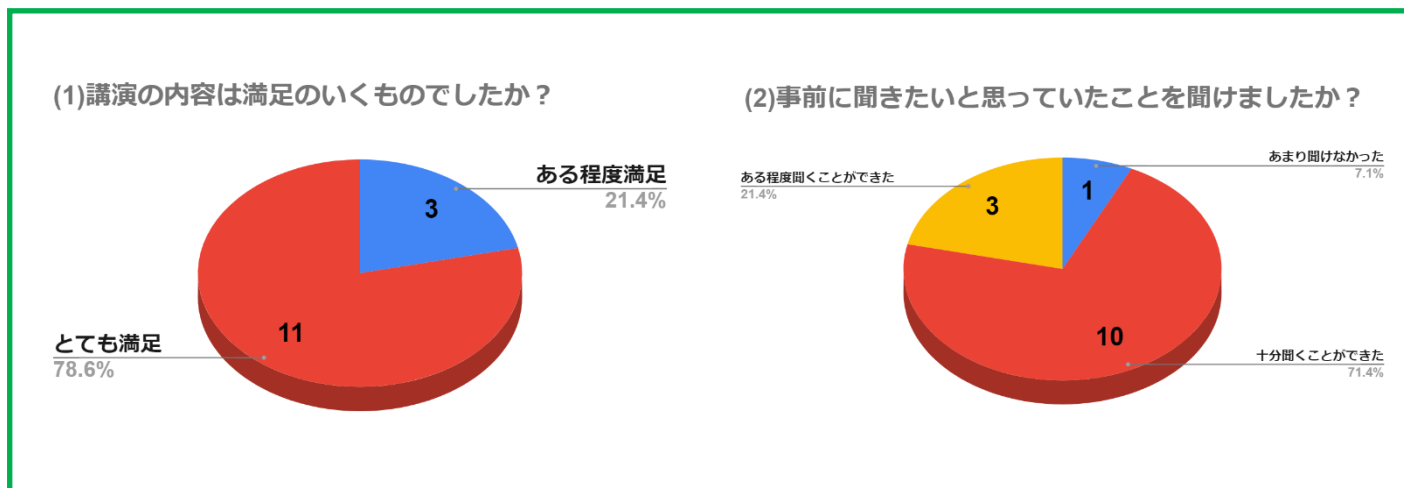
○回答数：14名（回収率 88%） 性別 男性：100%

電気電子工学科：3年生5名、4年生3名、修士1年生3名、修士2年生2名、修士4年生1名



### I 対話会に関するアンケート

#### 1. 講演について



上記(2)で あまり聞けなかった、全く聞けなかったと答えた方、その理由は？（複数回答可）

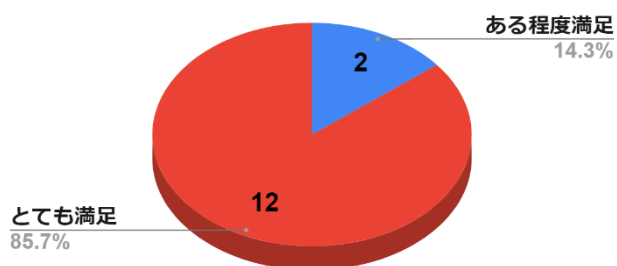
質問時間不足：1名

(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。

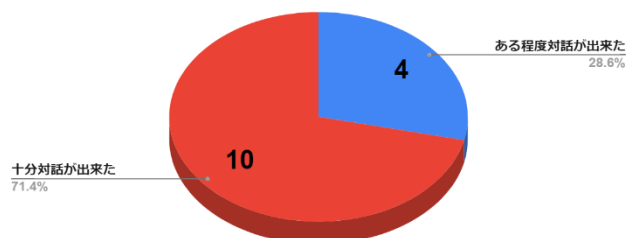
- ・核融合炉の実用化に向けて現状不足している事
- ・核融合炉の詳細と最新動向
- ・太陽光、風力発電以外の話も詳しく聞きたいです。
- ・マイクログリッドの可能性について

## 2. 対話について

(1)対話の内容は満足いくものでしたか？



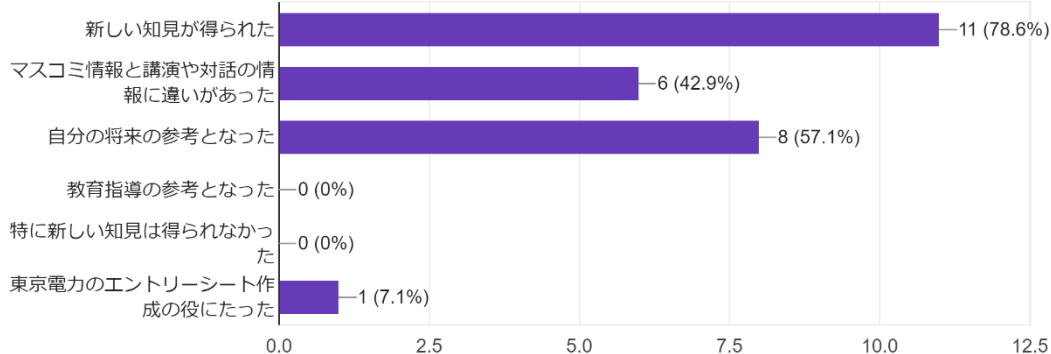
(2)事前に対話したいと思っていたことは対話出来ましたか？



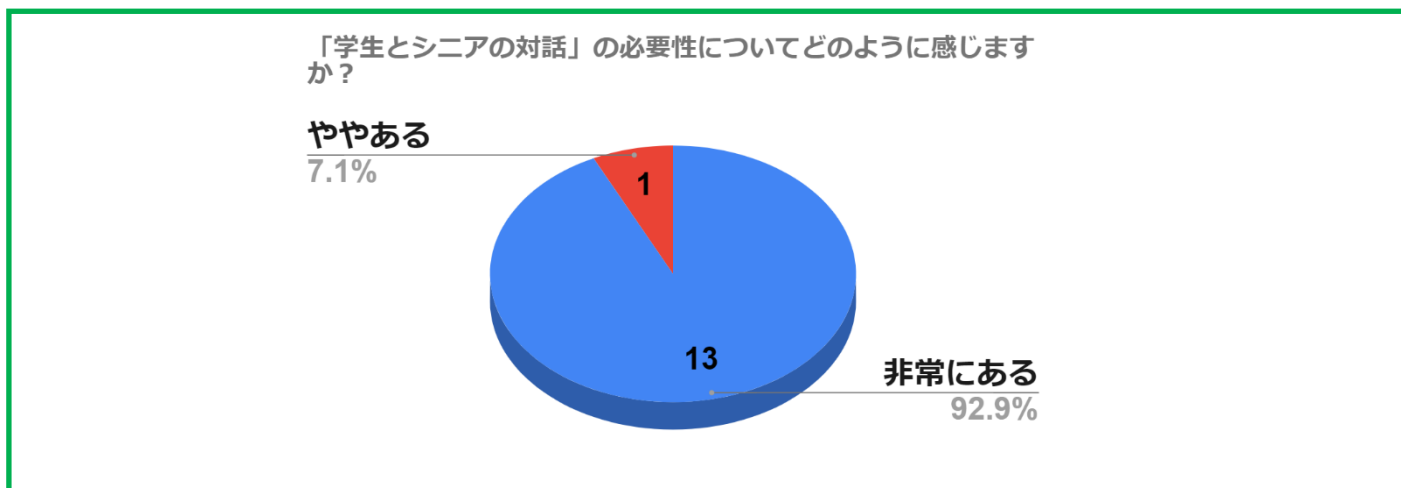
## 3. 今回の講演で得られたことは何ですか？(複数回答可)

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)

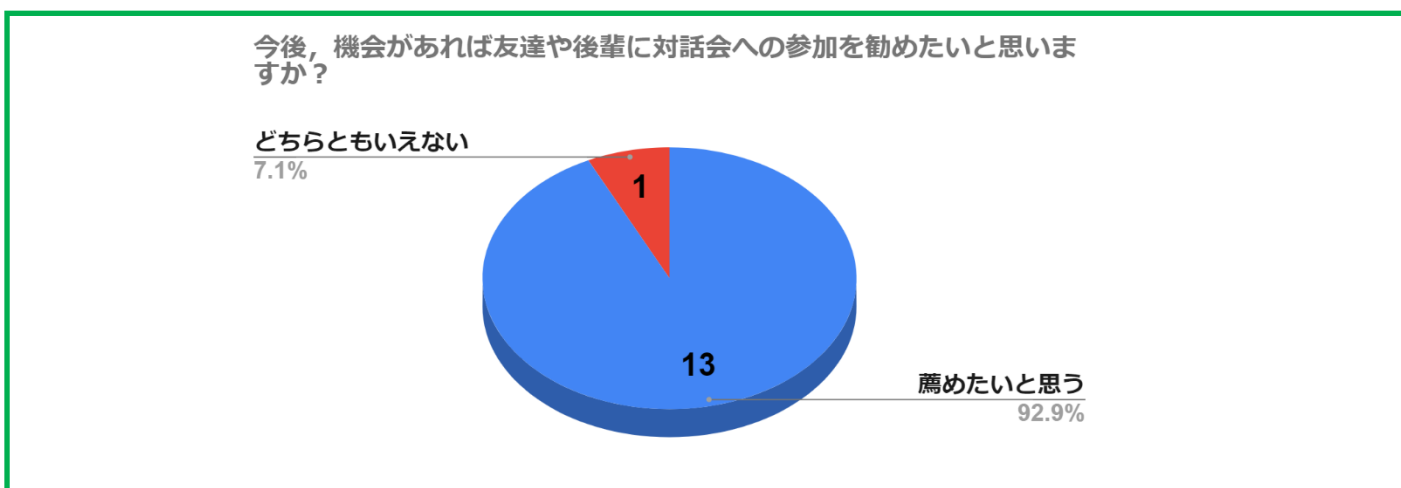
14件の回答



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？

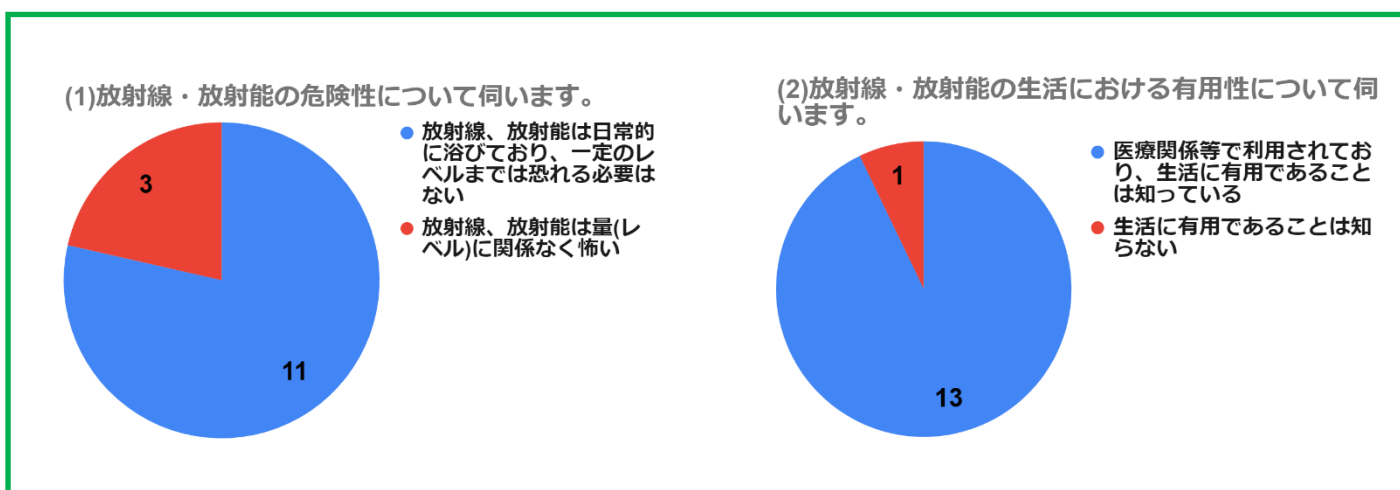


5. 今後、機会があれば友達や後輩に対話会への参加を勧めたいと思いますか？

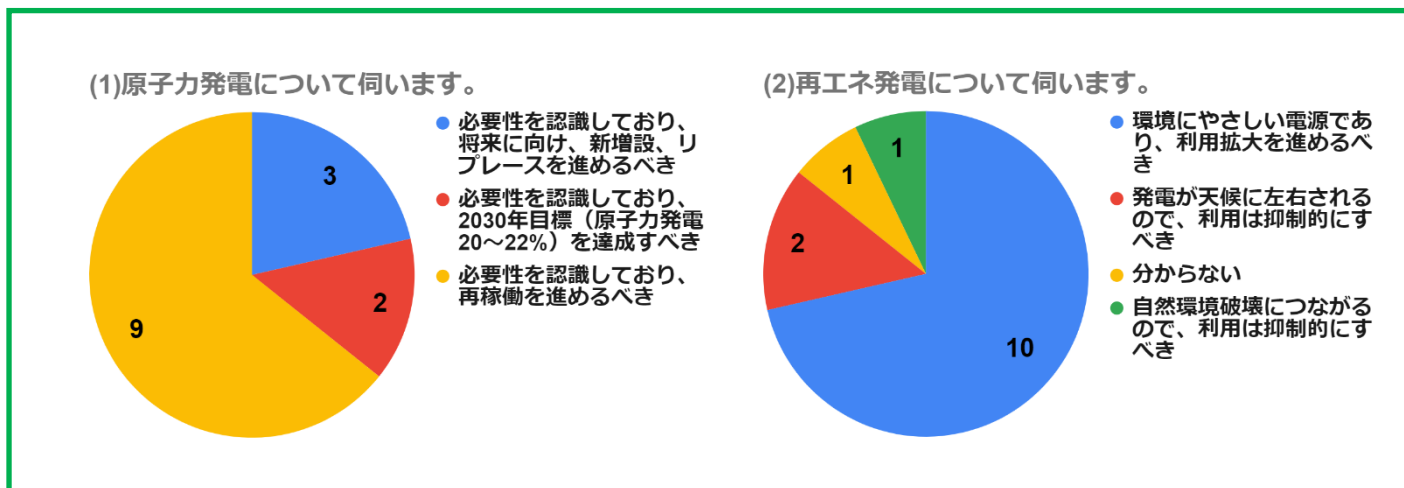


## II 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

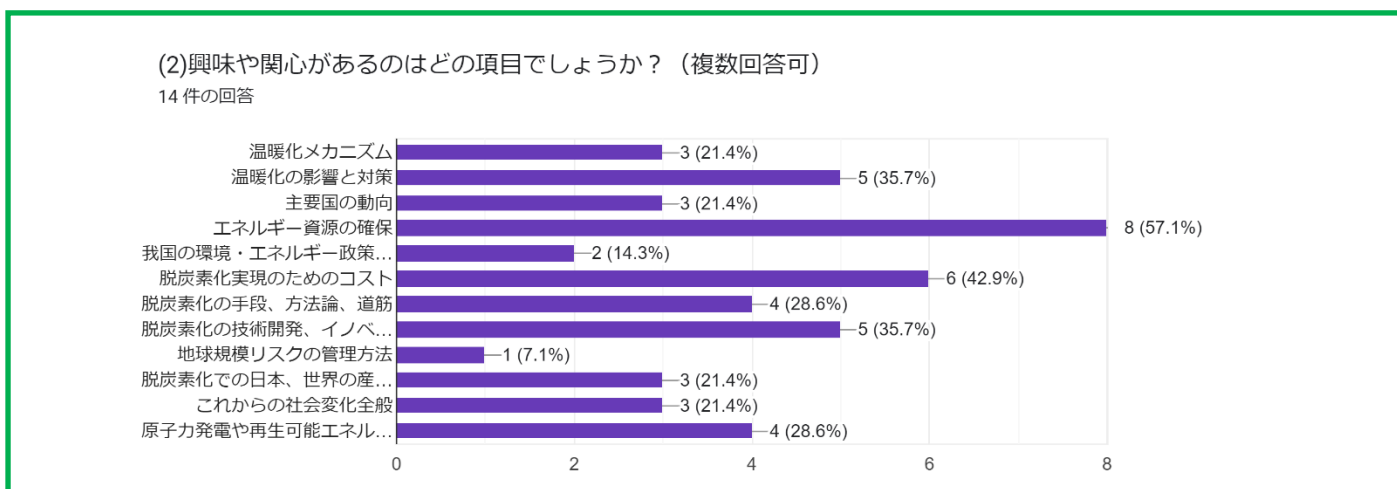
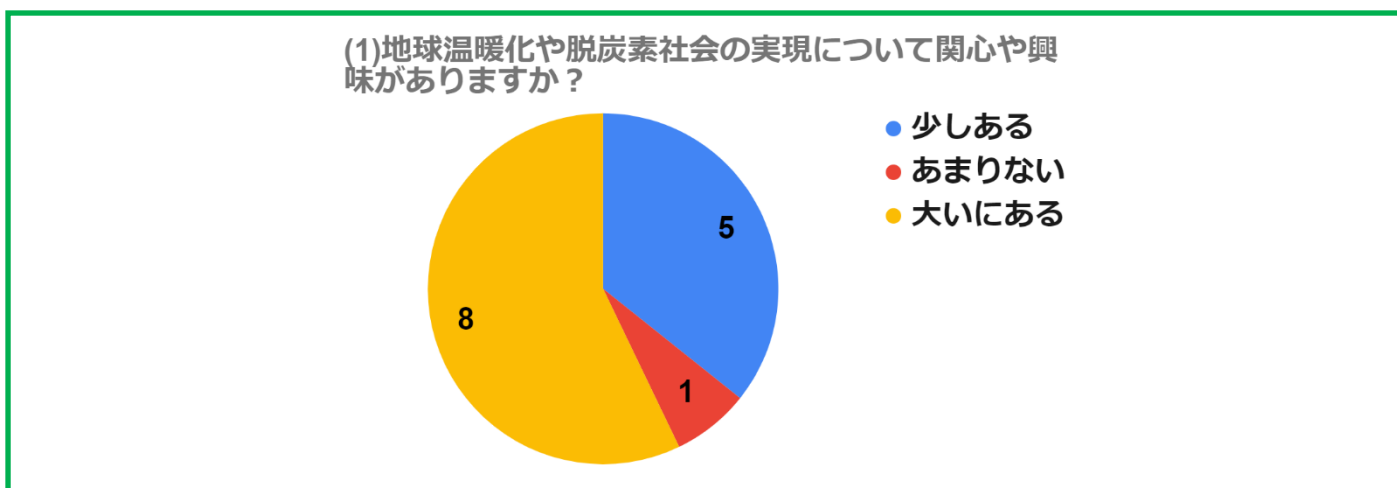
1. 放射線、放射能に対して伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。



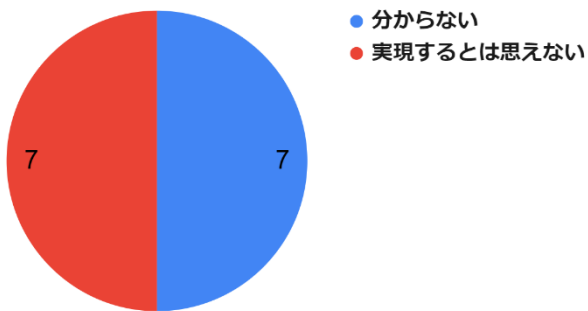
2. 電源について伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。



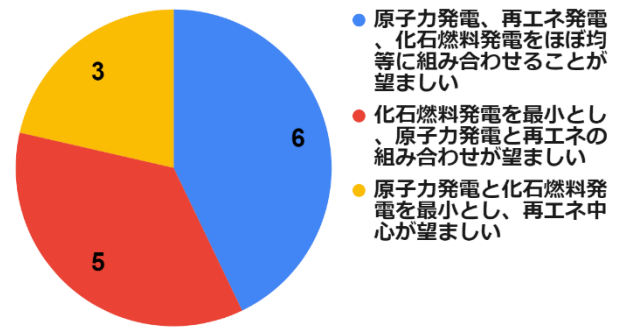
3. カーボンニュートラルとエネルギーについて伺います。あなたの考えに近い項目をチェックしてください。



(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。



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

- ・貴重なお時間ありがとうございました。
- ・元より疑問だった点について私が聞いたこと以上の返答が得られて大変有意義な会だった
- ・食事会を設定してほしかった

以上