

「学生とシニアの対話会」 事後アンケート結果  
(2022年9月13日開催)

纏め：山崎 智英

\*参加者（アンケート回収数12）

(内訳) 理系（総合工学） 修士1年：9名、2年：3名

< 希望進路 >

		修士1年	修士2年
就 職	メーカー	0	0
	その他	9	3
計		12	

➤ 講演、対話について

(1) 講演の内容は満足のものでしたか？その理由は？



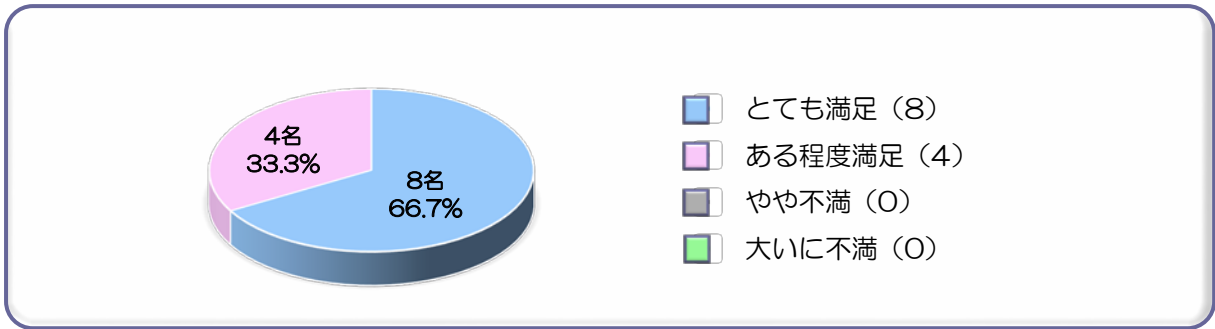
[とても満足]

- ・ 専門家の方から専門的な意見を聞いたから。
- ・ 原発への理解が深まった。
- ・ 興味がある問題を先生が答えてくれたのでとても満足している。
- ・ 普段聞けないような話を分かりやすく話していただいた。
- ・ 原子炉の安全性についての理解が深まったから。
- ・ エネルギーの現状について様々なことを知ることができた。

[ある程度満足]

- ・ 専門家の方に話を聞いたため。
- ・ 先生方の貴重な意見を聞いた。
- ・ 世界のエネルギー情勢の現状について知ることができた。

## (2) 対話の内容は満足 of いくものでしたか？その理由は？



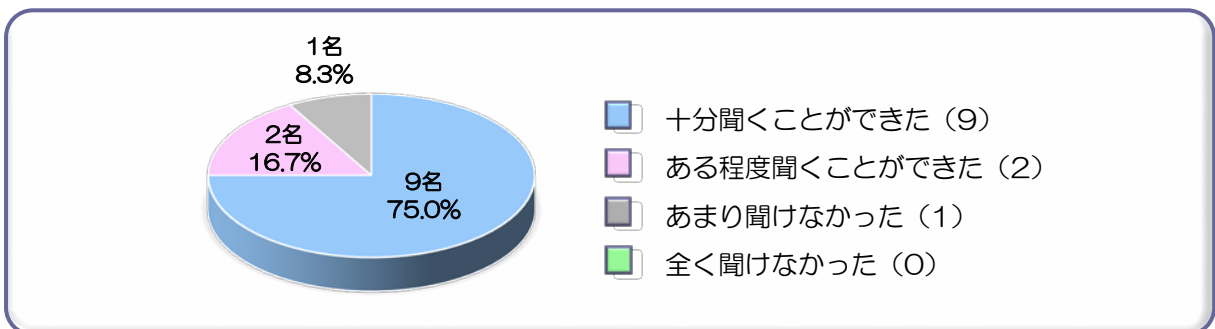
### [とても満足]

- いろいろな課題に対して討論できるため。
- 知らないことがたくさん知れた。
- 先生方の話は面白くて学べることが多い。
- 基礎知識がなくても理解できるようお話しただけのため。
- 原子力に限らず話が深くおもしろかった。
- 自分の知識をさらに深めることができた。
- 自分の知識が浅いことがすごく分かった。
- 原子炉の安全性についての理解が深まったから。
- 発電関係で様々なことを知ることができたから。

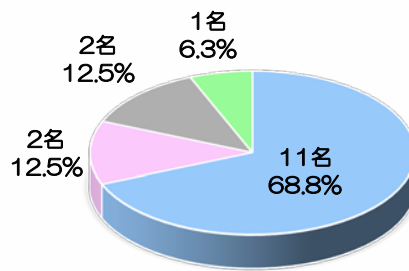
### [ある程度満足]

- 全くもって知らなかったことを、もっと聞きたかったため。
- 自分の興味があること疑問に思ったことについて知れたから。

## (3) 事前に聞きたいと思っていたことは聞けましたか？

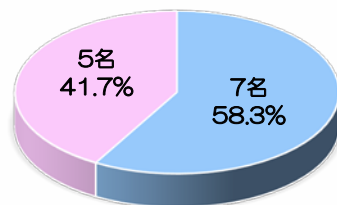


(4) 今回の対話で得られたことは何ですか？（複数回答も可）



- 新しい知見が得られた（11）
- マスコミ情報と今回の対話会情報に違いがあった（2）
- 自分の将来の進路の参考になった（2）
- 教育指導の参考になった（1）
- 特に新しい知見は得られなかった（0）
- その他（0）

(5) 「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？



- 非常にある（7）
- ややある（5）
- あまりない（0）
- 全くない（0）

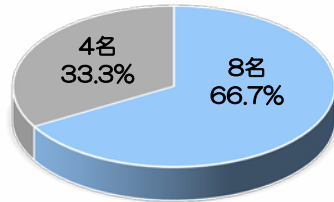
#### [非常にある]

- ・いろいろな考え方を聞ける。
- ・考え方や知識が深まるいい機会であるため。
- ・普段ではめったに関わることのない専門家、世代の方と関わるいい機会。
- ・専門家の意見は説得力があるから。
- ・専門家の意見を聞ける貴重な機会だから。
- ・経験、意見の幅が違うなと思いました。

#### [ややある]

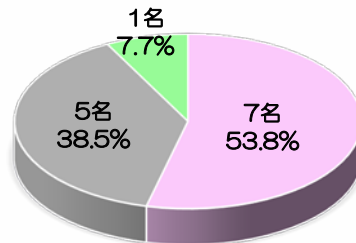
- ・専門外の知識を得ることができるため。
- ・シニアの方々と話せる機会はそんなになく、貴重な経験になるから。
- ・シニアの方々の経験や専門知識に触れることができるから。

(6) 今後、機会があれば友人や後輩に対話会への参加を勧めたいと思いますか？



- 勧めたいと思う (8)
- 勧めたいと思わない (0)
- どちらとも言えない (4)
- その他 (0)

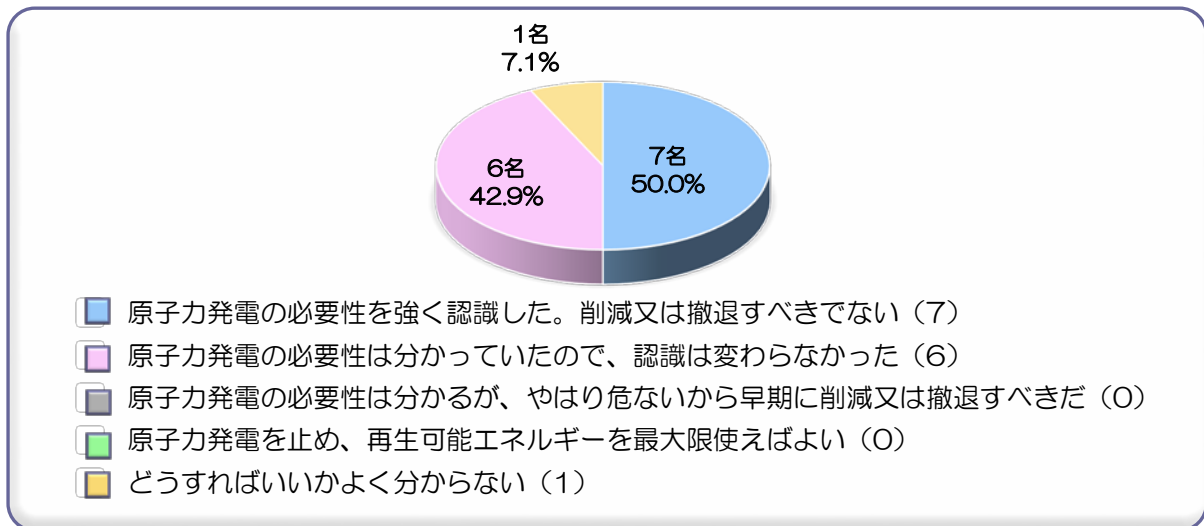
➤ 放射線、放射能に対して伺います。(複数回答も可)



- 放射線、放射能はやはり怖い (0)
- 一定のレベルまでは恐れる必要はないと以前から知っていた (7)
- 一定のレベルまでは恐れる必要がないことを講演、対話から理解できた (5)
- 放射線、放射能は生活に有用であることを前から知っていた (1)

➤ 原子力発電に対して伺います。

第6次エネルギー基本計画では、原子力については、安全性の確保を大前提に必要な規模を持続的に活用していくとしつつ、可能な限り原発依存度を低減するとしています。本日の対話も踏まえたあなたの認識は次のどれですか？その理由は？



**[原子力発電の必要性を強く認識した。削減又は撤退すべきでない]**

- ・電力を確保できないから。
- ・いまだ多くの割合を占めている発電方法であり、きちんと処分すれば危険も少ないため。
- ・必要性を学んだから。
- ・長い時間をかけたものをそう簡単につぶすものではないし、必ず必要になってくると思うから。

**[原子力発電の必要性は分かっていたので、認識は変わらなかった]**

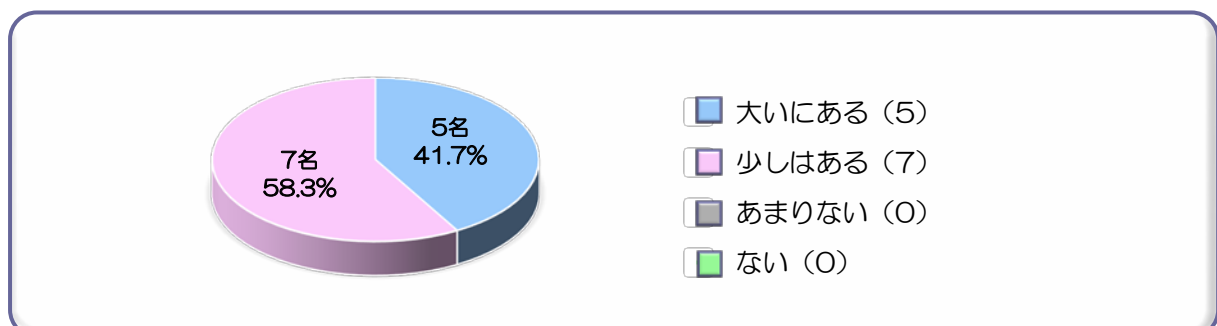
- ・積極的な選択肢ではないのだろうと思う。
- ・現代において電力は必要不可欠であり、原発はコスト、効率の面で優れているから。

**[どうすればいいのかよくわからない]**

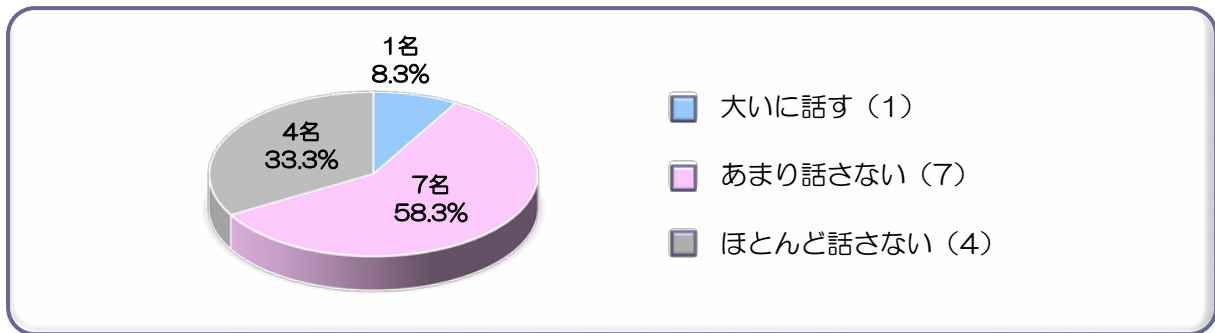
- ・撤退するにも費用がかかるから。

➤ カーボンニュートラル（脱炭素）について

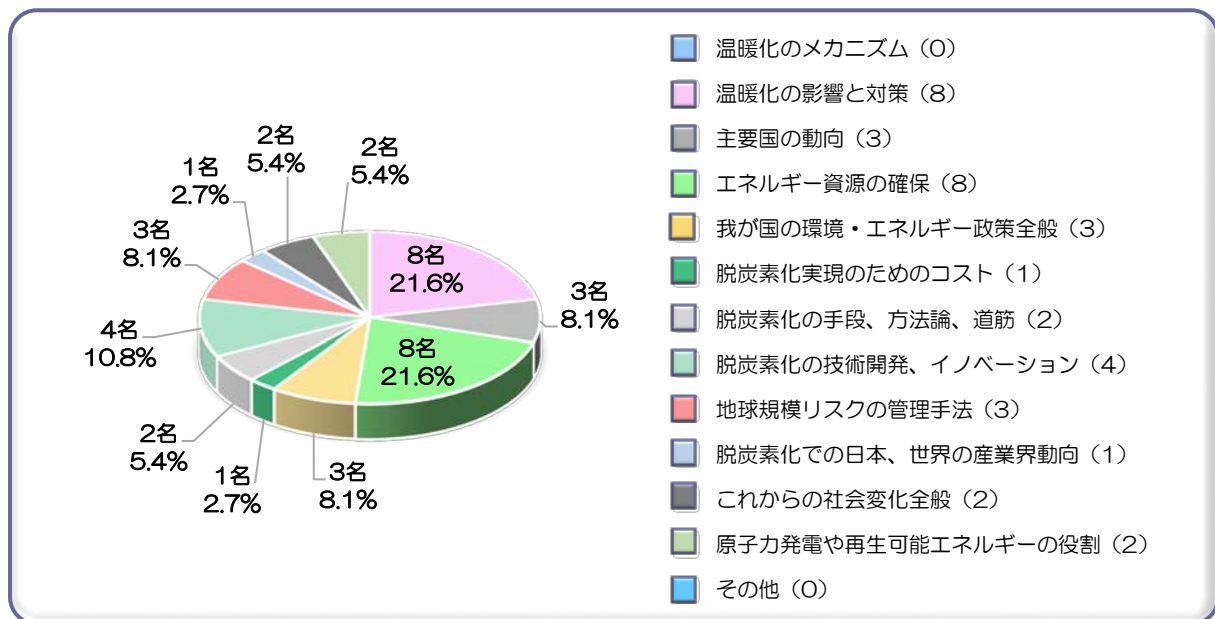
(1) 地球温暖化や脱炭素社会の実現について関心や興味がありますか？



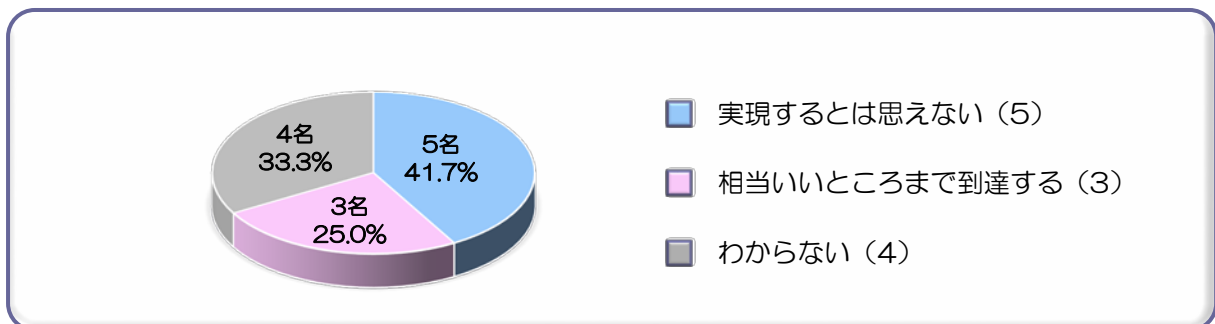
(2) 友人同士で温暖化や脱炭素社会を話題にしますか？



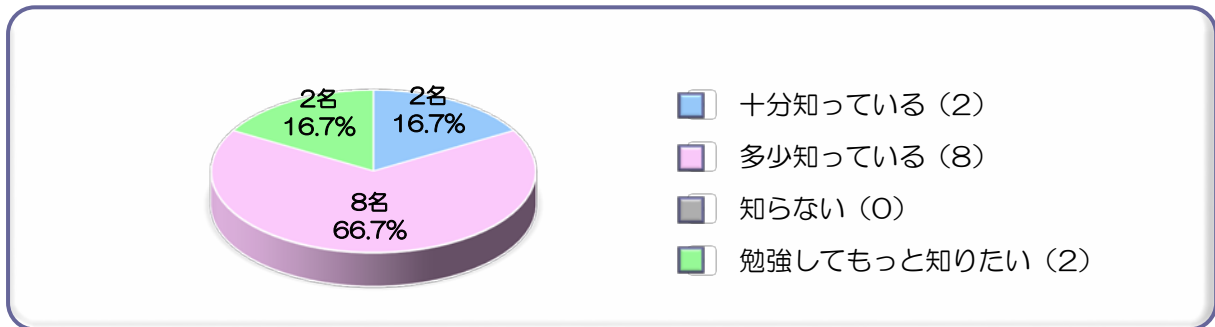
(3) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）



(4) 日本の2050年脱炭素化社会の実現可能性について見解をお尋ねします。



(5) 地球温暖化対策のための脱炭素達成には、これからのエネルギー（化石燃料、再エネ、原子力）の選択が大変重要です。あなたはこのことを知っていますか。



➤ 本企画を通して全体の感想・意見などがあれば自由に書いてください。

- エコノミストに書かれているようなはなしがもっと聞きたい。
- とても面白いと思うので、もし今後こんな対話があればぜひ参加します。
- 主体的に取り組める良い授業でした。
- ありがとうございました。