
「学生とシニアの対話会」 事後アンケート結果
～ 遠隔対話バージョン ～
(2021年12月10日開催)

纏め：山崎 智英

*参加者（アンケート回収数14）

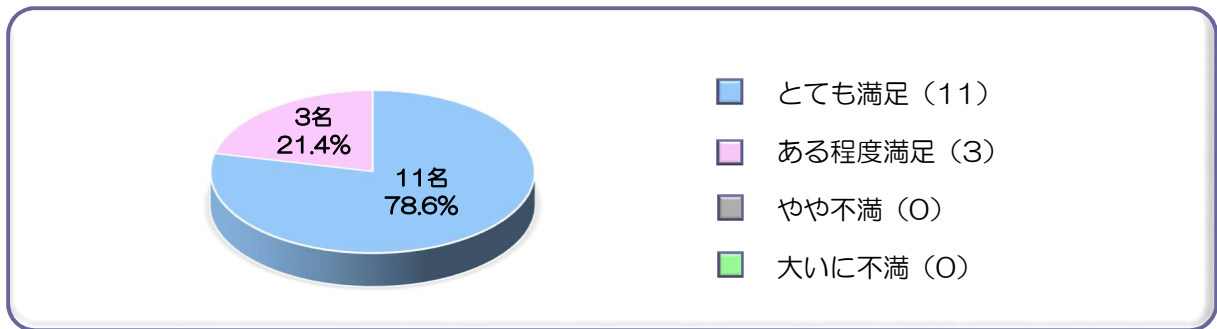
（内訳）理系（機械エネルギー工学） 学部3年：11名
修士2年： 3名

< 希望進路 >

		学部3年	修士2年
就 職	メーカー	0	0
	その他	5	3
	未定	1	0
進学		5	0
計		14	

➤ 講演、対話について

(1) 講演の内容は満足のいくものでしたか？その理由は？



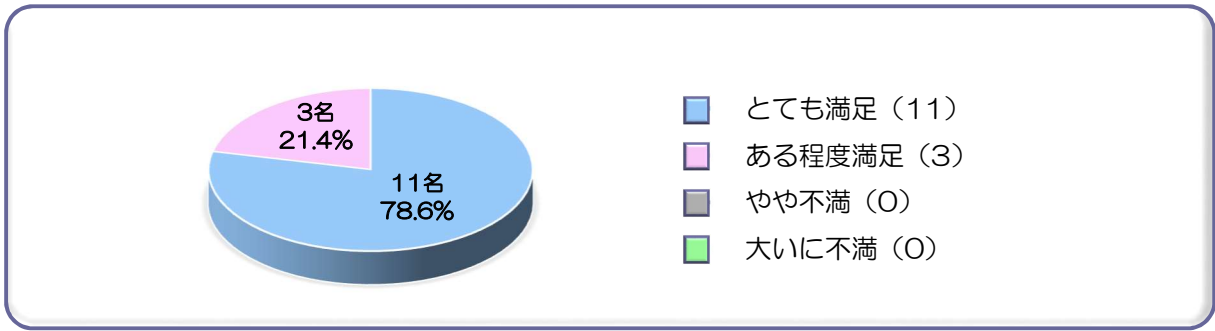
[とても満足]

- 具体的で分かりやすかったため。
- とても分かりやすく、今後に役立つ情報を知ることができた。
- 原子力の必要性を確認できた。
- 知らないことを多く知ることができた。
- 知識や経験の豊富なシニアの方々の話を聞く良い機会になったため。
- 現在のエネルギー問題や原子力技術を知ることができた。

[ある程度満足]

- 今後の生活について考えさせられる良い機会が得られた。
- エネルギーのことに長年精通してきた方々の話を聞くことができたため。

(2) 対話の内容は満足 of いくものでしたか？その理由は？



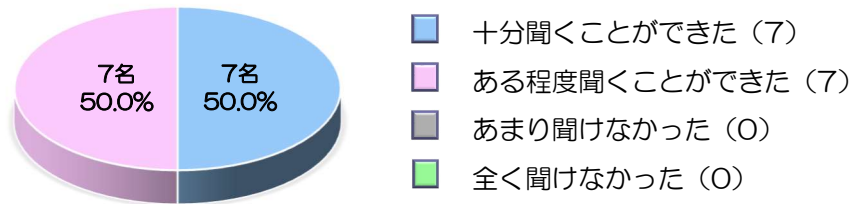
[とても満足]

- 廃炉についてこれからどうするのか、風評被害についてどう対処するのかを、自分の意見と比べながら知ることができたため。
- 多方向で意見を交換できたため。
- とても分かりやすく、今後役に立つ情報を知ることができた。
- シニアの方が多くの疑問に答えていただいたから。
- 原子力に関する深い話を聞き、考えることができたため。
- 工学者としてのあり方を学ぶことができたから。
- 逆質問など、こちらの意見も積極的に聞いていただいた点が、対話として満足 of いくものとなった。

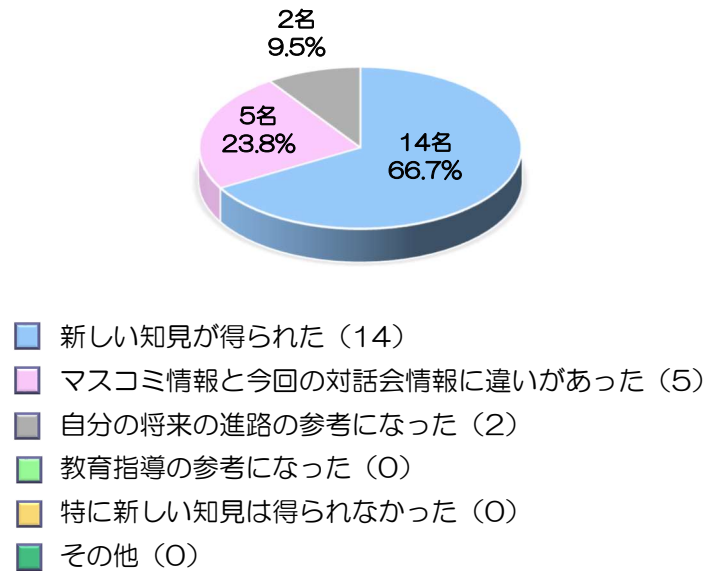
[ある程度満足]

- 自分の知らない知識を得ることができた。
- シニアの方の原子力やエネルギー問題に対する知見を聞くことができた点は良かったが、学生同士の対話はあまり進まなかった。

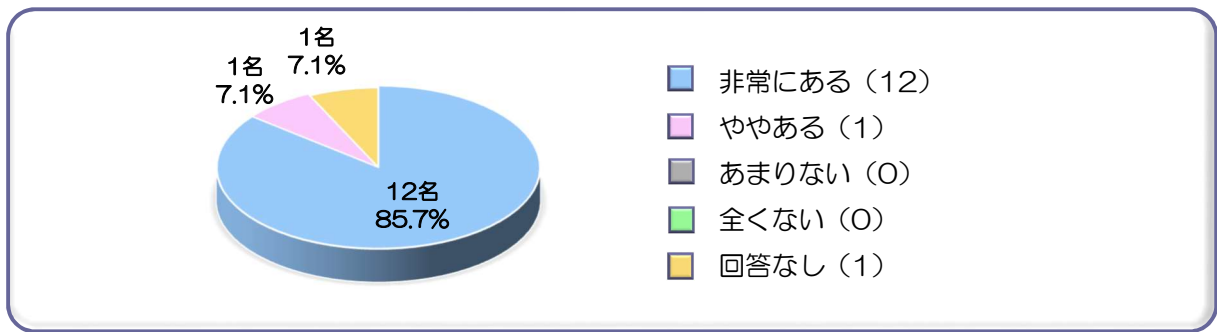
(3) 事前に聞きたいと思っていたことは聞けましたか？



(4) 今回の対話で得られたことは何ですか？（複数回答も可）



(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？



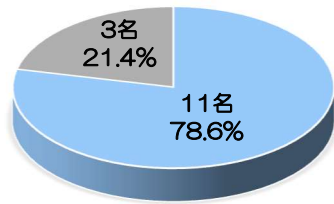
[非常にある]

- 学生にとって重要な経験になるため。
- たくさんの知識と経験を持つシニアの方々からは、学べるが多かったため。
- 自分の知識では足りない部分を信頼できる人から聞くことができる。
- メディアの情報だけではなく、専門の方の意見を聞くことができるため。
- 学生にとってシニアとの対話の機会はめったになく、有意義な機会だと感じるため。
- メディア以外からの情報を得るため。
- 企業に勤務している方の専門的な意見を聞くことは、学業、就職、仕事において役に立つと思うから。

[ややある]

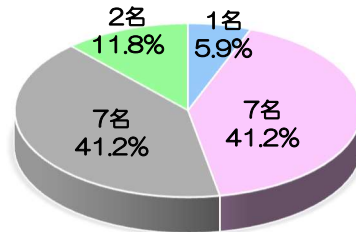
- 自分にない考えを得られるから。

(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 (11)
- 勧めたいと思わない (0)
- どちらとも言えない (3)
- その他 (0)

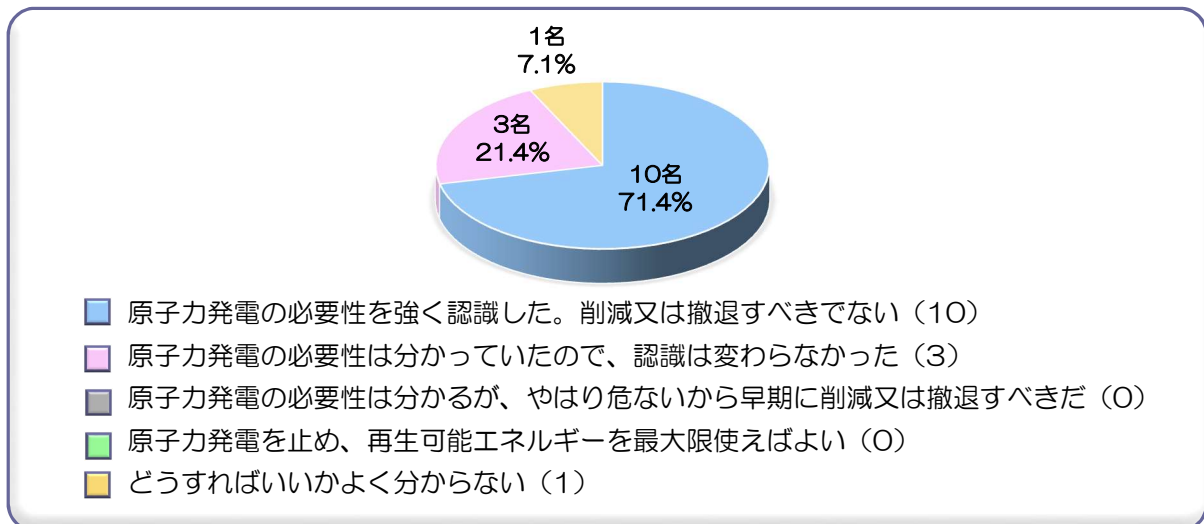
➤ 放射線、放射能に対して伺います。(複数回答も可)



- 放射線、放射能はやはり怖い (1)
- 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 (7)
- 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 (2)

➤ 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]

- 日本の発電を支える大きなエネルギーを持っているため。
- 1億人以上の人口がいる日本では、再生エネルギーだけでは賄えないため。
- 再生可能エネルギーだけでは、化石エネルギーの発電量は賄いきれないと考えるため。
- 日本のエネルギー問題の改善には、原子力発電は欠かせないものであると感じるため。
- 脱炭素に欠かせないから。
- よく理解して運用していけば、電力供給面に多大な貢献があるため。
- 原子力は、電力の安定供給に優れているから。

[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]

- 再生可能エネルギーにはまだ不安な部分が多く、地球環境のことを考えれば原子力が必要と思ったから。
- 日本の資源量や再生可能エネルギーへの移行に係るコストが大きいから。
- 確かに原発を利用するリスクはあるものの、脱炭素・エネルギー供給の両方を解決するためには、再エネ・火力だけではできないと思うから。

[どうすればいいのかわからない]

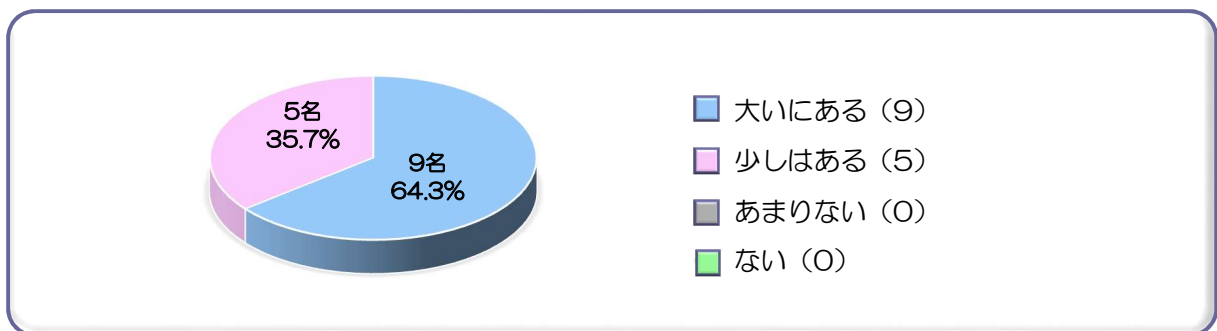
- 利便性も危険性も認識しているため、1つの結論を導き出せない。

➤ 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。

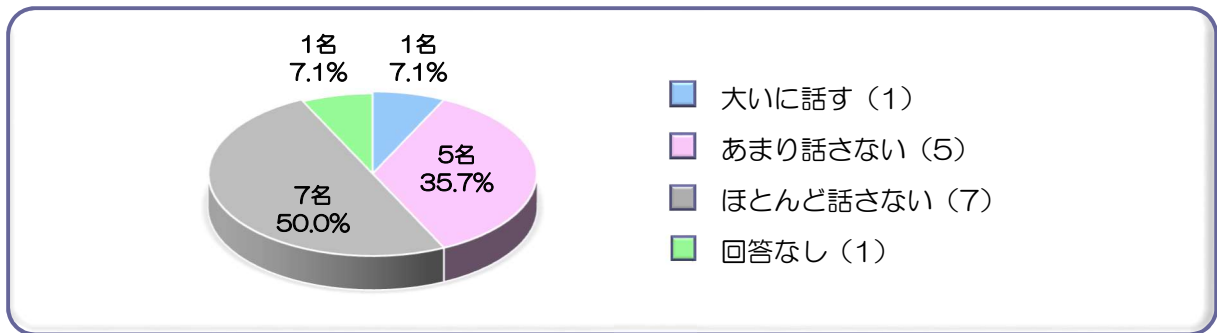
- シニアの方々から直接話を聞ける良い機会になりました。
- ・ シニアの方々が気さくに話して下さり、やりやすかった。
- ・ 以前から関心のあった原子力の問題について、詳しく知ることができ大変ためになった。
- ・ 自分の知識不足で質問や意見を十分にできなかったことを悔しく思った。
- ・ エネルギー問題に対する関心をより強く持つことができた。
- ・ 自分が今後どのように考え、生活すべきかを理解する良い機会になりました。
- ・ 原子力発電に関して、今までメディア中心の知識でしたが、正しく理解しようと思いました。
- ・ はじめは自分の知識量でうまく対話が進められるか不安だったが、シニアの方の説明がとても理解しやすく、対話を通して多くの知見を得ることができた。
- ・ 普段話す機会のないシニアの人たちと対話をすることができ、貴重な経験を得ることができた。
- ・ 電力会社や原子力関係の企業に勤めていた方に、政治・技術・世界情勢等様々な角度からの知見や意見を聞くことができ、非常に勉強になった。

➤ カーボンニュートラル（脱炭素）について

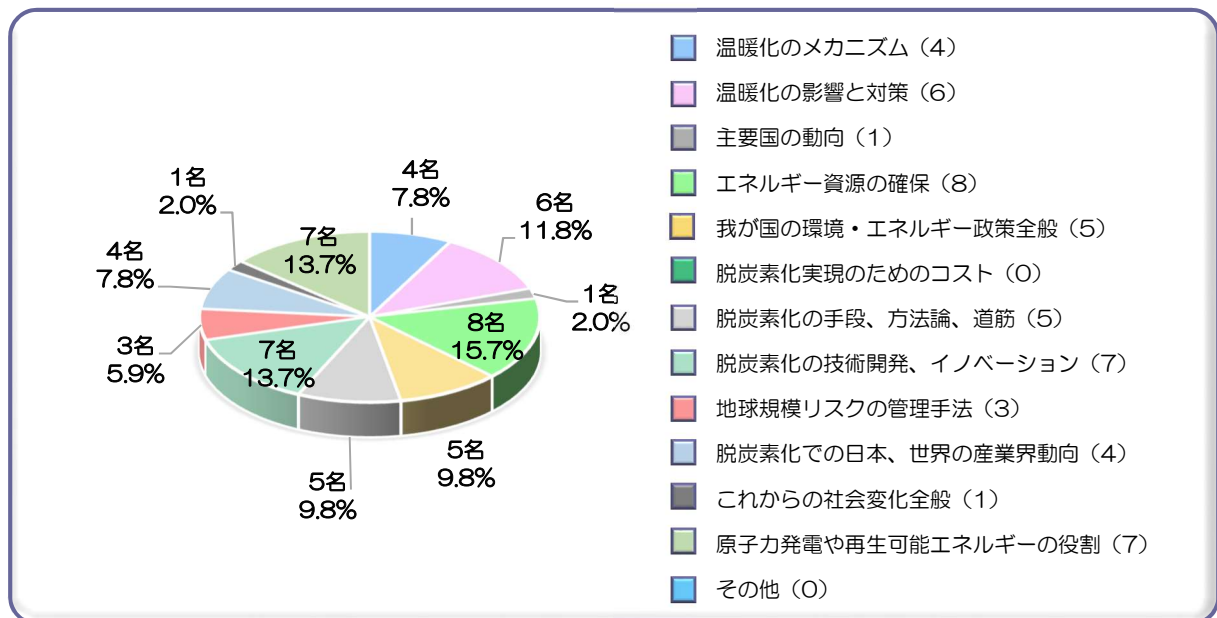
（１）地球温暖化や脱炭素社会の実現について関心や興味がありますか？



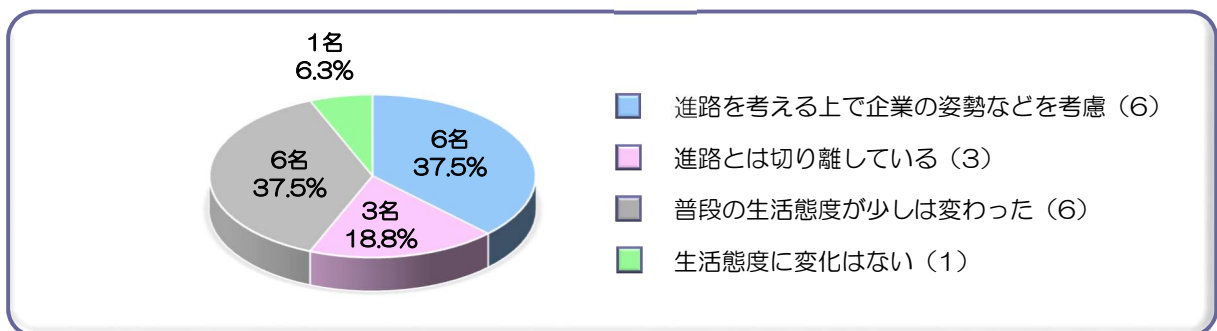
(2) 友人同士で温暖化や脱炭素社会を話題にしますか？



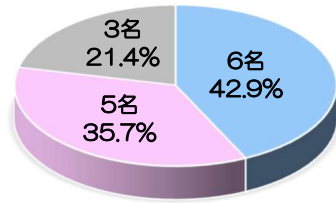
(3) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）



(4) 地球温暖化や脱炭素化社会実現の動向はあなた自身の生活や進路選択に影響をもたらしていますか？（複数回答可）

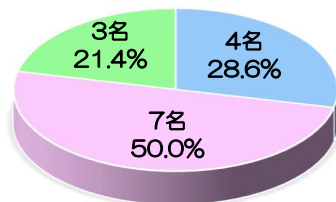


(5) 日本の2050年脱炭素化社会の実現可能性について見解をお尋ねします。



- 実現するとは思えない (6)
- 相当いいところまで到達する (5)
- わからない (3)

(6) 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。



- 十分知っている (4)
- 多少知っている (7)
- 知らない (0)
- 勉強してもっと知りたい (3)