

「SNW対話イン長崎大2018」 事後アンケート結果 (平成30年12月15日開催)

纏め：梶村 順二

*参加者（アンケート回収数9）

(内訳) ・2年・・・・・・6名
 ・3年・・・・・・1名
 ・4年・・・・・・2名

		大学2年	大学3年	大学4年	計
就 職	教育機関	4	1	1	6
	教育機関外	0	0	1	1
	その他	0	0	0	0
	未定	1	0	0	1
進 学	進学	0	0	0	0
	未記入	1	0	0	1
計		6	1	2	9

(1) 講演の内容は満足のいくものでしたか？その理由は？



【とても満足した】

- 原子力の安全性が新規制基準により現状厳しくなっていて、より安全であるということなど知らないことを多く学ぶことができたから。
- 現状や今後の目標を知った上で、自分達の世代だけでなくどの世代も、エネルギー開発について考えるべきだと気づかされたからです。
- 自分の考えの未熟さを実感し、新しい考えを見つけることができた。
- 原子力やエネルギーについて様々な面から考え、自分の考えを持つことができたから。
- 今まであった自分の知識は一片的なものであったことを実感したから。物事を様々な面で捉えなければならぬ事が分かった。
- 興味のある内容だったため。
- エネルギーのメリット・デメリットを知ることができた。特に新エネルギーについてのデメリットを知ることができた。

- 原子力発電の問題について、いろいろなデータをもとに、他の発電と比較しながら知れたので良かった。
- 世界の中での日本のエネルギーに対する立ち位置、現状を知ることができ、エネルギー問題を他人事ととらえてはいけなと感じた。再生可能エネルギーは良いものと思っていたが、課題もあり、限界もあると知った。

[ある程度満足した]

- 特になし。

[やや不満だ]

- 特になし。

[大いに不満だ]

- 特になし。

(2) 対話の内容は満足のいくものでしたか？その理由は？



[とても満足した]

- 今までとは違った意見や考え方（再生可能エネルギーのデメリットなど）が身についたから。
- マスコミの情報とのズレが生じていることを実際にお話しさせていただいて改めて知ることができたからです。立場が異なれば意見の違いが生じるとは思いますが、偏った知識で判断してはいけな
いと感じさせられました。
- 原子力に関する専門的な話を聞くことができたし、非常にためになりました。
- 様々な見方、考え方ができたから。
- 気軽に疑問に思っていたことを質問できたから。知りたいことを知れた。
- 色々な立場の方々の意見が聞いて良かった。
- 自分の知らないことを詳しく聞いた。

[ある程度満足した]

- 自分にはなかった疑問やそれに関する新しい知識を得られたのが良かった。学生の疑問に対する意見として、専門の方のものだけでなく学生の意見も聞いてみたかった。

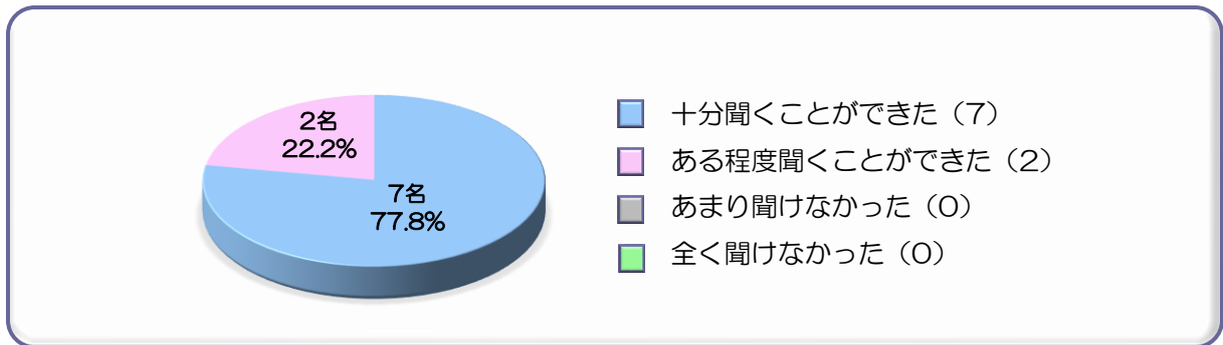
[やや不満だ]

- 特になし。

[大いに不満だ]

- 特になし。

(3) 事前に聞きたいと思っていたことは聞けましたか？



[十分聞くことができた]

- 根本的なことにも、プラス α でこと細かに教えてもらったため。
- 授業中に考えた質問も、今回の講話を通して出てきた質問したいと思ったことも、聞くことができ深められたからです。
- ベストミックスの課題について解説していただいた。
- 原子力についてのメリット・デメリットや、今後のエネルギーのあり方について聞けたから。
- とても聞きやすい環境だったから。
- 以前から考えていた問題が解決できた。
- 地元の伊方原発が津波の影響を受けないかを聞けた。

[ある程度聞くことができた]

- 原子力発電を肯定するデータや情報は期待以上だった。否定するデータや情報も聞いてみたかった。
- 原子力発電の安全性について知りたかったが、難しい内容で理解が追いつかなかった。
レジュメをいただいたので、もう一度勉強しようと思った。

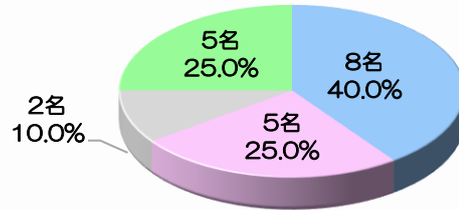
[あまり聞けなかった]

- 特になし。

[全く聞けなかった]

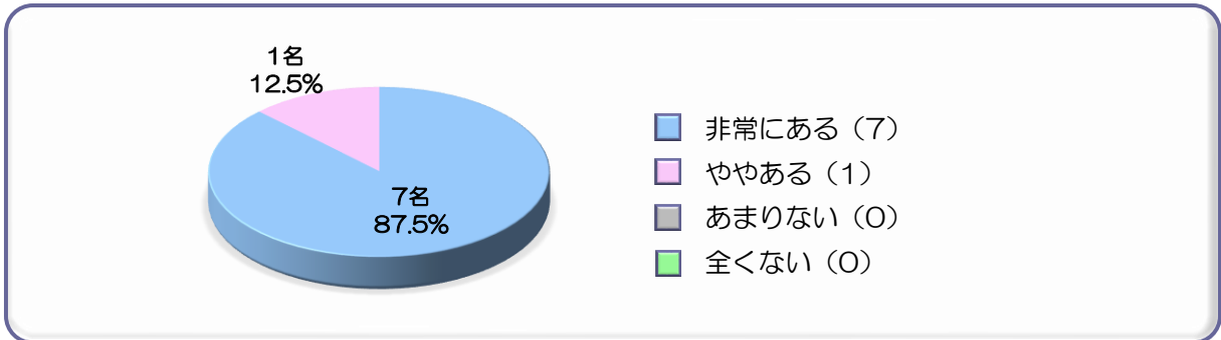
- 特になし。

(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（8）
- マスコミ情報と今回の対話会情報に違いがあった（5）
- 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（5）
- 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？その理由は？



【非常にある】

- 知らないことを多く学び知識を深めることができたから。
- 自分と同じ世代の人と原子力について意見を交換することはありましたが、異なる世代の人と話をし、私達がさらに次の世代にも伝える必要があると思いました。その際には偏った知識・情報はなにか判断して話すべきだと感じました。
- 中学生や高校生とも対談していただければ、教育面で良いと思いました。
- 考え方や特に知識が大きく違うから。シニアの方の知識、考え方を聞いて、学生が自分なりの考えを持つことが大切だと感じた。
- 年代によって考えは違うし、その意見を共有するのは大事だと思うから。
- これまで社会に関わってきた人と、これから社会に関わっていく人の意見が交換される機会は必要だと思う。
- テレビだけでは知り得ない情報ばかりだった。これから生活していくうえで知っておくべきことだったと思う。

【ややある】

- シニアの考えを聞くことは、自分よりも何十年も経験してきた方の考えなので、参考になる。

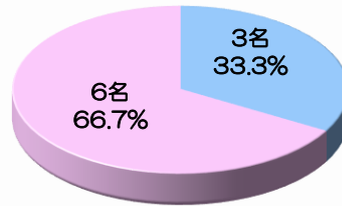
【あまりない】

- 特になし。

【全くない】

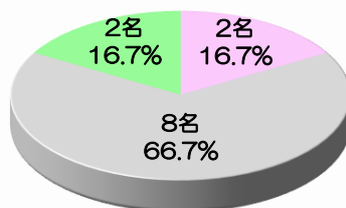
- 特になし。

(6) 今後、機会があれば再度シニアとの対話に参加したいと思いますか？



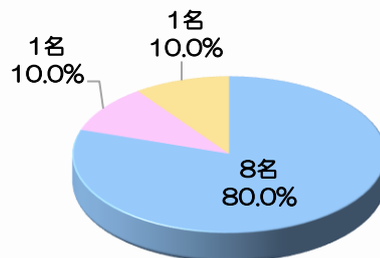
- まだまだ話したりないので参加したい (3)
- もっと知識を増やしてから参加したい (6)
- 十分話ができたらもういい (0)
- 二度も必要ないと思うからもういい (0)
- その他 (0)

(7) 放射線、放射能に対してどのようなイメージを持っていますか？（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 (2)
- 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 (8)
- 放射線、放射能は生活に有用であることを以前から知っていた (2)

- (8) 日本のエネルギー政策では、原子力発電を基幹電力（2030年に発電電力量の20～22%）とし、省エネ・再エネ利用の拡大や火力の高効率化により、可能な限り削減していくとされています。対話も含めてあなたの認識は次のどれですか？その理由は？（複数回答も可）



- 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（8）
- 原子力発電の必要性は分かっていたので、対話の前後で認識は変わらなかった（1）
- 原子力発電の必要性は分かるが、やはり危ないから早期に削減又は撤退すべきだ（0）
- 原子力発電を止め、再生可能エネルギーを最大限使えばよい（0）
- その他（1）

[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]

- 火力発電はもちろん削減しなければならない。それなら、再生可能エネルギーに頼れば環境にも良いと思っていましたが現実的に厳しいことや原発の安全管理についても理解したから。
- 再生可能エネルギーがあるから原子力発電はなくていいという認識は大きな間違いで、どちらもあっていい、原子力について自分は何を知っているか、片方の面だけから考えていないかについて、今日の話で深く考え、気づいたからです。
- 再生可能エネルギーのデメリットを強く実感した。教科書の内容も見直した方が良いと思う。
- やはり再生可能エネルギーだけでは電力を補えないから。
- 日本のエネルギー自給率をあげるため、再生可能エネルギーは、少量しか得られない且つ費用がかかるため。
- 新エネルギーの確保は不安定であるため、安定的で環境にもよい原子力発電が必要だと思ったから。
- これから先、電気エネルギーは生活により必要なものとなるが、より長く利用できる原子力発電は必要だと思う。反対する人たちが納得できる安全性があれば、このまま利用し続けていいと思う。

[原子力発電の必要性は分かっていたので、対話の前後で認識は変わらなかった]

- 特になし。

[原子力発電の必要性は分かるが、やはり危ないから早期に削減又は撤退すべきだ]

- 特になし。

[原子力発電を止め、再生可能エネルギーを最大限使えばよい]

- 特になし

[その他]

- 今回の企画でも、自分がまだ知識不足だと感じたから、一概に、こうだというのは言えません。まだまだ、知らないメリット・デメリットもあると思うから。

(9) 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。

- とても為になりました。新しい考え方や見方を学びました。今回学んだことをもっと多くの人に知ってほしいと思いました。
- 今回の活動を通して様々な視点でエネルギーについて考えることができました。私達は人に伝えるという立場の職業に就くので、どう伝えていくか考えなければいけない、必至に伝えていこうと思います。
- 将来先生になるための大切な視点を得ることができた。エネルギーについて考えを深め発信できたらと思う。
- 今回は、我々の知識の乏しさから、シニアの方の知識や考えを聞く時間が多かったので、次からは、ディスカッションの時間を多くして、学生からの意見も伝えられたらいいなと思った。
- 様々な面からエネルギーについて考えることができたので良かった。知識が増えた。
- 対話で自分の学びが深まったのでよかった。今日のようなワークショップをもっと沢山開催したらいいと思いました。少人数だからこそ深まる学びだったと思います。
エネルギーについてもっともっと知識をつけて行きたいなと思いました。エネルギーと経済・政治は繋がっていて、原子力も経済と繋がっているんだと思いました。
- 新エネルギーの不安定性を知ることができ、原子力はみんなが思うほど危険なものではないことを知ることができました。