

## 2021エネルギー論：「学生とシニアの対話」事後アンケート (日本原子力学会・シニアネットワーク連絡会)

30 応答 07:40 完了するのにかかった平均時間 アクティブ 状態

### 1. 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

|        |    |
|--------|----|
| ● 学生   | 30 |
| ● 教員   | 0  |
| ● 一般市民 | 0  |



### 2. 性別をお答え下さい。

|      |    |
|------|----|
| ● 男性 | 26 |
| ● 女性 | 4  |



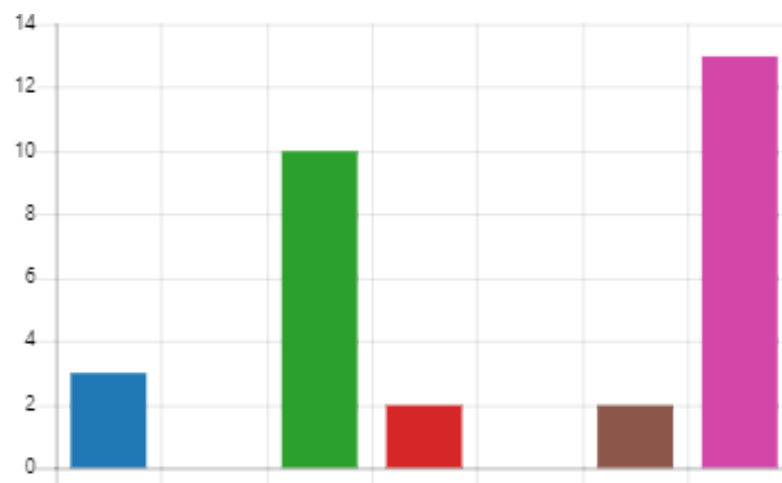
### 3. あなたの出身学科をお答えください。

|               |    |
|---------------|----|
| ● 機械システム工学科   | 8  |
| ● 電気制御システム工学科 | 13 |
| ● 物質化学工学科     | 9  |



#### 4. 現在所属する課程を卒業・終了した後、どのような進路を希望しているか回答して下さい。

|                    |    |
|--------------------|----|
| ● 就職（電力）           | 3  |
| ● 就職（原子力関連メーカー）    | 0  |
| ● 就職（原子力関連以外のメカ... | 10 |
| ● 就職（研究機関）         | 2  |
| ● 就職（教育機関）         | 0  |
| ● 進学（原子力系分野）       | 2  |
| ● 進学（原子力系以外の分野）    | 13 |



#### 5. 講義の内容は満足いくものでしたか？

|            |    |
|------------|----|
| ● とても満足した  | 18 |
| ● ある程度満足した | 12 |
| ● やや不満足    | 0  |
| ● 大いに不満    | 0  |



6. 日本や世界の出来事への関心について伺います。年金問題、少子高齢化等日本の将来への関心について、該当するものをチェック下さい。

|             |    |
|-------------|----|
| ● 大変関心がある   | 18 |
| ● あまり関心がない  | 6  |
| ● どちらともいえない | 6  |



7. エネルギー問題や原子力への関心について、該当するものをチェック下さい。

|             |    |
|-------------|----|
| ● 大変関心がある   | 26 |
| ● あまり関心がない  | 0  |
| ● どちらともいえない | 4  |



8. 日本のエネルギー自給率について、該当するものをチェック下さい。

|                       |    |
|-----------------------|----|
| ● 日本のエネルギー自給率を正確に...  | 4  |
| ● だいたい知っている。          | 26 |
| ● 関心を持ったことはなく全く知らな... | 0  |



9. 社会一般の安全やリスク（交通安全、食品安全、医療安全など）への関心について、該当するものをチェック下さい。

|                      |    |
|----------------------|----|
| ● 関心があり情報を得るように心が... | 16 |
| ● あまり関心はない。          | 6  |
| ● どちらとも言えない。         | 8  |



## 10. 対話の内容は満足いくものでしたか？

|            |    |
|------------|----|
| ● とても満足した  | 20 |
| ● ある程度満足した | 10 |
| ● やや不満足    | 0  |
| ● 大いに不満    | 0  |



## 11. 上の問の回答について、理由を書いて下さい。

25  
応答

最新の回答

"まとめの資料を作りながら効率よく対話を行うことが出...  
"権威のある方とお話出来る数少ない機会であったから"  
"質問したことに対して十分な回答を得られた。"

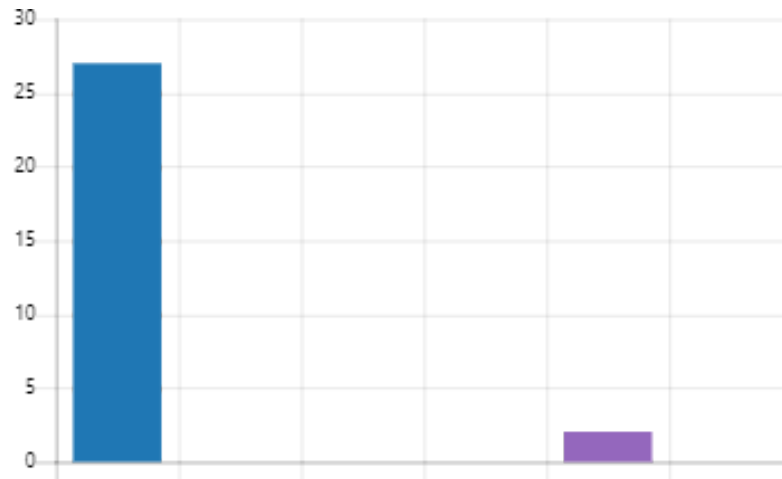
## 12. 事前に聞きたいと思っていたことは聞けましたか？

|              |    |
|--------------|----|
| ● 十分聞くことができた | 29 |
| ● あまり聞けなかった  | 1  |
| ● 全く聞けなかった   | 0  |



## 13. 今回の対話で得られたことは何ですか？

|                      |    |
|----------------------|----|
| ● 新しい知見が得られた。        | 27 |
| ● 自分の将来の進路の参考になった。   | 0  |
| ● 教育指導の参考になった。       | 0  |
| ● 特に新しい知見は得られなかった。   | 0  |
| ● マスコミ情報と今回の対話会情報... | 2  |
| ● その他                | 0  |



## 14. 「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 | 21 |
| ● ややある  | 9  |
| ● あまりない | 0  |
| ● 全くない  | 0  |



## 15. 上の問の回答について、理由を書いて下さい。

25  
応答

最新の回答

"メディアがあまり報道していないようなことも聞くこと...  
"現役のエンジニアに話を聞くことはあれど、シニアの方...  
"固定観念に問われていることを自覚できる。様々な視...

16. 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？

|               |    |
|---------------|----|
| ● 勧めたいと思う。    | 27 |
| ● 勧めたいとは思わない。 | 0  |
| ● どちらとも言えない。  | 3  |
| ● その他         | 0  |



17. 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？

|                      |    |
|----------------------|----|
| ● 放射線、放射能はやはり怖い。     | 3  |
| ● 一定のレベルまでは恐れる必要は... | 19 |
| ● 一定のレベルまでは恐れる必要が... | 5  |
| ● 放射線、放射能は生活に有用で...  | 3  |



18. 日本のエネルギー政策では、再生可能エネルギーを中核として最大限拡大し、火力発電はCO2排出の問題により削減、原子力は基幹電源としつつも可能な限り削減すると第5次エネルギー基本計画では定めています。本日の対話も踏まえあなたの認識は次のどれですか？

|                     |    |
|---------------------|----|
| ● 原子力発電の必要性を強く認識... | 16 |
| ● 原子力発電の必要性は分かって... | 10 |
| ● 原子力発電の必要性は分かるが... | 3  |
| ● 原子力発電を止め、再生可能工... | 0  |
| ● どうすればいいかよく分からない。  | 1  |



19. 上の問の回答について、理由を書いて下さい。

最新の回答

"個人的に、現段階では原子力発電に頼るのが現実的なもの...  
"原子力発電を使うことには賛成だが、原発事故で大変な苦労をしている方々がいる事実も踏まえ、安全対策を行うことが必要。リスクと便利さや経済性のバランスが大事。"  
"政府が脱炭素化を進めているが、同時に原子力発電につ..."

25  
応答

20. 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。

最新の回答

11

応答

"自分達の疑問に思ったことに、適切かつ丁寧に答えてい..."

"いい経験をさせていただきました"

"ありがとうございました。"