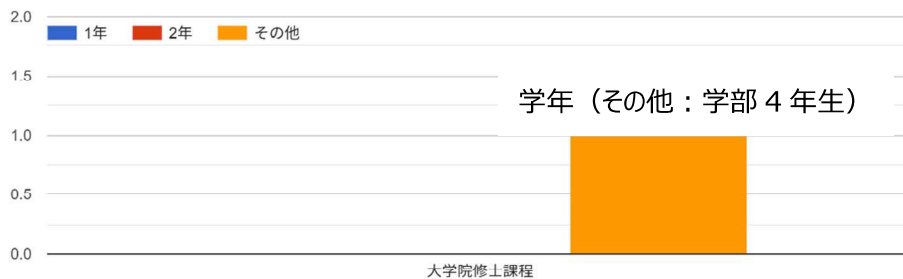


添付資料02：事後アンケート結果

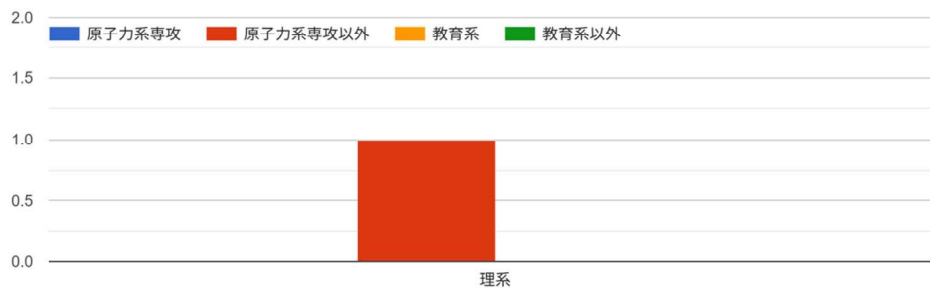
学生とシニアの対話 in 静岡大学 2025 年度静岡キャンパス修士学生アンケート  
回答数 1 名（参加者： 学生 2 名）（回収率 50%）

対話会に関するアンケート

該当するものをチェックして下さい。



学校の専攻について伺います。該当するものをチェックし、専攻に近い理系または文系のいずれかを選択。



進路について伺います。該当するものをチェックし、分野、希望先を記入して下さい。  
1 件の回答

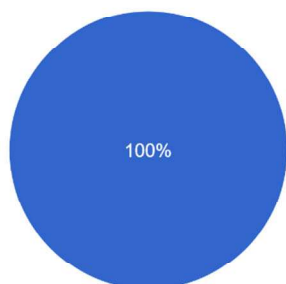


1. 基調講演について  
「これからの原子力」

中江 延男 氏

(1) 講演の内容は満足いくものでしたか？

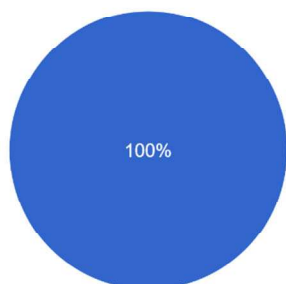
1件の回答



- とても満足
- ある程度満足
- やや不満
- 大いに不満

(2) 事前に聞きたいと思っていたことを聞きましたか

1件の回答



- 十分聞くことができた
- ある程度聞くことができた
- あまり聞けなかった
- 全く聞けなかった

## 2. 学生とシニアとの対話について

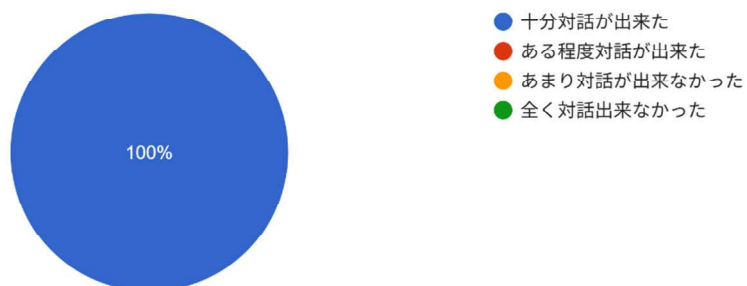
(1) 対話の内容は満足のものでしたか？

1件の回答



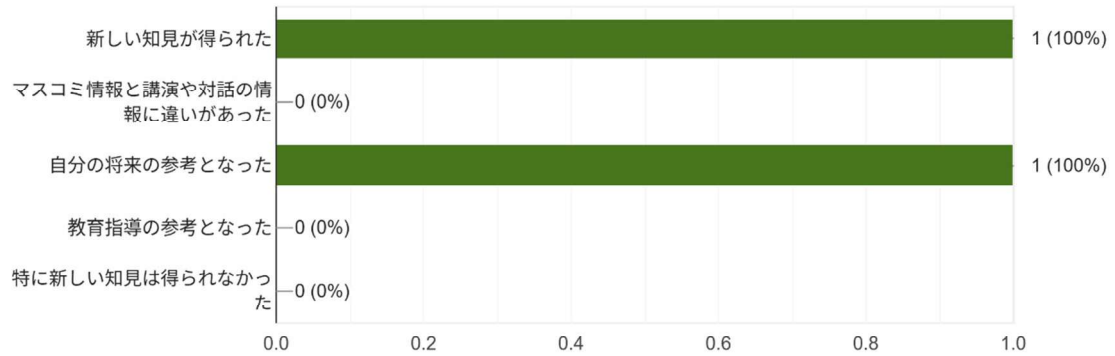
(2) 事前に対話したいと思っていたことは対話出来ましたか？

1件の回答



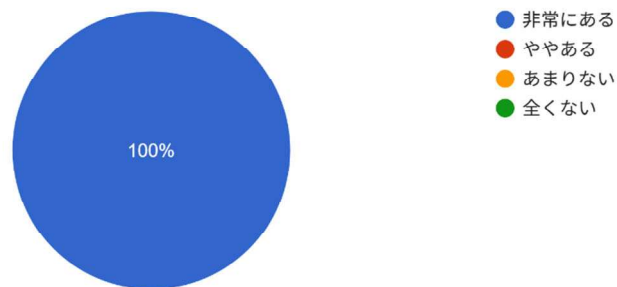
3. 今回の講演や対話で得られたことは何ですか？（複数回答可）

1件の回答



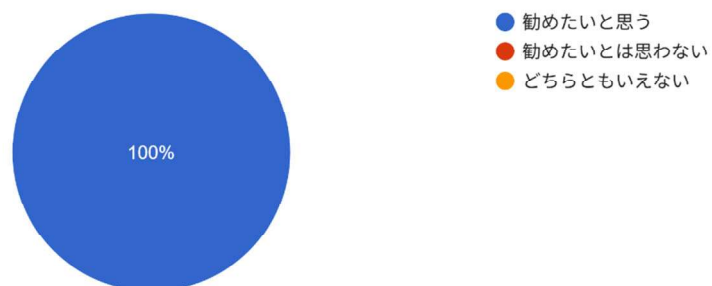
4. 「学生とシニアの対話」の必要性についてどのように感じますか？

1件の回答



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？

1件の回答



## 放射線・エネルギー・環境に関する意識調査

### 1. 放射線、放射能について

(1) 放射線・放射能の危険性について伺います。

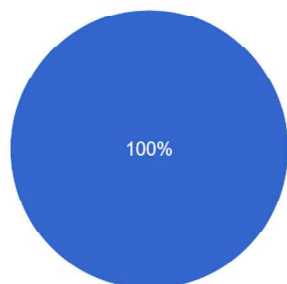
1件の回答



- 放射線、放射能は日常的に浴びており、一定のレベルまでは恐れる必要はない
- 放射線、放射能は量(レベル)に関係なく怖い

(2) 放射線・放射能の生活における有用性について伺います。

1件の回答

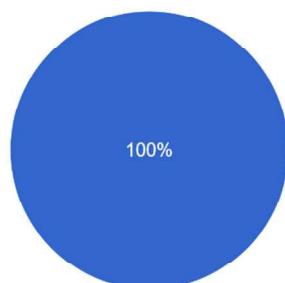


- 医療関係等で利用されており、生活に有用であることは知っている
- 生活に有用であることは知らない

## 2. 電源について

(1) 原子力発電について伺います。

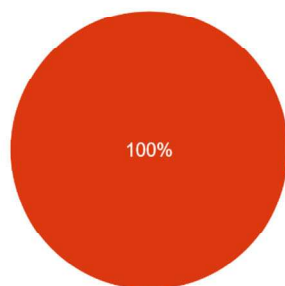
1件の回答



- 必要性を認識しており、再稼働を進めるべき
- 必要性を認識しており、将来に向け、新増設、リプレースを進めるべき
- 必要性を認識しており、2030年目標（原子力発電20～22%）を達成すべき
- 危険だから、早期に削減または撤退すべき
- 分からない

(2) 再エネ発電について伺います。

1件の回答

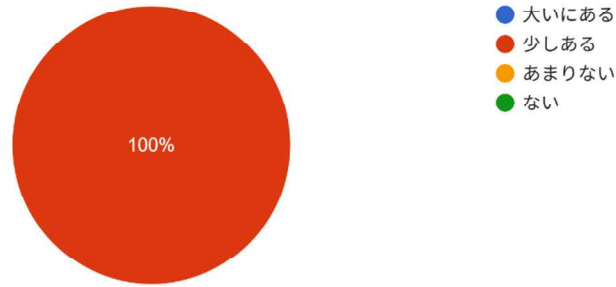


- 環境にやさしい電源であり、利用拡大を進めるべき
- 発電が天候に左右されるので、利用は抑制的にすべき
- 自然環境破壊につながるので、利用は抑制的にすべき
- 分からない

### 3. カーボンニュートラルとエネルギーについて

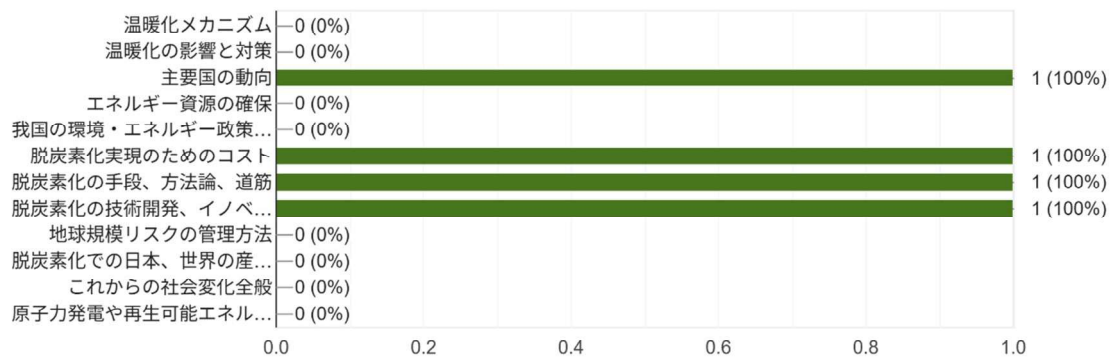
(1) 地球温暖化や脱炭素社会の実現について関心や興味がありますか？

1件の回答



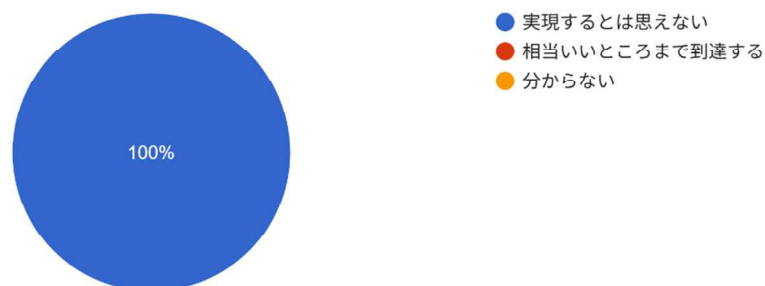
(2) 興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

1件の回答



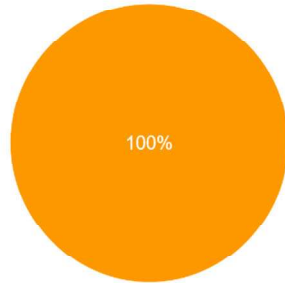
(3) 日本の2050年脱炭素化社会の実現可能性についての見解を伺います。

1件の回答



(4) 脱炭素に向けた電源の在り方について伺います。

1件の回答

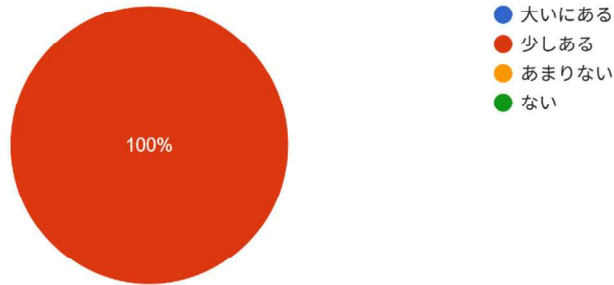


- 原子力発電と化石燃料発電を最小とし、再エネ中心が望ましい
- 化石燃料発電を最小とし、原子力発電と再エネの組み合わせが望ましい
- 原子力発電、再エネ発電、化石燃料発電をほぼ均等に組み合わせることが望ましい
- 分からない

#### 4. 高レベル放射性廃棄物の最終処分について

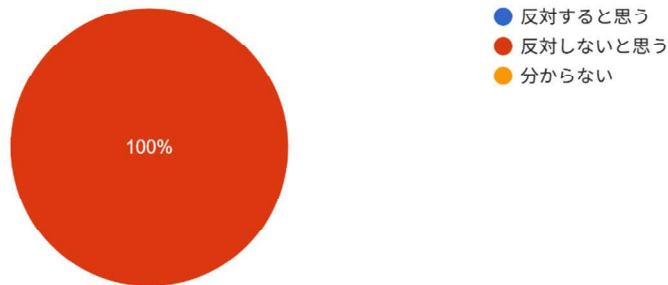
(1) 地層処分について関心や興味がありますか？

1件の回答



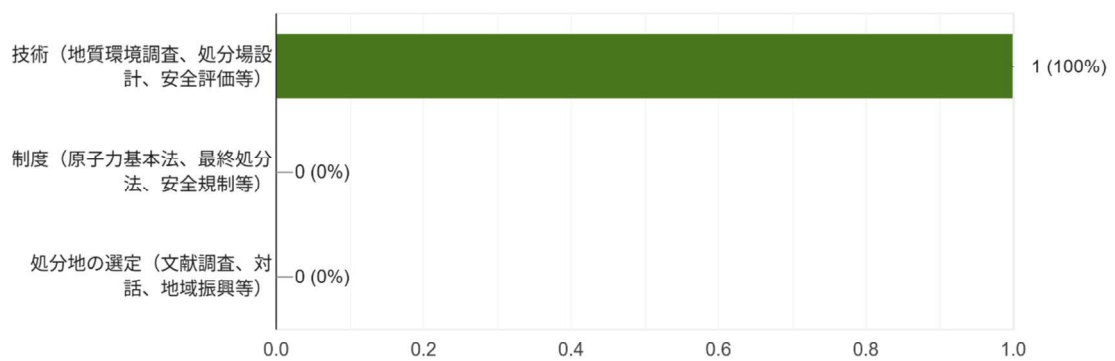
(2) あなたの住む地域や周辺地域で地層処分場の計画が起きたらどうしますか？

1件の回答



(3) 地層処分について興味や関心があるのはどの項目でしょうか？（複数回答可）

1件の回答



以上