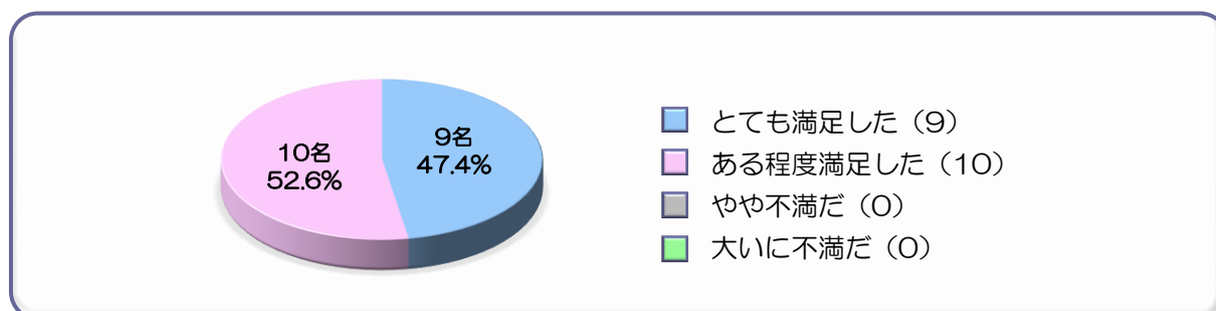


「市民と専門家のエネルギー・原子力お話し会イン北九州市」事後アンケート結果
(平成 30 年 6 月 30 日開催)

纏め：梶村 順二

*一般参加者（アンケート回収数 19）

(1) 情報提供の内容は満足のいくものでしたか？



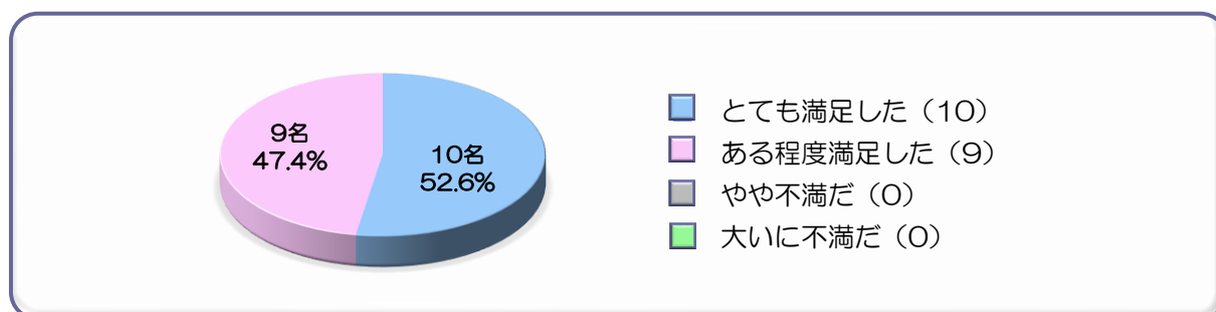
[とても満足した]

- ・時間が制約されているが、よく説明してもらった。
- ・知らないことを知る楽しみがあった。学ぶことができた。

[ある程度満足した]

- ・自分の勉強不足もあり全ては理解が十分にはできなかったが、とても興味深い話が多く、日頃からきちんと知ろうとすることが重要だと感じた。有意義だった。
- ・原子力の基本的なことよりは、現状と課題がほしい。

(2) グループディスカッションの内容は満足のいくものでしたか？



[とても満足した]

- ・活発な意見が出て良かった。
- ・知らないことを知る楽しみがあった。学ぶことができた。
- ・多様な内容だった。幅広い視点も新鮮だった。

[ある程度満足した]

- ・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？



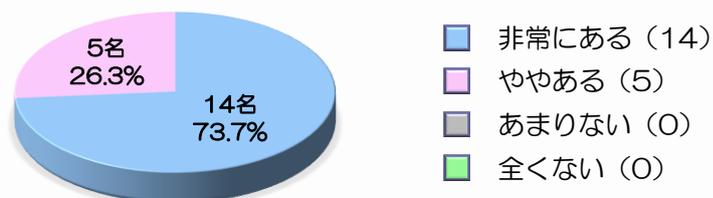
[十分聞くことができた]

- ・特になし

[ある程度聞くことができた]

- ・特になし

(4) このような市民とシニアとの話し会の必要性についてどのように感じられましたか？



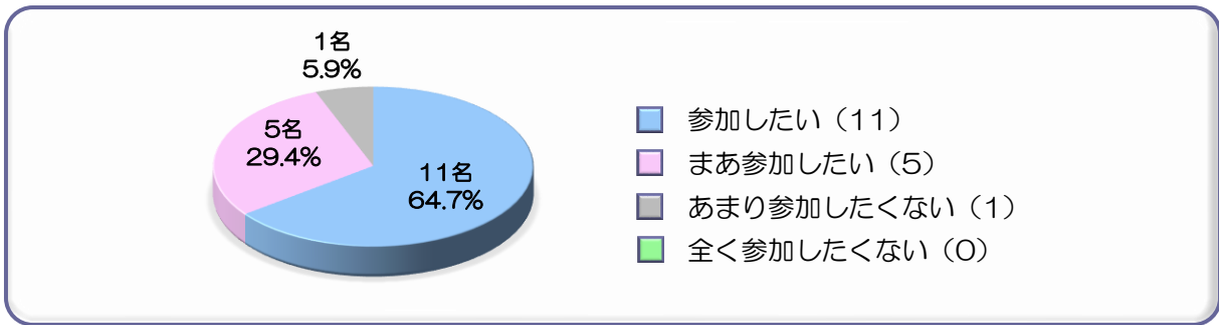
[非常にある]

- ・よく知り、いい解決策を作ることが望ましい。
- ・20代～30代位の人にもこういう機会があると良いと思う。
- ・エネルギー問題は大事だと思うから。
- ・続けたい。

[ややある]

- ・特になし

(5) 今後も機会があればシニアとのお話し会に参加したいと思われましたか？



[参加したい]

- いいテーマであれば。

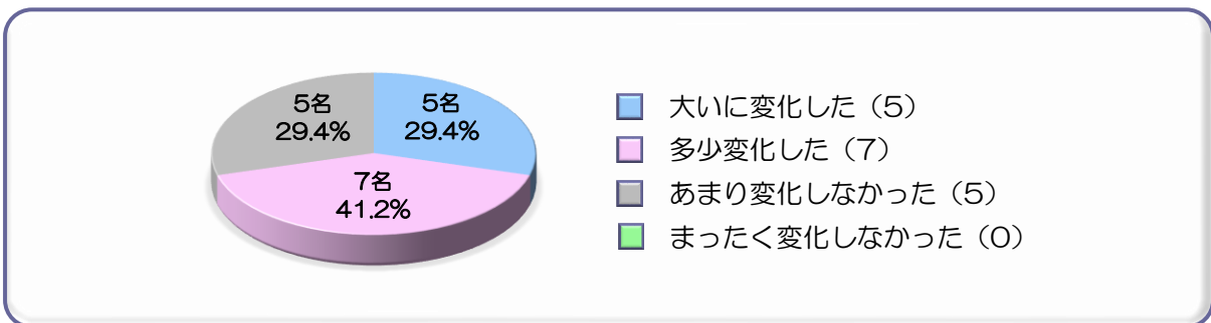
[まあ参加したい]

- 特になし

[あまり参加したくない]

- 特になし

(6) エネルギーに対する認識に変化はありましたか？



[大いに变化した]

- 特になし

[多少変化した]

- 特になし

[あまり変化しなかった]

- 前から学習していたので。

(7) 原子力に対するイメージに変化はありましたか？



[大いに变化した]

- ・特になし

[多少变化した]

- ・特になし

[あまり变化しなかった]

- ・前から学習していたので。

(8) 今回のお話し会の経験や得られたことを知人、友人などと話したいと思われましたか？



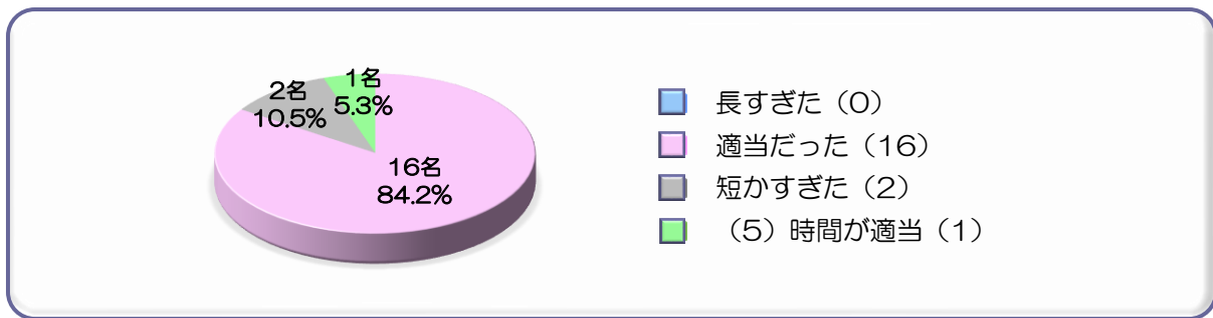
[多くの人に話したい]

- ・特になし

[親しい人に話したい]

- ・特になし

(9) 時間（3時間）はどうでしたか？



[長すぎた]

- ・特になし

[適当だった]

- ・特になし

[短かすぎた]

- ・まだまだ言いたいことがあるように見受けられた。
- ・5時間が適当

(10) 今回のお話し会で得られたこと、印象に残ったことは何ですか？

- ・専門家と市民の話ができたこと。
 - ・何回も何回もやり続けたい!!
 - ・ドイツの脱原子力、再エネ政策が失敗しているという話。
 - ・違う環境の立場の方との意見交換というのは初めての経験だったが、有意義な時間を過ごすことができた。
 - ・エネルギー問題、安全と経済との関連→平和であることが前提。
 - ・技術論中心でフランクな討議だった。とてもよい機会だったと考える。
 - ・「経済」、「お金」は大事な問題だ、ということ。
 - ・知らない世界を学ぶことができたこと。
 - ・関係者以外の人に広めたい。
 - ・原子力の根本的な性質に加え、発電全体の仕組みが深く理解できた。
 - ・安全と安心は違う。
 - ・原子力発電の体制について（電力会社の）。
 - ・皆さん全員、積極的に議論に参加し、良い意見を聞くことができた。
- ・細かな数字は別にして、だいたい聞いて知っていることが多かったので、自分の疑問（安全性）は解決されなかった。

(11) そのほか本企画を通して全体の感想・意見などがあればお書きください。

- ・活発な議論ができる人が集まった気がする。
 - ・今後ともよろしくお願ひしたい。
 - ・利害関係を抜きにして根本的な問題として語る。
 - ・最後のまとめの話で、シニアと一般の人が話す機会が初めての試みだったと聞いて、有意義な会に参加できたことを光栄に思った。
 - ・活動を活発化するために資金集めも必要ではないか？
 - ・原子力の理解を深めてもらうキーワードを決め広める。「化石燃料は有限！後はどうする？」分かりやすいと思う。
 - ・世の中に知らないことが多く、よい勉強会になった。
 - ・国政での議論がいかにか政治的であるか。
 - ・リスクはどこでも潜んでいることを理解した上で、技術や文明の発達を考える必要がある。
 - ・入念な準備と適切な資料（質問事項など）を用意してもらい、泉様、金氏様に感謝。

- ・原子力の必要性を強調するだけでなく、リスクについても徹底的に議論してはいかがか。