

平成 27 年度講師派遣 アンケート集計 (対話イン京都女子大 2015)

1. あなた自身について

(1) 性別		(2) 年齢		(3) 職業	
男性	女性	10代	20代	学生	その他
	7名	3名	4名	7名	

II. 講演に関して

(1) 講演内容の理解度	理解できた	ほぼ理解できた	ふつう	あまり理解できなかった	理解できなかった
	1	4	2		
(2) 配布資料の分かり易さ	分かり易かった	やや分かり易かった	ふつう	やや分かり難かった	分かり難かった
	5	1		1	
(3) 講師の話し方の分かり易さ	分かり易かった	やや分かり易かった	ふつう	やや分かり難かった	分かり難かった
	4	3			
(4) 講演前後でテーマの理解の深まり	深まった	ほぼ深まった	ふつう	あまり深まらなかった	深まらなかった
	5	2			
(6) 講演内容を誰かに話したり教えたりしたいか	思う／家族に話す	思う／友人に話す	思う／ブログやSNSに投稿する	思う／その他	思わない
	3	6	1		
(7) 今後も聞いてみたいか	積極的に聞いてみたい	機会があったら聞いてみたい	聞いてみたいとは思わない	その他	
	4	3			
(8) 今後聞いてみたいテーマ	エネルギー				
	日本や海外のエネルギー事情	エネルギー政策	エネルギー基本計画	エネルギーミックス	
	1	4	3		
	原子力				
	原子力発電のしくみ	原子力発電所の安全強化対策	放射性廃棄物	原子力防災	福島第一原子力発電所の事故
	2	7	2	3	2
	放射線・放射能				
	放射線・放射能の基礎知識	身の回りの放射線	放射線の人体への影響		
3	1	5			
(9) どのような人の話を聞いてみたいか	大学教授および研究者	政府関係者	ジャーナリスト	原子力関係業務従事者	様々な立場の人の話を同時に
	1	1	4	3	1
(10) 普段、どのように情報を入手しているか	新聞	テレビ	インターネット	政府や自治体など、公共団体からの印刷物	電気事業者等からの印刷物
	3	4	4	1	1

(5) 講演に対する気付事項

※ 同じ人の意見は同じ番号で示す。

<良かった点>

- ① 今まで原子力には反対だと思っていたけど、話を聞いて考えが変わった。自分の視野を広げられた。
- ② 大変分かり易い切り口で勉強になりました。理解し易かったです。
- ③ 質問に対して、いろいろな方がそれぞれの専門から真摯に答えてくださった。
- ④ 少人数で発言し易かったです。原発は大事ということを「安全」の客観的な面から意見を聞くことができた。
- ⑤ 他のエネルギーと比較して原子力を考えさせてくれたのが、良かったと思います。
- ⑥ 具体的な数字や他国の例を示していたことは説得力があった。
- ⑦ 原子力発電のことが何も分からなかった私でも分かるような話で、関心が深まりました。丁寧に説明してくださって理解が深まりました。

<改善点>

- ② なし。
- ③ やや詰め込み過ぎな資料だと思った。
- ⑤ 資料の出典が分かるようにしてほしいです。資料、グラフの見方をゆっくり説明してから、資料を見ていくようにした方がいいと思いました。時間配分をもう少し考えた方が良くかと思いません。
- ⑥ 実際に食べ続けたり、被災地で過ごし続けたりしても安全であるという立証をして欲しい。私が勉強不足であるためだが、専門的な用語や話が分からなかった。

<その他感想>

- ① 元々、環境問題に興味、関心を持っていて、メディアから情報を得る中で、原子力発電に対しては反対意見を持っていました。ですが、自分でも本当に原子力発電は問題なのか疑問に感じていました。ただ単に批判するのは良くないと思ったからです。お話を聞いたことで悪いことばかりではないということがよく分かったし、肯定的な考え方が持てました。ありがとうございました。これからもっとこのような機会があれば、参加したいと思いました。
- ② 卒業論文の内容や発表の内容の参考になりました。ありがとうございました。
- ③ 原子力にまつわる一連の流れには、日本の持つ他国との差など、多くの問題を孕んでいると思った。
- ④ リスクハザード(?)は、どのような物質(行動)にもある。それが自分で予測できるか、目に見えるか見えないかで受け取り方が(違い)重要だと思った。
- ⑤ リテラシーの大切さがよく分かりました。
- ⑥ 感覚で嫌がっている人に理屈を通すのは難しいと思います。時間はかかると思いますが、頑張ってください。
- ⑦ 各エネルギー源における犠牲者をみても、原子力の死亡者数が一番少なく、ただ単に原発が悪いということではないと思いました。勘違いや誤解をして正しい知識の理解が得られないと、自分にとっても良くないと感じました。きちんと勉強して伝えるということが大切だと思いました。ありがとうございました。

以上