

## 島根県原子力講演会 2015（出雲会場） 参加者ご意見、ご感想

### 【ご質問】

Q 8 放射線や放射能について、お知りになりたいことをお書きください。

### 【ご回答】

- ・ 福島の実況について子どもの白血病が増えているらしいが、全く報道されない。事実はどうなっているのか？首都圏も線量が相当高い。全く報道されない。
- ・ 病院や検査機関において医療による X 線を浴びた場合、その頻度、回数など人体に悪影響が出るのはどのような時でしょうか？
- ・ 福島のその後、具体的にどのような対応がなされているのか。その結果は？
- ・ 農業への対策をもう少し詳しく知りたい。
- ・ 損害賠償について
- ・ 住民レベルでできること、知っておくべきこと。

### 【ご質問】

Q 9 本日の講演会の感想などをご自由にお書きください。

### 【ご回答】

- ・ 全体的な話だったので次回はもっと部分的な事について知りたい。
- ・ 放射線被ばくと健康影響に対する問いを深める機会になりました。健康被害の事例についても詳しく知りたいと思います。
- ・ 放射線は目に見えないものだから測定器等で確認する必要があると思った。
- ・ ①原発廃止すべきである！！②廃棄物の処理処分が全く決定されていない。
- ・ 規制値の考え方についてさらに知りたかった。
- ・ 講演会の内容を十分に理解するためには自己で勉強する必要があると考える。参考図書を示してもらいたい。
- ・ とてもわかりやすい話し方で、また人道的見解に立ったお話で、大変よかった。良い講師さんだった。
- ・ 有意義な講演、良かったです。
- ・ 本題の話よりも最後の質疑応答での防護服とかなぜ鉛を使うのかといった話がよかった。
- ・ 放射線、放射性物質の基礎が非常にわかりやすく、よかった。健康影響についてもポイントを押さえた説明だった。
- ・ 配布資料の作成ありがとうございました。参考になりました。
- ・ 事故に対する原発の責任！
- ・ スクールマリコに参加しているので、きいたことが多かった。処分場もないのに、原発再稼働すべきではないと思う。
- ・ 参加して良かった。
- ・ よくわかった。
- ・ 比較的分かり易い説明であった。
- ・ 初めて原子力に関しての講演に参加しました。理系科目は苦手な私ですのでついていけるかなと思いましたが、先生が分かりやすく具体例をまじえてお話していただいたので理解できました。次回もしこのような機会があれば、島根にもある原発をテーマとして先生なりの持論を語っていただけたらうれしいです。ありがとうございました。