

## 【質 問】

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】

- ・ ” 風評 ” ということをおさえるためにも 1 つの方法として正しい知識をもつことが大切と思いました。よい機会をありがとうございました。
- ・ 初めて原子力についての講演とても勉強になりました。どちらかと言うと安全というイメージでした。県内に原発がある地域としては、生来的に不安の残るところです。
- ・ ワカリヤスイカタリでした。セイリサレテ ハナサレタ。
- ・ 放射線について、なぜ、原発で、さわいでいるか、わからなくなった。心配することはないように聞こえた！基準値は、状況によって変えるべきは、疑問を感じた。確定的な内容はなく、安心を与える内容に感じた。
- ・ 講師には、大変分かりやすく説明いただき、よく理解できました。
- ・ もう少し多くの人に参加して頂ければ良かったと思う。
- ・ 少し不安が少なくなった。でももう少し奥深く知りたくなった。講師の話はとてもわかりやすかった。 科学（化学）を一般人にわかりやすく話されたこと。
- ・ わかりやすいお話しで良かったです。
- ・ あまり心配しなくてもいいよと受けとめた。これでよいのか、受けとめ方が違っているのか
- ・ 発がんリスクに関する解説で「Gy」を使用されていましたが、「Sv」の方が分かりやすかったと思います。（「Sv」に統一しての説明がベターだったかも。） 「1000人で5人」を「その程度でしかない」と言われましたが大いに疑問。1万人 - 50人、10万人 - 500人・・・1億人 - 50万人 日本人のガンによる死者がおよそ2倍になるということでは？
- ・ 政治的な個人的な意思の表明のみあり最後つまらなかった。