

**【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】**

- ・ とてもわかりやすいお話でした。
- ・ ヨウ素129の影響がわからない。結果、影響はわからない事がわかった。
- ・ レジメも説明内容も理解しやすかった。時間の関係はあったが、質問をもっと受けても良かったと思う。2問は少ない。
- ・ 身体の中に入った放射性物質の量は減少していくと伺い安心いたしました。
- ・ 思っていたより放射線は身近なもので、心配はしすぎることはないなーと感じた。
- ・ 放射線被害（影響）に対する考え方が理解できてよかった。
- ・ 人間に、およぼす、影響について、TVなどで聞いていたことが、よりわかりました。
- ・ 放射能について 不安があったが、思う以上に安心できた。
- ・ 質疑の時間をたくさんとってほしかった。先生の話聞いていても知りたいことを語ってくれない。伝えたいことを一方的に伝えられた印象が強い。3月11日以降の国の対応と同じであるという印象をうけた。
- ・ 説明が平易で判りやすかった。もう少し時間的余裕があればより良かった。
- ・ 少々むつかしかった。最後の方をもっとくわしく学びたいと思った。
- ・ 誤解や不安解消になったと思います ありがとうございます
- ・ 放射能 = 発ガンというように考えていたが、そうではないということが理解できました。

- ・じっくり、用意されたお話が全部聞けなかったのが残念だった。放射能 = こわい。というイメージしかもっていなかったので色々勉強したいと感じた。
- ・安全安全というなかれ。許容というべき。
- ・放射線に関して正しい知識を持つことは大事。事故に関して風評被害、いじめ、差別を防ぐためにも、科学的な説明をしようとの立場は判るが、実際にどれだけ被ばくしたか、汚染状況のデータを示して説明してほしい。健康影響の出る100mSvが累積なら、福島は、どうなのでしょう。
- ・話を区切るともう少し良く分かる。「だから」が多すぎる。「カラダ」に対する影響の話に移ったのが、2時10分。あと10分でどうするの？中心になるはずの話が、十分聞けなかった（P14以降）残念 P14以降の「放射線被ばくと健康影響」が中心の話題のはずが、わずか20分しか時間的になかった。
- ・エックス線がアルファ線がベータ線等と同列の放射線であることおよび「しきい線量」について理解することができ知識が深まった。放射線について正しく理解することで過度に恐れることなく影響の度合いを認識することが大切だと感じた。
- ・医学から見た放射能は十分理解されると思います。最後、時間が足りないことが残念でした。
- ・質疑の時間が充分なかったのが残念でした。
- ・講師先生をどう選んだのか？を知りたい - 。様々な、講師がおられると思う -。「医療放射線」を軸に考えての選定だったのでしょうか？ たぶん暮らしの中の - 原発と飲み水、雨、風、など - 風評被害を1つ1つ崩すみたいな - 内容がよいのではないか？・・・放射線量を測定することで - 正しい知識が、得られるきっかけになるのでしょうか？・少し、まわりくどいかなと思いました