

島根県原子力講演会 2015（安来会場） 参加者ご意見、ご感想

【ご質問】

Q8 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】

・セシウム等の放射線を減少させるのはゼオライトで吸着させると現在はゼオライトを重要に行っているが、他に減少させる方法はないか伺いたい。ゼオライトは吸着であり、そのゼオライトは放射能を含んでいるため。現在はまだない。

・最後のお薬手帳ではないですが 1 か月のうちに CT を何度も撮ったりレントゲンを撮ったりの心配…少し勉強できたらと

・放射線を出す物質があるという自然現象の不思議。

・原発及び医療からの放射線と自然界からの放射線で人体への影響に差はないのか。

・子供は別に考えると言われましたが、具体的には何才ぐらいを目安に考えられるのでしょうか。

温泉でラジウム含有をうたっている所がありますが、それは問題ないのでしょうか。効用があるのでしょうか。

・

【ご質問】

Q9 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】

・たくさんの情報を大変分かりやすくお話いただき勉強になりました。教育現場での学習の機会にかみくだいて伝えていければと思いました。

・放射能は原子で飛んでいるのでしょうか。息と同じでしょうか？うわさによると竹の炭が放射線を分解すると聞いている。研究してみてもはどうですか？

・質問時間がもう少しあれば良かったと思う。

・病院間でも線量にずいぶん違いがある様な話を聞き不安が↑。もっと勉強したいと思いました。

・一般の方には難しい用語が多く使われていて、難しかったのではないかと思います。

・少し勉強できてよかった。ありがとうございました。

・勉強になりました。次回も来たいと思います。

・参加者が少ない。安来市は住民、行政、医療など原子力災害について未熟です。もっと広くけいもうして下さい。

・誰にでもわかりやすい語り口調でとても良かった。

・放射線の基礎的内容が理解できよかったです。

・お医者様でしたので治療に使用される放射線についてももう少し知りたかった。中性子治療とかしている人の身体から放射線が外部にどの程度出ると出ないのか。ホールボディカウンターは検出が不十分と言う事ですが世界でもないと言う事でしょうか。

・とてもさんこうになりました。ありがとうございました

・朝 9 時より昼 13 時ごろに講演をしてほしいです。子供の被ばくが大人の被ばくよりも深刻と聞きました。もっと若い人達にもこういう講演会に参加してほしいと思いました。