放射能は今どこに?放射性物質の性質を学び危険箇所を判断する

~原発事故による放射性物質の飛散・沈着を、沢山のデータを元に地形から分析~

- ◆ 所沢市周辺でも計測すればいくらでも高い地点は見つかる。ストロンチウムは埼玉や千葉でも、きちんと測定すれば出ると思う。(12 月にジャーナリスト岩上安見氏が文科省会見時に所沢でストロンチウムが 348Bq/Kg 検出されたと触れていました)
- ◆ 放射性物質の拡散状況は、地形やその日の風向きによって異なる。ある小学校では数値が高いが、一方 小学校から200メートルしか離れていない幼稚園では数値が低い。果たしてこの理由は?日常生活空間で放射性物質がたまりやすいところを写真と数値などで紹介。
- ◆ 子どもだけではなく、女性の更年期の体調不良やがん、お年寄りの健康にも放射能が影響をおよぼす可能性もある。

等など、興味深いお話から放射能について学びたいと思います。ぜひ、ご参加ください。

- ✓ 内部被曝と外部被曝の違い や影響、具体的防御方法。
- ✓ 今後のエネルギーについて などのお話もお願いしています。

関根一昭さんプロフィール

秩父郡小鹿野町・県立小鹿野高校教諭 平和・国際教育研究会会員・ 秩父ユネスコ協会会員 著書「これだけは知っておきたい高校生の ための原発の基礎知識」 (シリーズ 21 世紀の世界と平和を考える)など。



□時:2月25日(土)14時~16時半

開場・受付:13:30~

会場: 所沢市生涯学習推進センター多目的室

204-2991-0303

定 員:80名(予約制)

参加費:500円/人(当日会場でお支払いいただきます)お子様の同伴については個人責任の範囲でOKとしています。

お申し込み・お問い合わせはメールでお願いします

kodomomirai.tokorozawa@gmail.com 担当:高橋

■メールタイトルに「関根先生講演会」

①お名前・申込人数・連絡先メールアドレス&電話番号

②他、先生への質問事項

③同伴希望(お子さんの人数、年齢)などご記入ください。

☆お子さんの同伴について

<u>会場は可動式パイプ椅子ですが、</u>後方にお子様用スペースを設けますのでお子様同伴の方はご利用ください。



主催:子どもの未来を育む会・所沢 http://ameblo.jp/kodomonomiraiwohagukumu