

高木学校 第 17 回市民講座

原発事故—放射線被ばくによる老化の促進

福島原発事故から 3 年になろうとしています。事故収束の見通しもたちません。放射性物質がさらに拡散する可能性さえある中、年間積算線量が 20 ミリシーベルトを下回ると推定される汚染地域に避難住民を帰そうとしています。一般公衆の線量限度である年間 1 ミリシーベルトを、20 倍に引き上げるのに等しいのです。

放射線による健康被害が、がんだけではないことは、これまでほとんど無視されています。子どもや被ばく労働者の老化促進など、がんにとどまらない広範な影響がなぜ引き起こされるのか、そのメカニズムを考えます。今回も、原発のない世の中をめざすみなさんの意見交換、交流の場になればと思います。多くの方の参加をお待ちしています。

主催：高木学校

日時：2014 年 2 月 8 日 (土) 10:30 ~ 17:30 (開場 10:15)

会場：新宿区環境学習情報センター (エコギャラリー新宿 2 階)

東京都新宿区西新宿 2-11-4

新宿中央公園内

- ・新宿駅西口徒歩 15 分
- ・新宿駅西口バスターミナル 17 番乗場
「十二社池の下」バス停下車徒歩 1 分
- ・大江戸線都庁前駅 A5 番徒歩 5 分
- ・丸の内線西新宿駅 2 番徒歩 10 分

**高木学校市民講座会場
エコギャラリー新宿**



資料代 1,000 円

資料代は当日受付にてお願いします。

申込：参加ご希望の方は郵便、ファックス、Eメールで、事前にお申込みください。

高木学校事務局 〒162 - 0065 東京都新宿区住吉町 8 - 5 曙橋コーポ 2 階 B

Tel : 03 - 3353 - 2928

Fax : 03 - 3357 - 3801

高木学校 第17回市民講座

原発事故—放射線被ばくによる老化の促進

<プログラム>

え！子どもが老化？

午前の部 (10時30分より12時15分)

1. 福島危機—現場にある放射線量と被ばく線量 … 瀬川嘉之
- 2-1. 放射線被ばくによる老化の促進 — 被ばくがもたらすがん以外の病気 … 崎山比早子

午後の部 (13時15分より17時30分)

- 2-2. まだまだ聞きたいキホンの話
— 細胞？DNA？ミトコンドリア？活性酸素？ … 奥村晶子、板橋志保、瀬川嘉之
 3. 健康調査—現状と今後への提案 … 奥村晶子
 4. 参加者による意見交換 … コーディネーター 山田千絵、山見拓
- 被ばくによる健康障害のメカニズムを知り、放射線にどう対処するか？原発のない世の中の実現には？参加者の皆さんの日頃の活動や考え、意見、感想を自由にご発言ください。一緒に考えましょう。

----- 参加申込書 (Faxは切り取らずに送信ください) -----

FAX送付先 03-3357-3801

◎ 高木学校第17回市民講座に参加申し込みます。

お名前 (1)	201 年 月 日
連絡先住所 〒	
電話	E-mail
お名前 (2)	お名前 (3)
連絡事項など：	