

2015.4.2 ミニ学習会

二本松市周辺はなぜ甲状腺がんが多いのか

放射線被ばくを学習する会

@文京区男女平等センター・研修室D

18:15～18:30

◆甲状腺評価部会「中間とりまとめ」について:田島直樹

18:30～19:20

◆「福島 の地形と風向きから考える」:菊池京子

19:20～20:10

◆「二本松市のヨウ素濃度は高かった」:温品惇一

20:10～20:20 休憩

20:20～21:15 質疑応答/今後の予定

2015.4.2 ミニ学習会・前座資料

- ◆ 甲状腺検査「勧奨望ましい」 福島県評価部会
朝日新聞 2015年3月25日掲載

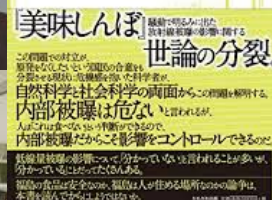
- ◆ 甲状腺検査に関する中間取りまとめ（部会長案）
福島県県民健康調査検討委員会甲状腺検査評価部会

- ◆ 「甲状腺検査に関する中間取りまとめ」について
清水修二

- ◆ 被曝影響判断へ「指標」を検討
朝日福島版 03月27日 どうする被曝と健康

- ◆ 津田敏秀氏による県民健康調査
甲状腺がん 2/12 データ評価
Together まとめ by 島菌進さん

- ◆ 誰も書けなかった福島原発事故の健康被害
明石昇二郎さんの力作 月刊「宝島」連載



甲状腺がんと医療費保障に関する質問状(計画案)

<対象>

第18回福島県県民健康調査検討委員会での報告データと
第6回甲状腺検査評価部会「中間とりまとめ」に対して

<吟味>

- ・大事なことで不明なこと
- ・科学的に正しいか
- ・標準医療としての的確か
- ・健康被害者の見過ごしや切捨てにならないか(少数者差別)
- ・健康検査(調査)が可視化できるか

<日程>

- ・4月12日頃、ラフ案(by 田島)相談会、起草委員決定
- ・4月22日頃、成案相談会
- ・4月25日定例学習会で承認/発送 あて先4者
- ・5月15日頃、回答期日

4.25 第20回被ばく学習会

原爆開発史に見る原発

Genbaku *Genpatsu*

日野川静枝さん (拓殖大学・商学部教授)

4月25日(土)午後6時開場
6時15分～9時15分

文京区アカデミー茗台(めいだい)学習室A

5.31 第21回被ばく学習会

子どもは放射線に弱い

～ゴフマンのグラフとその根拠～

蔵田計成（ゴフマン理論研究会）さん

6月 第22回被ばく学習会

医療被曝は安全・安心か

～罷り通る「100mSv まではいいんだ」～

崎山比早子・瀬川嘉之（高木学校）さん