

知 放射線のこと について おきたい

聴講無料

定員 150名

講演会とテーマ別座談会で 疑問解決

●日時

令和2年3月15日(日)
13:30 ~ 16:00

●場所

いわき市総合保健福祉センター [多目的ホール]

全体 講演

放射線による 健康影響の正しい理解

量子科学技術研究開発機構
高度被ばく医療センター長

講師：山下 俊一 氏

座談会テーマ

① ころとからだへの影響

進行：山下 俊一 氏

量子科学技術研究開発機構
高度被ばく医療センター長

② こどもへの影響

進行：島田 義也 氏

量子科学技術研究開発機構
理事長アドバイザー

③ 放射線による環境影響

進行：府馬 正一 氏

量子科学技術研究開発機構
福島再生支援研究部
環境影響研究グループリーダー

④ 食品の放射線

進行：田上 恵子 氏

量子科学技術研究開発機構
福島再生支援研究部
環境移行パラメータ研究グループリーダー

⑤ 甲状腺検査(出張説明会)

進行：志村 浩己 氏

福島県立医科大学 教授



主催



国立研究開発法人

量子科学技術研究開発機構量子医学・医療部門



いわき市

後援

いわき市教育委員会

お問合せ

保健所総務課放射線健康管理センター 電話：0246-27-8560

全体講演「放射線による健康影響の正しい理解」(30分)

福島県立医科大学の副学長や長崎大学の学長特別補佐も務める山下先生が、放射線による健康影響の概説と、福島原発事故の影響、健康な生活を送るための方策について講演します。

テーマ別座談会

進行役の専門家と一緒に、疑問解決に向けて話し合いをします。1～5のテーマの中から、参加希望のテーマを選び、申し込み時にお知らせください。

1. こころとからだへの影響

全体講演のさらに詳しい内容や、放射線のリスクとその他のリスク(生活習慣や心の問題など)との違いについて話し合います。

2. こどもへの影響

事故後に生まれたお子さんをふくめ、子どものこころとからだへの放射線の影響について、皆さんが不安に思っていることや疑問などを聞きながら話を進めます。

3. 放射線による環境影響

福島第一原発事故後に見られた環境や生態系への影響やその程度について説明します。疑問や不安に思っていることなど、話し合いましょう。

4. 食品の放射線

食品中の放射線や、作物への影響などについて、専門の研究者と話し合い、日頃の不安や疑問を解決しましょう。

5. 甲状腺検査(出張説明会)

甲状腺検査の内容、検査結果、甲状腺と甲状腺がんに関する医学的特徴などを、医師がわかりやすく説明します。質疑応答の時間もあります。

参加申込みについて

次のいずれかの方法で、事前にお申込みください。



電話で (27)8562 (保健所総務課放射線健康管理センター)

ネットで いわき市かんたん申請・申込システム



FAXで 下のFAX送信票をご利用ください

FAX送信票 送信先(0246)27-8561

フリガナ	(1人目)	(2人目)	(3人目)
参加者氏名			
連絡先			
参加を希望する座談会テーマに○を付けて下さい	1 2 3 4 5*	1 2 3 4 5*	1 2 3 4 5*

*5.甲状腺検査(出張説明会)は、県民健康調査甲状腺検査の対象者(震災当時福島県内にお住まいで、18歳未満であった方)及び、その保護者のみを対象としています。それ以外の方は参加できません。

備考(事前質問等があれば、記入してください)