

# 放射線 放射能

## を正しく理解するための 市民公開講座

参加費：無料

【日時】平成24年5月12日（土）13：00～17：30（開場12：30）

【会場】福島県立医科大学講堂（会場・アクセスの詳細は裏面へ）

【定員】先着500名（質問窓口のご利用や展示観覧はこの限りではありません）

【講演Ⅰ部】 13:00 座長： 広島大学放射線災害医療センター 教授 細井 義夫  
総合病院国保旭中央病院 放射線科 五十嵐 隆元  
（日本放射線技術学会 放射線防護分科会 会長）

### 1. 「放射線影響に対する考え方について」

#### ① 防護を考えるうえでの基礎知識

筑波大学 医学医療系 准教授 磯辺 智範  
（日本放射線技術学会 放射線防護分科会 委員）

#### ② 生体影響の立場と防護の立場

京都大学 名誉教授 丹羽 太貫

### 2. 「こどもの健康と放射線被ばくについて考える」

放射線医学総合研究所 発達期被ばく影響研究プログラムリーダー 島田 義也  
（日本放射線技術学会 放射線防護分科会 委員）

【講演Ⅱ部】 15:20 座長： 福島県立医科大学附属病院 放射線科 教授 宍戸 文男  
首都大学東京 健康福祉学部 放射線学科 准教授 加藤 洋  
（日本放射線技術学会 計測分科会 委員）

### 3. 「被ばく量を正しく推定するために」

#### ①測定評価の基礎的事項と放射線単位の換算について

東北大学医学系研究科 保健学専攻 教授 千田 浩一  
（日本放射線技術学会 計測分科会 委員）

#### ②実際の測定現状と特徴について

福島県立医科大学 放射線健康管理学講座 助手 宮崎 真

### 4. 「福島県民の被ばく線量と健康状況について」

福島県立医科大学 放射線健康管理学講座 教授 大津留 晶

### 【その他】

①質問相談コーナー ②放射線計測機器の展示・説明 ③Q&A 冊子、単位換算表の無料配布

共催：公立大学法人福島県立医科大学

後援：福島県・（社）福島県医師会・（社）福島県放射線技師会・福島市・伊達市

## 【参加をご検討の皆様へ】

「知りたい講座を聞いて不安なことを相談する」 こんな参加も可能です。

- \* この公開講座は、医学的・学術的な観点から正しい知識・情報を提供する趣旨の講座です。
- \* 講座では数多くのスライドを利用してわかりやすく解説いたします。(1講座30分・質疑10分程度)
- \* 講座中、自由に入退場いただけます。知りたい情報だけの聴講も可能です。
- \* 会場ロビーでは講座と平行して「質問・相談コーナー」を設置しています。お気軽にご利用ください。(放射性物質の特性と生体影響に詳しい専門家が質問や悩みの相談に応じます。)
- \* 会場ロビーにはさまざまな放射線測定器を展示しています。実際に測定器を手にとっていただきながら、使用方法や特徴などを説明いたします。
- \* 主催学会の規則により、会場内での録音・写真撮影・ビデオ録画はできません。
- \* 会場内では指定場所以外での飲食はできません。予めご了承ください。

## 【会場周囲】交通アクセス

### 【東北自動車道】

福島西ICから約6.7km 所要時間(車)約13分

松川スマートICから約3.8km 所要時間(車)約8分

### 【JR福島駅タクシー利用】

約10km 所要時間/約25分 料金3800円前後

### 【JR福島駅路線バス利用】

- ①乗車口 JR福島駅東口5番ポールより「バイパス経由医大」  
／「伏拝・医大・美郷団地経由松川」  
／「医大経由二本松」「南福島タウン・桜台経由医大」行き～
- ②下車・停留所

「医科大学前」(JR福島駅東口より所要時間約36分) 医学部入口・看護学部棟近くに停車します。

※ 附属病院正面玄関前「医大病院前」にバスの駐車場がございますが、会場へは、それより1つ前の「医科大学前」が便利です。

※ 福島駅東口からのバス料金は片道480円(小人240円)です。

※ 所要時間は運行経路により若干の変動があります。



## 【福島県立医大構内図】

※ 会場の講堂は赤位置です。

※ お車でお越しの方は、青位置の駐車場をご利用できます。

※ 病院駐車場もご利用できますが、会場には青位置の駐車場が便利です。



【問合せ窓口】 開催事務局：〒960-1295 福島県福島市光が丘1番地  
福島県立医科大学放射線部内 電話 024-547-1485 (担当：遊佐)

【学会本部】 〒600-810 京都市下京区五条通新町東入東鋸屋町167 ビューフォート五条烏丸3階  
公益社団法人日本放射線技術学会 電話 075-354-8989 E-mail office@jsrt.or.jp