

皆様の疑問にお答えします。

第2回

# 安全・安心 フォーラム

～除染の推進に向けて～

特に小さなお子様をお持ちの親御様は毎日の空間線量はもちろん、  
お子様が遊ぶ公園のこと、毎日の食べ物のことなど心配はつきないと思います。  
安全・安心フォーラムは、皆様が抱えている不安や解らない事に対してお応えし、  
理解を深めていただく為のフォーラムです。

日程  
2012年  
1月29日(日)

13:00～17:00 (開場12:30)

会場 郡山女子大学 建学記念講堂

入場無料 どなたでも参加できます



司会  
ラジオ福島アナウンサー  
菅原 美智子

第1部  
講演

放射線モニタリングと健康影響

日本原子力学会放射線影響分科会  
服部 隆利

環境修復に向けて～  
放射能除染の必要性と課題

日本原子力学会クリーンアップ分科会  
井上 正

郡山市の除染の取り組みについて

原子力災害対策直轄室長  
吉田 正美

第2部  
対話集会

対話フォーラム(健康影響)

ファシリテーター  
日本原子力学会  
山澤 弘実

対話フォーラム(除染推進)

ファシリテーター  
NPO法人持続可能な社会をつくる元気ネット  
崎田 裕子

申込方法:裏面の参加申込書を郵送、FAX又はEメールにてお送りください。

(申込みをされなくても入場できますが、事前に申込みされた方を優先させていただきます。)

●PCサイトの応募フォームからも申込みいただけます。

# 参加申込書

事前申込用

- ◆ この「参加申込書」に必要事項をご記入の上、郵送、FAX又はEメールにてお送りください。
  - ◆ 4名以上の方が参加される場合、この申込書をコピーしてお使いください。
  - ◆ 申込みをされなくても入場できますが、事前に申し込みされた方を優先させていただきます。
  - ◆ ご記入いただいた個人情報は本フォーラム運営のためにのみ活かし、福島県が適正に管理します。
- ※Eメールでのお申込みの方は、氏名、住所、電話番号、参加人数、開催日、対話フォーラムへの参加の有無を記入の上、ご応募下さい。



郵送先 〒963-8025 福島県郡山市桑野1-20-9阿部ビル2F

FAX 024-991-4741 Eメール josen@forest.ocn.ne.jp

※ 太枠内に必要事項をご記入ください。

事務局使用欄 平成24年 月 日 受付 No.

申込日		平成24年		月	日	連絡先(住所・電話番号)	
参加者名簿	1	ふりがな				〒	
		氏名				TEL	( )
	2	ふりがな				〒	
		氏名				TEL	( )
	3	ふりがな				〒	
		氏名				TEL	( )

本フォーラムで聞きたいことや、現在、悩んでいることをご記入ください。

第2部 対話フォーラムに参加ご希望の方は○を付けて下さい。  
健康影響 除染推進

## 対話集会での質問事例

Q 除染によって本当に生活の場の放射線量は下がるのですか？

A 効果的に除染をすれば下がります。汚染の状況をよく調べ、効率的な方法をとることが必要です。

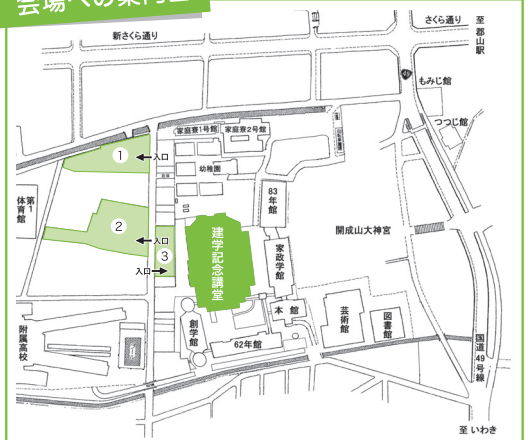
Q 除染後の土壌を埋設して保管した場合、地下水汚染や土壌汚染のおそれがないのか教えてください。

A いったんセシウムが土壌に吸着すると、その表面に吸着し続けて容易に溶け出てこないことが知られています。そのため、地下水や周囲の土壌が汚染されるおそれは少ないです。

Q 被ばくによるガン以外のリスクはないのですか。

A 心筋梗塞・白内障など、ガン以外の健康リスクについても、国際放射線防護委員会(ICRP)において議論されてきましたが、このようなガン以外の影響が表れるのは500mSv以上の高線量被ばくの場合であり、低線量被ばくでは考慮しなくてよいと考えます。

## 会場への案内図



①川沿い駐車場(約80台) ③高校生送迎用駐車場(約30台)  
②高校北側駐車場(約80台)

郡山女子大学 建学記念講堂

住所：福島県郡山市開成3-25-2

■福島交通バス

郡山駅前バス乗り場

- 9番線乗り場……………郡山女子大学 下車
- 11番線乗り場……………開成館 下車

FAX 024-991-4741