

日本放射線安全管理学会・関連学会の皆様へ

拝啓

昨年 3.11 の東日本大震災および原子力災害により、福島県は甚大な放射能汚染に見舞われました。当学会会員一同、福島県の早い復興を心よりお祈り申し上げます。

さて、例年、東京工業大学の大岡山キャンパスで実施してきました 6 月シンポジウムを、今年度は郡山市のご協力を得て、6 月 28 日、29 日に郡山市民プラザで開催することになりました。プログラムの骨子がまとまりましたので、お知らせいたします。また、シンポジウム終了後の 6 月 30 日には、一般市民の方のための放射線基礎講習会と相談コーナーも予定しております

今回のシンポジウムは、福島県の現場の声を聞きながら早期復興に向けてどのような対策が有効か、どのような協力が可能かを探るために企画しました。皆様の積極的な参加をどうぞよろしくお願い申し上げます。

敬具

平成 24 年 5 月 1 日

日本放射線安全管理学会

会長 野村貴美

企画委員長 松田尚樹

日本放射線安全管理学会（JRSM）6月シンポジウム  
「福島」の早期復興に向けて」

主催： 日本放射線安全管理学会  
共催： 郡山市  
日本保健物理学会  
日時： 6月28日（木）13:00～18:00  
6月29日（金）10:00～17:30  
会場： 郡山市民プラザ 7F 大会議室（郡山駅前”ビックアイ”内）  
参加費： 日本放射線安全管理学会会員 2,000円  
日本保健物理学会会員 2,000円  
その他 3,000円  
福島県の一般市民の方 無料（先着80名）  
交流会： 和食「はた野」 4,000円（定員80名）

参加申込方法：

参加される方の所属、氏名、及び交流会参加の有無を、電子メールで下記アドレスまでご連絡ください。

symposium@ric.titech.ac.jp

締切は6月15日（金）です。

プログラム

6月28日（木）

13:00 受付開始

13:30 開会

13:40 基調講演 福島県における放射能汚染の現状と対策について

座長：榎本 和義（KEK）

1. 福島県における放射能汚染の現状と初期対応

小林 正人（福島県生活環境部原子力安全対策課）

2. 郡山市における放射能汚染の現状と初期対応

菊地 宗光（郡山市生活環境部環境保全センター）

15:10 休憩

15:30 パネル討論1 食品の放射線安全

座長：馬場 護（東北大）、山口 一郎（保健医療科学院）

1-1 食品安全の規制について

山口 一郎（保健医療科学院）

1-2 土壌からの食物への放射性核種の移行

塚田 祥文（環境科技研・福島大）

1-3 水産物のモニタリング

森田 貴己（水産庁）

1-4 陰膳方式による食事経由の線量推計

佐藤 理（福島大・コープふくしま）

18:00 懇親会（20:00 まで）

## 6月29日（金）

10:00 受付開始

10:30 パネル討論2 被ばく線量評価の状況

座長：松田 尚樹（長崎大）、田邊 裕（日本原燃）

2-1 外部被ばく（初期）

赤羽 恵一（放医研）

2-2 外部被ばく（現在）

大津留 晶（福島医大）

2-3 内部被ばく（初期）

松田 尚樹（長崎大）

2-4 内部被ばく（現在）

宮崎 真（福島医大）

12:40 昼食休憩

13:40 パネル討論3 汚染低減活動と今後の対策

座長：西沢 邦秀（名古屋大）、實吉 敬二（東工大）

3-1 福島県における除染活動

浅野 智宏（原子力研究開発機構）

3-2 郡山市における除染活動

本田 文男（郡山市原子力災害対策直轄室）

3-3 市民の立場からの除染活動

七海 仁一（郡山市）

15:10 休憩

15:30 3-4 土壌からのセシウム分離

三好 弘一（徳島大）

3-5 さまざまな汚染物からの除染例

矢永 誠人（静岡大）

3-6 芝生や舗装道路の除染

實吉 敬二（東工大）

17:00 総合討論

座長：梶本 和義（KEK）、松田 尚樹（長崎大）

17:30 閉会

## 一般市民のための放射線勉強会と相談会のご案内

福島県民の皆様へ

拝啓

昨年 3.11 の大震災および原子力災害により福島県は甚大な放射能汚染に見舞われてしまいました。当学会会員一同、福島県の早い復興を心よりお祈り申し上げます。

さて、日本放射線安全管理学会では、「福島 of 早期復興に向けて」と題したシンポジウムを、郡山市のご協力を得て 6 月 28 日、29 日に郡山市民プラザで開催することになりました。平日ではありますが、一般市民の方には無料公開といたします。

また、翌 6 月 30 日には放射線勉強会と相談会を実施いたします。勉強会では、放射線に関する情報を正しく理解し、共有していただくために、放射線や放射能とはなにか、空間線量・吸収線量・実効線量とはなにか、自然界にはどのくらいの線量があるか、高い線量と低い線量の放射線による影響はどのように考えられているか、など基礎的な内容をお話しします。また、具体的数値に基づき、汚染の状況とその対応についても触れたいと思います。相談コーナーでは、日常生活で普段から疑問に思っていること、講義・シンポジウムを聴講されて分からなかったことなど個別に相談に応じます。どうぞご参加ください。

敬具

平成 24 年 5 月 1 日

日本放射線安全管理学会  
企画委員会

## 一般市民のための放射線勉強会と相談会

主催： 日本放射線安全管理学会

共催： 郡山市

日時： 6月30日（土）10:30～16:00

会場： 郡山市民プラザ 7F 大会議室、小会議室（郡山駅前”ビックアイ”内）

参加費： 無料

参加申込方法：

参加される方の氏名、午前または午後の講習会の希望を、電子メールで下記アドレスまでご連絡ください。

symposium@ric.titech.ac.jp

締切は6月15日（金）です。

### 放射線勉強会

大会議室

放射線のお話 -基礎と影響、汚染の状況と対応-

午前の部 10:30～12:00 講師 馬場 護（東北大）

午後の部 13:30～15:00 講師 野村 貴美（東大）

（午前と午後の内容はほぼ同じです。）

### 放射線相談会

小会議室

放射線についての質問に放射線安全管理学会の会員が答えます。

受付時間 10:30～16:00

担当予定 田邊 裕（日本原燃）、古田 悦子（お茶女大）、中島 覚（広島大）、  
伊藤 茂樹（熊本大）、その他学会員

---

切り取り

---

放射線についての質問

差し支えなければ、以下にご記入ください。

名前

職業（学生の場合学校、学年）

在住市町村