

## 平成27年度 放射線安全管理研修会 開催要領

- ◆主催：放射線障害防止中央協議会  
共催：(公財)原子力安全技術センター  
協賛：(公社)日本アイソトープ協会、医療放射線防護連絡協議会

- ◆開催日時・場所  
東京会場 平成27年9月18日(金) 10:00 ~ 16:30  
文京シビックホール(小ホール) (別図1)

### ◆プログラム内容

#### ◇ 開会の挨拶

- |   |               |
|---|---------------|
| 放射線障害防止中央協議会 会長 柴田 徳思   | 10:00 ~ 10:05 |
| 1. 放射線障害防止法関係の最近の動向   | 10:05 ~ 11:00 |
| 講師 松本 武彦 先生<br>原子力規制庁 放射線規制室 放射線検査管理官                         |               |
| 2. 「安全先取りの職場づくり」<br>～エラーする人を悪者にしていないか～                        | 11:05 ~ 12:00 |
| 講師 畑 英志 先生<br>中央労働災害防止協会<br>教育推進部ゼロ災推進センター所長                  |               |
| (昼休み 60分)   |               |
| 3. 基準値のからくりー安全はこうして数字になった<br>～放射線防護分野と環境分野における安全基準とリスク管理について～ | 13:00 ~ 14:00 |
| 講師 村上 道夫 先生<br>福島県立医科大学 医学部健康リスクコミュニケーション学講座<br>准教授、          |               |
| (休憩 15分)  |               |
| 4. 低線量放射線影響と防護の考え方、そして福島                                      | 14:15 ~ 15:15 |
| 講師 丹羽 太貫 先生<br>京都大学名誉教授、福島県立医科大学特任教授、<br>ICRP主委員会委員           |               |
| (休憩 15分)  |               |
| 5. 「画像診断—最近の進歩：脳MRIを中心に」                                      | 15:30 ~ 16:30 |
| 講師 青木 茂樹 先生<br>順天堂大学医学部 放射線医学教室 主任教授                          |               |

(注) 都合により講師、演題等に変更が生じる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## 開催場所

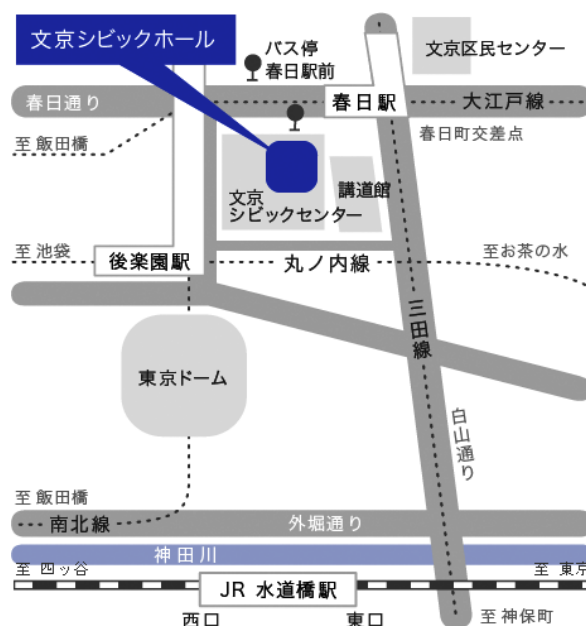
(別図1)

東京会場：文京シビックホール(小ホール)

〒112-0003 東京都文京区春日1丁目16番21号

### 【最寄り駅】

- ・東京メトロ丸の内線 後楽園駅  
(4b又は5番出口徒歩3分)
- ・東京メトロ南北線 後楽園駅  
(5番出口徒歩3分)
- ・都営地下鉄三田線 春日駅
- ・都営大江戸線 春日駅
- ・JR中央・総武線水道橋駅



## 申し込み方法

### 受講料お支払いについてのお願い！

受講料は原則、研修会当日、現金にて申し受けます。受領時に領収書をお渡しします。  
(但し、振込希望の方は、申込書の質問欄に“振込希望”と特記してお申し込みください。)

- ◆受講料：10,000円（テキスト代を含む、消費税込み）  
(但し、日本アイソトープ協会放射線安全取扱部会の会員【個人】及び医療放射線防護連絡協議会通信会員【個人】の方は 8,000 円となりますので申込書の備考欄に会員番号を必ず明記の上 Fax にてお申し込みください。)
- ◆このFaxの受信をもって「受講受付の完了」です。  
後日の受講票郵送は致しておりませんので、予めご了承ください。  
(テキスト及び受講証等は当日お渡しいたします。)
- ◆申込締切日：平成27年9月16日（水）まで  
(但し、締切日前でも、定員になり次第締め切らせていただきますので、ご了承ください。)
- ◆申込先：同封の申込用紙によりFAX又は郵送にてお申し込み下さい。  
〒112-8604 東京都文京区白山5-1-3-101  
東京富山会館ビル内 放射線障害防止中央協議会  
FAX 03-5804-8485、電話03-5804-8484  
電子メール houchukyo@siren.ocn.ne.jp  
ホームページ <http://www.houchukyo.org/>