

平成24年1月

各 位

放射線障害防止中央協議会

会 長 佐々木康人

平成23年度 放射線安全管理研修会のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

先に、震災に被災された方々には心からお見舞い申し上げます。また、震災後の復旧、復興におもご尽力されておられる皆様には、更に健康・安全に留意されてご活躍されますようお祈りいたします。

さて、当協議会は、放射性同位元素等を取扱う皆様の認識を高め、安全管理を徹底し、放射線障害の発生を未然に防止するよう適切な対策の検討・推進をしていくことを目的に、関係機関が集まり、相互協力のもと自主的に活動する機関として昭和49年に設立され、研修会等の諸活動を実施しております。

本研修会はその一環として、(財)原子力安全技術センターとの共催並びに(社)日本アイソトープ協会及び医療放射線防護連絡協議会の協賛により開催するものです。

今回の研修会は、東京、大阪の2会場において実施し、国の担当官による「最近の放射線安全行政の動向」についての講演をはじめ、「医療現場における安全管理」、「放射線測定器の信頼性について」と題して専門家からの講演を、また、最近のトピックスとして、「放射線のリスクと『食の安全』～風評被害と報道の課題～」、幼少期の被ばく影響に重点をおいて「放射線被ばく影響－最近の成果から」と題して、食の専門家及び放射線生物学の研究者からの講演を予定しております。

また、科学と人とのコミュニケーションについての「科学が嫌われる理由・科学が必要な理由」－（人間の感覚と科学の考え方）と題しての特別講演を予定しております。

本研修会の内容は、放射性同位元素や放射線発生装置等取扱事業所の安全管理に携わる皆様や、放射線にご関心をお持ちの皆様にとって非常に有益な情報を得ることのできる内容になっております。

関係各位には、本研修会に奮ってご参加されますよう、ご案内申し上げます。

敬具

平成23年度 放射線安全管理研修会 開催要領 (東京会場)

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

II 開催日時・場所
東京会場：平成24年2月24日（金）10：00～16：30
文京シビックホール（小ホール）（別図1）

III 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 佐々木 康人 10：00～10：05

1. 最近の放射線安全行政の動向 10：05～11：00

講師：文部科学省 科学技術・学術政策局
原子力安全課 放射線規制室 担当官

2. 放射線測定器の信頼性について 11：00～12：00

一信頼できる放射線測定器を維持するためにー

講師：佐藤 典仁 先生
JCSS校正事業者／(株)千代田テクノル 大洗研究所 副所長

(昼休み 60分)

3. 放射線のリスクと「食の安全」～風評被害と報道の課題～ 13：00～14：00

講師：松永 和紀 先生
サイエンスライター／FOOCOM. NET編集長

(休憩 15分)

4. 医療現場における安全管理 14：15～15：15

講師：菊地 透 先生
自治医科大学RIセンター・同付属病院放射線管理室 管理主任
医療放射線防護連絡協議会 総務理事

(休憩 15分)

5. 特別講演

「科学が嫌われる理由・科学が必要な理由」 15：30～16：30

(人間の感覚と科学の考え方)
講師：岸田 一隆 先生
独立行政法人理化学研究所仁科加速器研究センター 先任研究員

(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、あらかじめご了承願います。

平成23年度 放射線安全管理研修会 開催要領 (大阪会場)

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

II 開催日時・場所

大阪会場：平成24年3月2日（金） 10:00 ~ 16:30
大阪科学技術センター(4階 401号室) (別図2)

III プログラム内容

◇ 開会の挨拶

放射線障害防止中央協議会 常任理事 石田 正美 10:00 ~ 10:05

1. 最近の放射線安全行政の動向 10:05 ~ 11:05

講師：文部科学省 科学技術・学術政策局
原子力安全課 放射線規制室 担当官

(休憩 10分)

2. 放射線測定器の信頼性について 11:15 ~ 12:15

—信頼できる放射線測定器を維持するために—

講師：佐藤 典仁 先生
JCSS校正事業者／(株)千代田テクノル 大洗研究所 副所長

(昼休み 60分)

3. 放射線の被ばく影響—最近の成果から 13:15 ~ 15:15

講師：渡邊 正己 先生
京都大学 原子炉実験所・教授
京都大学大学院 理学研究科および医学研究科・教授(併任)

(休憩 15分)

4. 放射線のリスクと「食の安全」～風評被害と報道の課題～ 15:30 ~ 16:30

講師：松永 和紀 先生
サイエンスライター／FOOCOM. NET編集長

(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、あらかじめご了承願います。

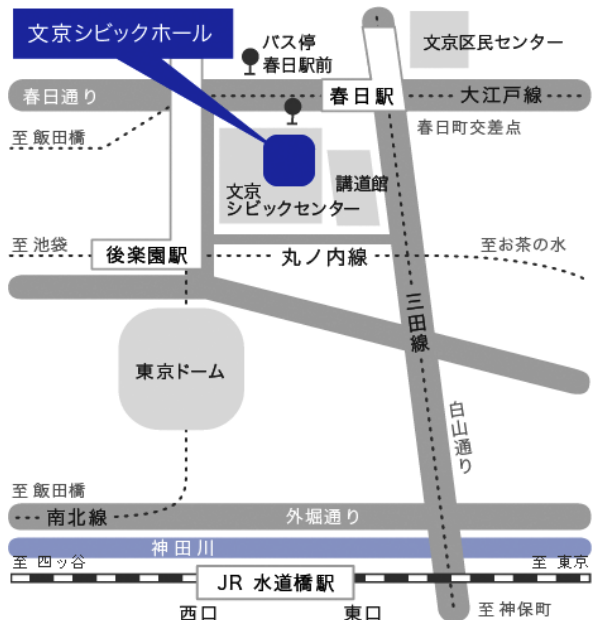
開催場所

(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
(4番又は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



(別図2)

大阪会場：大阪科学技術センター（4階 401号室）
〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4

【最寄り駅】

- ・地下鉄 四つ橋線 本町駅
(28番出口より徒歩5分)
- ・地下鉄 御堂筋線 本町駅
(2番出口より徒歩8分)



受講料及び申し込み方法

◆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会員で放射線取扱主任者部会加入者【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してお申し込みください。）

◆申込受付：東京は平成24年2月22日（水）まで、大阪は平成24年2月29日（水）まで。
(定員になり次第締め切らせていただきます。)

◆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