

平成28年6月

各位

放射線障害防止中央協議会

会長 柴田 徳思

平成28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。

東日本大震災から5年が過ぎ、被災された方々の心労はまだ癒されたとはいえない状況か
とご推察いたします。あらためて心からお見舞い申し上げますとともに、震災後の復旧、復
興に今なお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。

本研修会はその活動の一環として、公益財団法人原子力安全技術センターとの共催並び
に公益社団法人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。

今回の研修会では、原子力規制庁担当官から最新情報を含めた「放射線障害防止法関
係の最近の動向」について講演を頂くとともに、がんの病態解明と治療開発に挑む若き
研究者から「DNA 損傷応答研究の役割と将来展望」について、また、ICRP が提案してい
る新しい水晶体の線量限度、IRPA タスクグループが実施している各国アンケート結果な
どを紹介して、「眼の水晶体の線量限度に対する最近の動向～水晶体の線量測定・防護
は必要か?～」と題して放射線防護の専門家から講演を予定しております。

さらに、「RI 内用治療の進歩と将来展望～ふくしまの取り組みを含めて～」と題して、
先進腫瘍核医学の専門家からの講演を頂くとともに、仁科記念賞受賞の「中性子過剰核
における魔法数の異常性の発見」～消える魔法数、生まれる魔法数 ～と題しての特別講
演を頂く予定としております。

本研修会は第一線で活躍する様々な分野における専門家を講師に迎え、時宜を得た講演
を受講することができる貴重な機会であり、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、並びに、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頂けますよう、ご案内申し上げます。

敬具

平成28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28年9月28日(水) 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 10:00 ~ 10:05

1. 放射線障害防止法関係の最近の動向

講師 原子力規制庁 放射線対策・保障措置課 放射線規制室
室長補佐 齊藤 雅弘 先生 10:05 ~ 11:00

2. 「DNA損傷応答研究の役割と将来展望」

講師 細谷 紀子 先生 11:05 ~ 12:00
東京大学大学院医学系研究科 疾患生命工学センター
放射線分子医学部門 講師

(昼休み 60分)

3. 眼の水晶体の線量限度に対する最近の動向

~水晶体の線量測定・防護は必要か?~ 13:00 ~ 14:00
講師 横山 須美 先生
藤田保健衛生大学医療科学部 放射線学科
准教授(放射線安全管理学領域)

(休憩 15分)

4. RI内用治療の進歩と将来展望~ふくしまの取り組みを含めて~

講師 織内 昇 先生 14:15 ~ 15:15
福島県立医科大学 ふくしま国際医療科学センター
先端臨床研究センター
副センター長 教授

(休憩 15分)

5. 特別講演(仁科記念賞受賞)

「中性子過剰核における魔法数の異常性の発見」
~消える魔法数、生まれる魔法数~ 15:30 ~ 16:30

講師 本林 透 先生
理化学研究所仁科加速器研究センター
特別顧問

(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

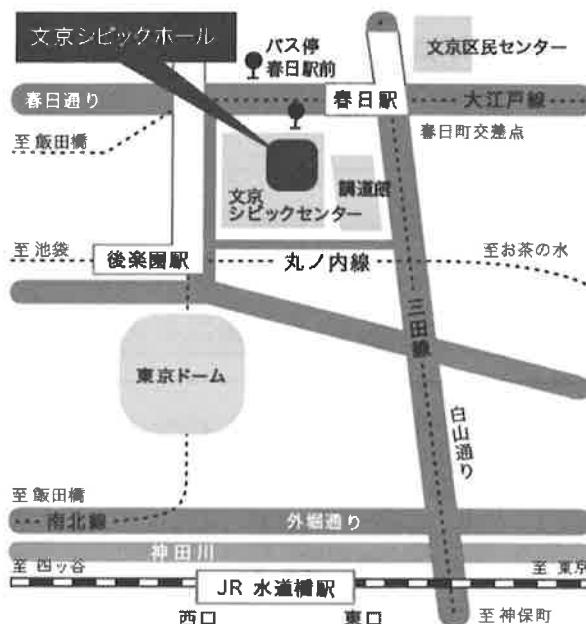
(別図1)

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 後樂園駅
(4b又は5番出口徒歩3分)
- ・ 東京メトロ南北線 後樂園駅
(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、別紙申込書の質問欄に“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下さい。(テキスト及び受講票等は当日お渡しいたします。)

◆申込締切：平成28年9月26日（月）まで

(但し、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 HP <http://www.houchukyo.org/>

平成28年度 放射線安全管理研修会 受講申込書

平成 年 月 日

放射線障害防止中央協議会 殿

下記のとおり、放射線安全管理研修会の受講を申し込みます。

開催日：平成28年9月28日(水) 場所：文京シビックホール（小ホール）

事業所名 : _____

所在地 : 〒 _____

連絡担当者(所属) _____

ふりがな
(氏名) _____

(TEL) _____ (FAX) _____

(E-mail) _____

受講者氏名	所属	会員番号等 ^(注)
ふりがな		

(注)「会員番号等」欄には、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】の番号を必ず明記してお申し込みください。

また、招待券で受講される場合も会員番号欄に招待券番号を記入して下さい。

◇受講料は原則、研修会当日、現金でお支払下さい。領収書をお渡しします。

◇但し、振込ご希望の方は、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。

◇このFAXの受信を持って受付完了となります。後日の受講票送付は致しておりません。

お申込みいただいたお名前等の個人情報は、受講確認および今後の研修会のご案内以外の目的には使用いたしません。

ご質問が有る場合には、質問欄に簡潔にご記入下さい。当日回答させていただきます。

(質問欄)

次回より案内状送付をご希望されない方は、四角の枠中に✓をいれて下さい。

申し込み用 FAX 03-5804-8485