

平成23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22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。

さて、近年、放射性同位元素や放射線発生装置の利用は医療、工業、農業、各種試験研究などの広範囲な分野にわたり、その利用形態も年々多様化し産業経済の発展及び国民福祉の向上に貢献していることは誠にご同慶の至りです。

当協議会は、放射性同位元素等を取扱う者の認識を高め、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、協力して自主的に活動する機関として昭和49年に設立されました。ご案内の研修会はその一環として(財)原子力安全技術センターの共催並びに(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。

今回の研修会では、放射線安全管理の実務者にとって必須となる内容として、放射線安全行政の動向や医療施設における放射線管理に関する講演に加え、放射線管理者が日頃困ったことや不安に思ったこと等に関する事例解説に関する講演を予定しています。さらに最近のトピックスとして、医療分野から患者への負担が少ない治療法である「R I 内用治療の現状と将来」及び113番目の元素の発見に成功し注目を集めたR I ビームファクトリーに関連して「加速器科学の発展」と題して講演を予定しております。詳細は開催要領をご参照ください。

本研修会の内容は、放射性同位元素及び放射線発生装置等取扱事業所の安全管理に携わる皆様にとって有益な情報を得ることのできる内容になっております。

上記趣旨をご理解頂き、関係各位のご参加方につき特段のご配慮をお願い申し上げます。

敬具

平成22年度 放射線安全管理研修会 開催要領 (東京会場)

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

開催日時・場所

東京会場：平成23年2月25日(金) 10:00 ~ 16:40

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 佐々木 康人 | 10:00 ~ 10:05 |
| 1. 最近の放射線安全行政の動向及び
クリアランス制度の検討状況について
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 | 10:05 ~ 11:00 |
| 2. 医療施設における放射線安全管理について
講師：山口 一郎
国立保健医療科学院 環境物理室長 | 11:00 ~ 12:00 |
| (昼休み 60分) | |
| 3. 放射線管理～事例解説～
講師：野村 貴美
東京大学大学院工学系研究科 准教授 | 13:00 ~ 14:00 |
| (休憩 15分) | |
| 4. RI内用治療の現状と将来
講師：織内 昇
群馬大学大学院医学系研究科放射線診断核医学 准教授 | 14:15 ~ 15:15 |
| (休憩 15分) | |
| 5. 加速器科学の発展
～仁科芳雄博士からRIビームファクトリー(RIBF)へ～
講師：矢野 安重
財団法人仁科記念財団 常務理事
独立行政法人理化学研究所 仁科加速器研究センター 特別顧問 | 15:30 ~ 16:30 |
| 閉会の挨拶 医療放射線防護連絡協議会
総務理事 菊地 透 | 16:30 ~ 16:40 |

(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。

平成22年度 放射線安全管理研修会 開催要領 (大阪会場)

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

開催日時・場所

大阪会場：平成23年3月4日(金) 10:00 ~ 16:30
大阪科学技術センター(8階 中ホール) (別図2)

プログラム内容

- | | |
|---|---------------|
| 開会 | 10:00 ~ 10:05 |
| 1. 最近の放射線安全行政の動向及び
クリアランス制度の検討状況について
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 | 10:05 ~ 11:00 |
| 2. 医療施設における放射線安全管理について
講師：山口 一郎
国立保健医療科学院 環境物理室長 | 11:00 ~ 12:00 |
| (昼休み 60分) | |
| 3. 放射線管理～事例解説～
講師：野村 貴美
東京大学大学院工学系研究科 准教授 | 13:00 ~ 14:00 |
| (休憩 15分) | |
| 4. 加速器科学の発展
～仁科芳雄博士からRIビームファクトリー(RIBF)へ～
講師：矢野 安重
財団法人仁科記念財団 常務理事
独立行政法人理化学研究所 仁科加速器研究センター 特別顧問 | 14:15 ~ 15:15 |
| (休憩 15分) | |
| 5. RI内用治療の現状と将来
講師：細野 眞
近畿大学医学部 高度先端総合医療センター 教授 | 15:30 ~ 16:30 |

(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。

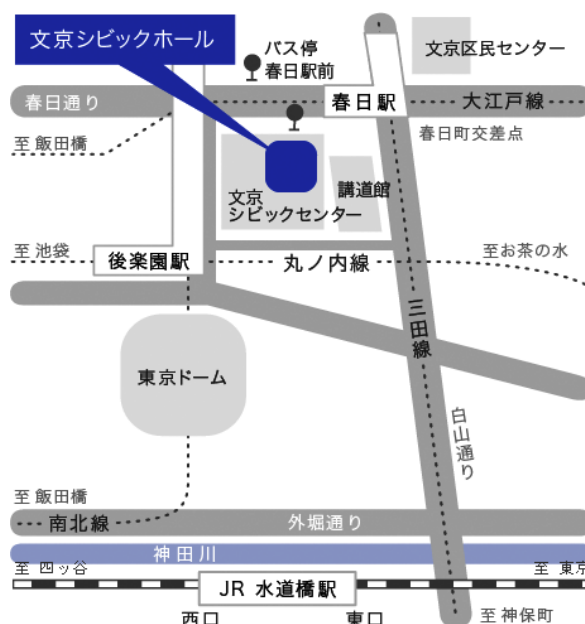
開催場所

(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

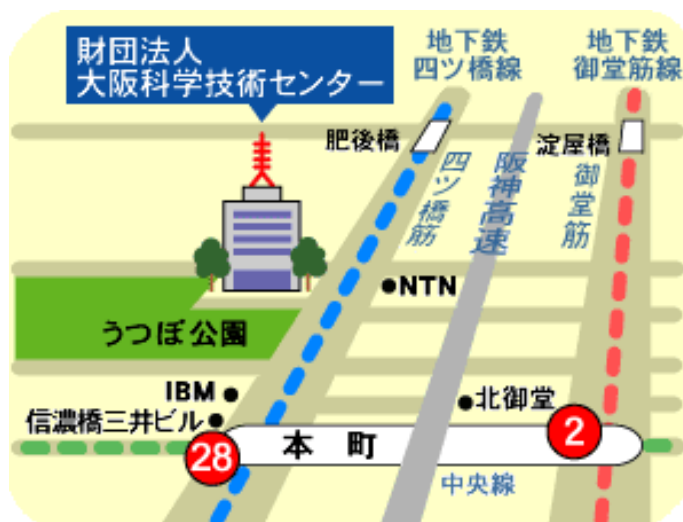


(別図2)

大阪会場：大阪科学技術センター(8階 中ホール)
〒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及び医療放射線防護連絡協議会通信会員の方は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：平成23年2月24日(木)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郵送又は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 3階 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@si ren.ocn.ne.jp