

JSNMT 会員の皆様へ

特定非営利活動法人日本核医学技術学会（JSNMT）は「放射線障害防止中央協議会」が主催する 令和4年度(秋期)「放射線安全管理研修会」を協賛しています。同時に下記認定ポイントが付与されます！！

- 放射線障害防止中央協議会（放中協）は、放射線安全管理に係る情報提供と放射線安全文化の醸成をめざして、放射線安全管理研修会を「会場集合」及び「同時オンライン配信 ZOOMでのハイブリッド形式で開催します。
- 特定非営利活動法人日本核医学技術学会（JSNMT）会員受講者は、会員番号(〇〇〇〇)を記入してお申込み下さい。参加費は会員資格（¥8,000）で受講できます。
- 案内状・プログラム <http://www.houchukyo.org/>

— 必見のお薦め!! 講演Ⅲ 演題「RI 廃棄物の現状」—

◆JSNMT 会員受講者には、認定5ポイントが付与、同じく、日本核医学専門技師認定機構（JBNMT）より、5ポイントが付与されます。

開催日時	令和4年9月30日(金) 開演10時00分～終演16時30分
東京会場	お茶の水ソラシテイカンファレンスセンター1階 ROOM A
開催形式	ハイブリッド形式「会場集合型」及び「同時オンライン配信」
主催 共催・協賛	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、 (公社)日本診療放射線技師会、(一社)日本画像医療システム工業会、 全国国立大学放射線技師会、(一社)日本核医学会 核医学看護分科会 NPO 法人日本核医学技術学会、(一社)日本非破壊検査工業会
受講料	□会場受講:一般10,000円、会員8,000円(テキスト代含む) □同時オンライン視聴:上記金額と同じ(テキストの電子データ送信)
応募人数	会場受講 会場応募制限人数(50名)+同時オンライン配信(200名)
案内状・プログラム	★WEB申込 https://www.compass-tokyo.jp/houchukyo/index.html ★放中協ホームページ http://www.houchukyo.org/
受講申込締切り	□会場受講:受講申込先着順50名になり次第締切ります。 □オンライン視聴:9月23日(土)、9月26日(水)締切。
ご感想・ご意見	研修会では、各講演後、約5分間の質疑時間を設けております。 (WEB オンライン配信での質問は、申込時に質問欄に記入してください。) ★研修会終了後にアンケート提出のご協力をお願いしております。
個人情報取扱い	個人情報は研修会開催関係以外には使用致しません。
お問合せ先	「イベントペイ受講受付」及び「同時オンライン視聴」については 株式会社コンパス 電話 03-5840-6131・FAX03-5840-6130 E-mail houchukyo-support@compass-tokyo.jp
研修会主催者	放射線障害防止中央協議会(放中協) 東京都文京区白山5丁目3-101 放中協メールアドレス: houchukyo@siren.ocn.ne.jp 放中協ホームページ URL: http://www.houchukyo.org/

講演プログラム

令和4年9月30日(金) 開演10時00分～終演16時30分

見逃しオンデマンド配信 10月4日～10月13日(10日間) 視聴可

10:00 ～ 10:05	開会の 挨拶	放射線障害防止中央協議会 会長 畑澤 順
10:05 ～ 10:50	講演Ⅰ	「最近の放射線安全規制の動向」 原子力規制庁長官官房放射線防護グループ 放射線規制部門担当官 技術参与 深野 重男 氏
休憩 10分		
11:00 ～ 12:00	講演Ⅱ	「放射線の健康影響」—最新の知見とICRP・NCRPの動向— 講師 浜田 信行 氏 電力中央研究所 サステナブルシステム研究本部 生物・環境化学研究部門 上席研究員
昼休み (60分) 12:00 ～ 13:00		
13:00 ～ 14:00	講演Ⅲ	「RI 廃棄物の現状」 講師 林 健一 氏 公益社団法人日本アイソトープ協会 環境整備部 部長
休憩 15分		
14:15 ～ 15:15	講演Ⅳ	「核医学の現状と将来—核医学が照らす私達の生活と医療—」 講師 高橋 美和子 氏 量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 量子医科学研究所 先進核医学基礎研究部 主幹研究員
休憩 15分		
15:30 ～ 16:30	講演Ⅴ	特別講演 「福島第一原子力発電所におけるALPS処理水の海洋放出」 講師 佐藤 義就 氏 内閣府 廃炉・汚染水・処理水現場対策事務所 係長
(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予めご了承下さい		