

令和6年6月26日

関係各位

公益財団法人原子力安全研究協会

【eラーニング】令和6年度新潟県原子力災害医療基礎研修
開催について（ご案内）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

当協会の諸活動に関しましては、平素より種々ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当協会では、新潟県から「令和6年度新潟県原子力災害医療基礎研修企画・運営業務」を受託し、原子力事業所において原子力災害が発生した場合に必要な放射線の基礎知識や、原子力防災体制に関する知識の習熟を図るための研修会を開催いたします。

つきましては、関係者の方々のご参加を賜りますよう、お願い申し上げます。

敬具

記

1. 目的

新潟県内の原子力災害医療に関係する者を対象に、原子力防災に関する基礎知識、測定器の取扱いの知識の習得を目的とした基礎的な研修を開催します。

なお、本研修は、被ばく医療研修認定委員会から「原子力災害医療基礎研修」の認定を受けて実施するものです。

また、本研修は、原子力災害医療に関する新研修体系（令和3年度～）の中の原子力災害医療基礎研修として位置づけられる研修です。原子力災害医療研修に関する専門研修（原子力災害医療中核人材研修、原子力災害医療派遣チーム研修、甲状腺簡易測定研修等）を受講するには、原子力災害医療基礎研修を修了していることが必要となります。

2. 対象者

新潟県内の医療関係者（医師、看護師、診療放射線技師、事務職員等）、行政職員等の原子力災害医療関係者

3. 開催期間

①令和6年8月1日～令和6年8月31日（受講期間1ヵ月間、8講義）

②令和6年10月1日～令和6年10月31日（受講期間1ヵ月間、8講義）

※各受講期間内であれば、いつでもオンラインで受講可能、①、②にまたがる受講は不可

4. 開催形式 eラーニング

- ・本研修では、量子科学技術研究開発機構が運用する「原子力災害医療基礎研修 eラーニングシステム」を使用します。同システムからの自動送信メールは no-reply@share-wis.com で発信されますので、受信が可能なように設定をお願いします。

- ・ eラーニングシステムの操作マニュアルは
https://assets.share-wis.com/uploads/editor_file/file/24234/user_manual_4.1_pdf.pdf
からダウンロードできます。
- ・ eラーニングシステムで受講を完了した時点で、基礎研修を修了したことになり、上位研修（原子力災害医療中核人材研修、甲状腺簡易測定研修など）の受講が可能になります。

5. 受講料
無料

6. 申込要領

申込期間 ①：令和6年7月1日～令和6年7月25日 ②：令和6年9月1日～令和6年9月24日



申込方法 「被ばく医療研修ポータルサイト」より申し込みください。

※受講者用操作マニュアルはポータルサイトの「お知らせ」欄からダウンロードできます。

<https://retms.nirs.qst.go.jp/>

※eラーニングシステムでは、メールアドレスがIDとなるため、共有アドレスは不可。

7. 受講決定通知

受講開始日までに所属長及び本人宛に結果をメールで通知します。

8. 修了証書

基準を満たした受講生には被ばく医療研修認定委員会より修了証書を発行します。

9. 研修内容

- 講義1 原子力防災体制
- 講義2 放射線の基礎
- 講義3 放射線の影響
- 講義4 放射線防護
- 講義5 汚染検査・除染
- 講義6 安定ヨウ素剤
- 講義7 避難退域時検査
- 講義8 避難と屋内退避の支援

10. テキスト

テキストは、以下のURLからダウンロードできます。

<https://www.qst.go.jp/soshiki/101/37231.html>

11. 問い合わせ先

(公財) 原子力安全研究協会 放射線災害医療研究所 大塚

TEL: 050-9001-2835 (直通) FAX: 03-6809-2270 E-mail:otkmasao@nsra.or.jp

個人情報の取り扱いについて

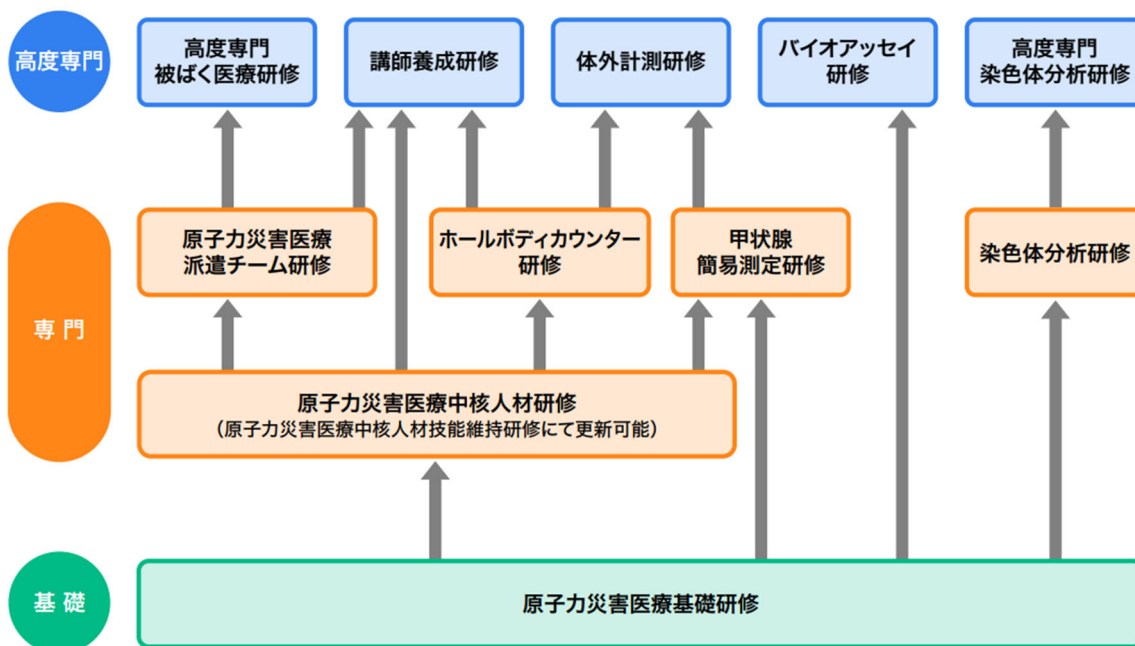
申込に際して御記入いただきました氏名、住所等の個人情報は、当県の個人情報保護規程に基づき厳重に取り扱い、本研修の受講記録として管理・保管すること及び、下記の利用目的以外では一切使用致しません。

- ①原子力施設立地・隣接道府県、原子力規制庁、高度被ばく医療支援センター及び原子力災害医療・総合支援センターからの受講記録照会のため
- ②受講者への連絡のため
- ③講師への情報提供のため
- ④研修終了後のフォローアップのため
- ⑤その他研修業務の遂行のため

※被ばく医療研修ポータルサイトのサイトポリシーもご参照ください。

また、本研修の受講を申し込んだことにより、eラーニングシステムのサイトポリシー (<https://rem-elearning.nirs.qst.go.jp/pages/738>) を了承し、同システムに個人情報を登録することに同意したとみなします。

【新研修体系】



長崎大学 原子力災害対策戦略本部ホームページより引用