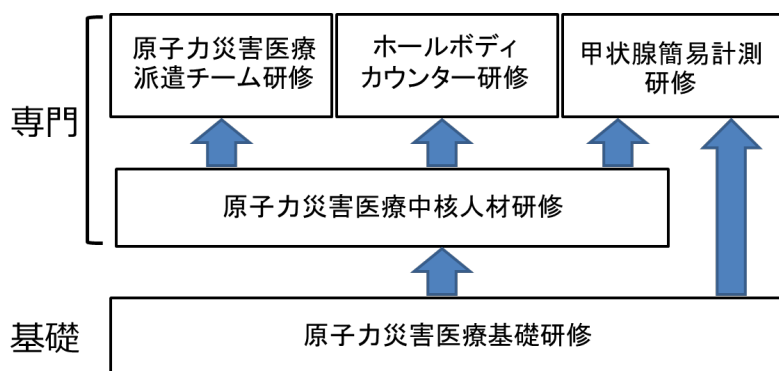


国立大学法人長崎大学
令和3年度原子力災害対策事業費補助金(原子力災害等医療実効性確保事業)
令和3年度 第1回佐賀県甲状腺簡易計測研修(長崎大学)
募集要項

本研修は、甲状腺簡易計測を担う担当者の養成を目的としており、原子力災害時に放射性ヨウ素が環境中に放出された場合に備え、周辺住民等の甲状腺簡易計測を迅速に実施できる体制整備の一環として開催するものです。

今年度より甲状腺簡易計測研修等を受講するには、基礎研修を修了していることが必要となります。(下図参照)



1. 目的

Nal(TI)サーベイメータを用いた甲状腺の簡易計測方法の習得

2. 対象者

佐賀県の原子力災害時に実際に甲状腺の計測を担当する方、または担当する可能性のある方

3. 募集人数及び開催日時

募集人数 20名

開催日時 令和3年7月31日(土) 13:30~16:20

4. 開催場所

佐賀県医療センター好生館 研修棟

〒840-8571 佐賀県佐賀市嘉瀬町大字中原400

5. 研修内容

時間表を参照。

テキストは被ばく医療研修ポータルサイト(以下、ポータルサイトという)よりダウンロードできます。(「入力操作の手引き」参照)

6. 受講料

無料

7. 交通費について

対象者の方のみ本学の規定に従い、交通費を支給いたします。
支給の詳細については、受講決定後お知らせいたします。

8. 申込要領

申込期間 令和3年6月29日(火)～7月23日(金)

申込はポータルサイトより申し込んでください。（「入力操作の手引き」参照）

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



9. 受講決定通知

7月28日(水)までに所属長及び本人宛の結果をメールで通知します。
受講決定後でも社会通念上相当とする理由がある場合は受講決定を取り消す場合があります。

10. 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。

11. 問い合わせ先

〒852-8501 長崎県長崎市坂本1丁目7番1号
国立大学法人 長崎大学 原子力災害対策戦略本部事務局
Tel : 095 (819) 8536
E-mail : ner@ml.nagasaki-u.ac.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、本学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
- ポータルサイトのサイトポリシー（「入力操作の手引き」参照）

令和3年度 第1回 甲状腺簡易計測研修(長崎大学) 時間表

開催日：令和3年7月31日(土)

場 所：佐賀県医療センター好生館

| 時間 | | | | 内容 | 講師 |
|-------|---------|------|----|-----------|-------|
| 13:30 | — 13:35 | 0:05 | — | 開講式 | |
| 13:35 | — 14:15 | 0:40 | 講義 | 原子力災害対応 | 宇佐 俊郎 |
| 14:15 | — 14:45 | 0:30 | 講義 | 甲状腺簡易検査 | |
| 14:45 | — 14:55 | 0:10 | 休憩 | | |
| 14:55 | — 15:55 | 1:00 | 実習 | 測定実習 | 宇佐 俊郎 |
| 15:55 | — 16:15 | 0:20 | — | 総合討論・質疑応答 | |
| 16:15 | — 16:20 | 0:05 | — | 閉講式 | |

平成26年度から令和2年度までに開催された研修一覧

2021年3月30日時点

■基礎研修■

| | | 研修名称 | 実施機関 | 実施場所 | 日程 | 受講者数 |
|------|-------|---|-----------------------|------------------------|-----------------|------|
| 青森県 | H26 | 青森県緊急被ばく医療活動研修 | 青森県（原安技） | 青森県観光物産館アスパム（青森市安方） | 2014/10/27 | 23 |
| 岐阜県 | H26年度 | 原子力災害時の医療対応（講義）、放射線測定器の取扱い（講義・実習）、机上演習 | 原子力安全研究協会 | ソフトピアジャパン | 2014/7/6 | 41 |
| 岐阜県 | H26年度 | 原子力災害時の医療対応（講義）、放射線測定器の取扱い（講義・実習）、机上演習 | 原子力安全研究協会 | ソフトピアジャパン | 2014/8/7 | 55 |
| 岐阜県 | H26年度 | 原子力災害時の医療対応（講義）、原子力災害時のスクリーニング（講義・実習）、被検者への対応（講義） | 原子力安全研究協会 | ソフトピアジャパン | 2014/12/3 | 26 |
| 岐阜県 | H26年度 | 原子力災害時の医療対応（講義）、原子力災害時のスクリーニング（講義・実習）、被検者への対応（講義） | 原子力安全研究協会 | ソフトピアジャパン | 2015/1/25 | 22 |
| 北海道 | H26年度 | 平成26年度原子力災害医療研修 | 北海道 | 北海道原子力環境センター | 2015/1/31 | 50 |
| 富山県 | H26年度 | 被ばく医療研修 | 原子力安全技術センター | 金沢医科大学氷見市民病院 | H26.10 | 440 |
| 富山県 | H26年度 | 被ばく医療研修 | 原子力安全技術センター | 高岡ふしき病院 | H27.1~2 | 156 |
| 富山県 | H26年度 | 被ばく医療研修 | 原子力安全技術センター | 厚生連高岡病院 | H27.2~3 | 889 |
| 富山県 | H26年度 | 被ばく医療研修 | 広島大学 | 富山県立中央病院（二次） | H27.1 | 65 |
| | H26年度 | 医療機関全職員向けコース | 放医研 | 水戸赤十字病院 | 2015/2/10 | 65 |
| | H26年度 | 医療機関全職員向けコース | 放医研 | 市立八幡浜総合病院 | 2015/2/16 | 60 |
| | H26年度 | 平成26年度鳥取県緊急被ばく医療研修 | 原安技センター | 鳥取県庁 | 2015/3/19 | 10 |
| | H26年度 | 平成26年度鳥取県緊急被ばく医療研修 | 原安技センター | 米子コンベンションセンター | 2015/3/20 | 12 |
| | H26年度 | 平成26年度第1回原子力災害対応基礎研修会 | 日本赤十字社 | 日本赤十字社本社 | 2014/11/5 | 71 |
| | H26年度 | 平成26年度第2回原子力災害対応基礎研修会 | 日本赤十字社 | 日本赤十字社本社 | 2015/2/20 | 85 |
| 石川県 | H26年度 | 被ばく医療機関が行うスクリーニング・問診研修会 | 石川県 | 県立看護大 | 2014/9/15 | 49 |
| 石川県 | H26年度 | 被ばく医療機関が行うスクリーニング・問診研修会 | 石川県 | 輪島市文化会館 | 2014/10/5 | 18 |
| 鹿児島県 | H26年度 | 被ばく医療研修会（茨城県立医療大学 佐藤育教授） | 済生会川内病院 | 済生会川内病院 | 2014/7/15 | 97 |
| 島根県 | H26年度 | 緊急被ばく医療活動訓練 | 原安協委託（委託） | 県庁 | 2014/10/18 | 28 |
| 新潟県 | H26年度 | 災害医療コーディネーター・災害時医療従事者合同研修 | 新潟大学歯学部総合病院 | 新潟大学歯学部総合病院 | 2016/3/28 | 44 |
| 愛媛県 | H26年度 | 愛媛県緊急被ばく医療研修(救護所活動) | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 愛媛県生涯学習センター | 2015/1/30 | 31 |
| 愛媛県 | H26年度 | 日本赤十字社緊急被ばく医療フォローアップ研修 | 日本赤十字社 | 日本赤十字社 | 2014/10/11 | 1 |
| 滋賀県 | H26年度 | 院内原子力災害医療対応基礎研修 | 長浜赤十字病院 | 長浜赤十字病院 | 平成27年3月3日 | 85 |
| 滋賀県 | H26年度 | 緊急被ばく医療対応研修 (滋賀県DMAT強化研修) | 大津赤十字病院（県委託事業） | 長浜赤十字病院 | 平成27年3月14日 | 12 |
| 滋賀県 | H26年度 | 緊急被ばく医療関係者の資質向上のための研修会 | 原子力安全研究協会（県委託事業） | 大津赤十字病院 | 平成27年3月15日 | 18 |
| 神奈川県 | H26年度 | 神奈川県緊急被ばく医療研修会 | 神奈川県（委託先：有限会社 自然文化創舎） | ココハマジャスト1号館 8階 1号室 | 平成27年2月18日 | 79 |
| 青森県 | H27 | 青森県緊急被ばく医療活動研修 | 青森県（原安技） | マエダアリーナ（青森市宮田） | H27.10.26~10.27 | 49 |
| 青森県 | H27 | 青森県被ばく医療実践対応指導者育成研修 | 青森県（弘前大学） | 弘前大学大学院保健学研究科 | H27.10.23~10.24 | 9 |
| 青森県 | H27 | 青森県被ばく医療実践対応指導者育成研修 | 青森県（弘前大学） | 弘前大学大学院保健学研究科 | H27.11.20~11.21 | 9 |
| 青森県 | H27 | 青森県被ばく医療実践対応指導者育成研修 | 青森県（弘前大学） | 弘前大学大学院保健学研究科 | H27.12.18~12.19 | 9 |
| 北海道 | H27年度 | 平成27年度北海道緊急被ばく医療研修会（避難退域時検査及び簡易除染） | 北海道 | 株式会社北海道建設会館 | 2016/3/12 | 30 |
| 滋賀県 | H27年度 | 院内原子力災害医療対応基礎研修 | 長浜赤十字病院 | 長浜赤十字病院 | 平成27年6月11日 | 48 |
| 滋賀県 | H27年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会（県委託事業） | 長浜赤十字病院 | 平成27年7月5日 | 45 |
| 滋賀県 | H27年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会（県委託事業） | 大津市民病院 | 平成27年12月6日 | 33 |
| 滋賀県 | H27年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会（県委託事業） | 済生会滋賀県病院 | 平成27年3月13日 | 32 |
| 滋賀県 | H27年度 | 院内原子力災害医療対応基礎研修 | 長浜赤十字病院 | 長浜赤十字病院 | 平成28年3月18日 | 37 |
| 滋賀県 | H27年度 | 緊急被ばく医療関係者の資質向上のための研修会 | 原子力安全研究協会（県委託事業） | 滋賀医科大学医学部附属病院 | 平成28年3月21日 | 41 |
| 富山県 | H27年度 | 被ばく医療研修 | 原子力安全技術センター | 高岡市民病院 | H27.7~9 | 466 |
| 富山県 | H27年度 | 被ばく医療研修 | 原子力安全技術センター | 済生会高岡病院 | H28.1 | 138 |
| 富山県 | H27年度 | 被ばく医療研修 | 原子力安全技術センター | 射水市民病院 | H28.1 | 194 |
| 富山県 | H27年度 | 被ばく医療研修 | 原子力安全技術センター | 北陸中央病院 | H27.10 | 195 |
| 富山県 | H27年度 | 被ばく医療研修 | 原子力安全技術センター | 市立砺波総合病院 | H27.12 | 290 |
| 富山県 | H27年度 | 被ばく医療研修 | 原子力安全技術センター | 南砺市民病院 | H27.11 | 213 |
| 富山県 | H27年度 | 被ばく医療研修 | 原子力安全技術センター | 南砺中央病院 | H27.11 | 23 |
| 富山県 | H27年度 | 被ばく医療研修 | 原子力安全技術センター | 北陸病院 | H27.11 | 172 |
| 富山県 | H27年度 | 被ばく医療研修 | 原子力安全技術センター | 富山赤十字病院 | H27.12~H28.1 | 618 |
| | H27年度 | 平成27年度鳥取県緊急被ばく医療研修 | 原安技センター | 鳥取県西部総合事務所 講堂 | 2015/9/24 | 15 |
| | H27年度 | 平成27年度第1回原子力災害対応基礎研修会 | 日本赤十字社 | 日本赤十字社 | 2015/9/3 | 81 |
| | H27年度 | 平成27年度第2回原子力災害対応基礎研修会 | 日本赤十字社 | 日本赤十字社 | 2015/11/6 | 57 |
| 石川県 | H27年度 | 原子力災害時のスクリーニング・問診研修会 | 石川県 | 地場産業振興センター | 2015/10/25 | 33 |
| 石川県 | H27年度 | 原子力災害時のスクリーニング・問診研修会 | 石川県 | コンセルのと | 2015/11/3 | 11 |
| 鹿児島県 | H27年度 | 被ばく医療講演会（市立八幡浜総合病院副院長 越智元郎先生） | 済生会川内病院 | 済生会川内病院 | 2015/6/15 | 不明 |
| 島根県 | H27年度 | 緊急被ばく医療活動訓練 | 原安協委託（委託） | 県庁 | 2015/10/25 | 17 |
| 愛媛県 | H27年度 | 原子力災害時の医療活動研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 愛媛県生涯学習センター | 2016/3/8 | 18 |
| 愛媛県 | H28年度 | 原子力施設内の緊急作業時の被災労働者対応のための専門人材育成等事業導入研修（放射線管理コース） | 原子力安全研究協会 | いわき事務所 | 2016/2/2~2/6 | 1 |
| 愛媛県 | H27年度 | 被ばく医療に関する研修(救命ICU対象) | 愛媛県立中央病院 | 愛媛県立中央病院(4階カンファレンスルーム) | 2015/9/24 | 22 |
| 愛媛県 | H27年度 | 養生・防護に関する実習(救命ICU,ICU対象) | 愛媛県立中央病院 | 愛媛県立中央病院(除染室) | 2015/9/30 | 16 |
| 愛媛県 | H27年度 | 緊急被ばく患者受入れ実習(養生・防護・治療等)(医師、放射線技師、看護師、事務職員対象) | 愛媛県立中央病院 | 愛媛県立中央病院(救急外来) | 2015/11/9 | 20 |
| 愛媛県 | H27年度 | 養生・防護に関する実習(救命ICU,ICU対象) | 愛媛県立中央病院 | 愛媛県立中央病院(救急外来) | 2015/11/10 | 10 |
| 神奈川県 | H27年度 | 横須賀地域被ばく医療講習会 | 神奈川県（委託先：有限会社 自然文化創舎） | 横須賀共済病院 外来1号館 講堂 | 平成27年12月14日 | 56 |
| 神奈川県 | H27年度 | 川崎地域被ばく医療講習会 | 神奈川県（委託先：有限会社 自然文化創舎） | 川崎市立川崎病院 A棟7階 講堂 | 平成27年12月21日 | 28 |
| 神奈川県 | H27年度 | 神奈川県緊急被ばく医療研修会 | 神奈川県（委託先：有限会社 自然文化創舎） | ココハマジャスト1号館 8階 1号室 | 平成28年2月23日 | 84 |
| 青森県 | H28 | 安定ヨウ素剤の事前配布に係る研修会 | 青森県 | 東通村防災センター | 2016/9/13 | 30 |
| 青森県 | H28 | 青森県原子力災害医療実践対応指導者育成研修 | 青森県（弘前大学） | プラザホテルむつ（むつ市下北町） | 2016/10/7 | 17 |
| 青森県 | H28 | 安定ヨウ素剤の事前配布に係る研修会 | 青森県 | 青森県むつ合同庁舎 | 2016/10/14 | 30 |
| 青森県 | H28 | 安定ヨウ素剤の事前配布に係る研修会 | 青森県（弘前大学） | 青森県むつ合同庁舎 | H28.11.11~11.12 | 22 |
| 岐阜県 | H28年度 | 原子力災害時の医療に係る研修（安定ヨウ素剤）（講義・演習） | 原子力安全研究協会 | ソフトピアジャパン | 2017/3/10 | 16 |

平成26年度から令和2年度までに開催された研修一覧

2021年3月30日時点

■基礎研修■

| | | | | | | |
|------|-------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|-----|
| 岐阜県 | H28年度 | 原子力災害時の医療に係わる研修（基礎研修）（講義・演習） | 原子力安全研究協会 | ソフトピアジャパン | 2017/3/12 | 17 |
| 岐阜県 | H28年度 | 原子力災害時の医療に係わる研修（避難退域時検査・簡易除染）（講義・演習） | 原子力安全研究協会 | ソフトピアジャパン | 2017/3/13 | 10 |
| 北海道 | H28年度 | 平成28年度北海道「原子力災害医療研修（安定ヨウ素剤）」 | 北海道 | 北海道後志総合振興局 | 2017/3/3 | 30 |
| 北海道 | H28年度 | 平成28年度北海道「原子力災害医療研修（避難退域時検査・簡易除染）」 | 北海道 | 北海道建設会館 | 2017/3/4 | 30 |
| 滋賀県 | H28年度 | 院内原子力災害医療対応基礎研修 | 長浜赤十字病院 | 長浜赤十字病院 | 平成28年6月29日 | 23 |
| 滋賀県 | H28年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会（県委託事業） | 近江八幡市立総合医療センター | 平成28年9月4日 | 24 |
| 滋賀県 | H28年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会（県委託事業） | 彦根市立病院 | 平成28年11月20日 | 24 |
| 滋賀県 | H28年度 | 院内原子力災害医療対応基礎研修 | 長浜赤十字病院 | 長浜赤十字病院 | 平成28年12月7日 | 26 |
| 滋賀県 | H28年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会（県委託事業） | 公立甲賀病院 | 平成29年1月29日 | 36 |
| 滋賀県 | H28年度 | 美浜原子力発電所施設説明会 | 長浜赤十字病院 | 美浜原子力発電所 | 平成29年3月17日 | 9 |
| 滋賀県 | H28年度 | 緊急被ばく医療関係者の資質向上のための研修会 | 原子力安全研究協会（県委託事業） | 市長長浜病院 | 平成29年3月11日 | 58 |
| 富山県 | H28年度 | 第1回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | あさひ総合病院 | 平成28年10月3日 (月) | 88 |
| 富山県 | H28年度 | 第2回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | あさひ総合病院 | 平成28年10月4日 (火) | 83 |
| 富山県 | H28年度 | 第3回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 国立病院機構富山病院 | 平成28年10月11日 (火) | 59 |
| 富山県 | H28年度 | 第4回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 済生会富山病院 | 平成28年10月31日 (月) | 24 |
| 富山県 | H28年度 | 第5回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 国立病院機構富山病院 | 平成28年11月7日 (月) | 69 |
| 富山県 | H28年度 | 第6回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 富山通信病院 | 平成28年11月11日 (金) | 25 |
| 富山県 | H28年度 | 第7回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 黒部市民病院 | 平成28年11月16日 (水) | 78 |
| 富山県 | H28年度 | 第8回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 富山通信病院 | 平成28年11月18日 (金) | 18 |
| 富山県 | H28年度 | 第9回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 厚生連滑川病院 | 平成28年11月21日 (月) | 108 |
| 富山県 | H28年度 | 第10回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 厚生連滑川病院 | 平成28年11月22日 (火) | 70 |
| 富山県 | H28年度 | 第11回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 厚生連滑川病院 | 平成28年11月25日 (金) | 82 |
| 富山県 | H28年度 | 第12回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 国立病院機構富山病院 | 平成28年11月28日 (月) | 57 |
| 富山県 | H28年度 | 第13回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | かみいち総合病院 | 平成28年11月29日 (火) | 57 |
| 富山県 | H28年度 | 第14回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | かみいち総合病院 | 平成28年12月6日 (火) | 60 |
| 富山県 | H28年度 | 第15回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | かみいち総合病院 | 平成28年12月7日 (水) | 53 |
| 富山県 | H28年度 | 第16回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 富山市立富山市民病院 | 平成28年12月12日 (月) | 99 |
| 富山県 | H28年度 | 第17回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 済生会富山病院 | 平成28年12月15日 (木) | 36 |
| 富山県 | H28年度 | 第18回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 富山市立富山市民病院 | 平成28年12月26日 (月) | 112 |
| 富山県 | H28年度 | 第19回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 富山市立富山市民病院 | 平成29年1月16日 (月) | 64 |
| 富山県 | H28年度 | 第20回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 黒部市民病院 | 平成29年1月18日 (水) | 105 |
| 富山県 | H28年度 | 第21回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 富山市立富山市民病院 | 平成29年1月25日 (水) | 123 |
| 富山県 | H28年度 | 第22回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 富山市立富山市民病院 | 平成29年1月30日 (月) | 102 |
| 富山県 | H28年度 | 第23回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 富山労災病院 | 平成29年2月1日 (水) | 50 |
| 富山県 | H28年度 | 第24回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 富山労災病院 | 平成29年2月2日 (木) | 62 |
| 富山県 | H28年度 | 第25回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 富山県リハビリテーション病院・こども支援センター | 平成29年2月7日 (火) | 133 |
| 富山県 | H28年度 | 第26回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 富山労災病院 | 平成29年2月8日 (水) | 44 |
| 富山県 | H28年度 | 第27回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 富山労災病院 | 平成29年2月9日 (木) | 52 |
| 富山県 | H28年度 | 第28回富山県原子力災害時医療研修 | 原子力安全技術センター | 富山県リハビリテーション病院・こども支援センター | 平成29年2月14日 (火) | 96 |
| | H28年度 | 平成28年度鳥取県緊急被ばく医療研修 | 原安技センター | 鳥取県庁 | 2016/10/12 | 15 |
| | H28年度 | 平成28年度鳥取県緊急被ばく医療研修 | 原安技センター | 鳥取県西部総合事務所 講堂 | 2016/10/13 | 11 |
| | H28年度 | 平成28年度第4ブロック原子力災害対応基礎研修会 | 日本赤十字社 | 大阪赤十字会館 | 2016/11/26 | 不明 |
| | H28年度 | 平成28年度第6ブロック原子力災害対応基礎研修会 | 日本赤十字社 | 日本赤十字社福岡県支部 | 2017/1/18 | 不明 |
| | H28年度 | 平成28年度第2ブロック原子力災害対応基礎研修会 | 日本赤十字社 | 日本赤十字社東京都支部 | 2017/2/22 | 不明 |
| 石川県 | H28年度 | 原子力災害医療研修（避難退域時検査） | 石川県 | 地場産業振興センター | 2016/11/3 | 26 |
| 石川県 | H28年度 | 原子力災害医療研修（避難退域時検査） | 石川県 | 県立生涯学習センター | 2016/11/12 | 7 |
| 鹿児島県 | H28年度 | 被ばく医療講演会（九州電カアドバイザー 鈴木俊和氏） | 済生会川内病院 | 済生会川内病院 | 2016/6/6 | 不明 |
| 鹿児島県 | H28年度 | 原子力災害時医療研修（医療機関における対応） | (公財)原子力安全研究協会 | 鹿児島大学桜ヶ丘キャンパス | 2017/1/18 | 81 |
| 鹿児島県 | H28年度 | 原子力災害時医療研修（避難退域時検査及び簡易除染） | (公財)原子力安全研究協会 | 県民交流センター | 2017/1/19 | 15 |
| 島根県 | H28年度 | 原子力災害医療活動研修 | 島根県 | 玉造病院 | 2017/2/18 | 74 |
| 新潟県 | H28年度 | 災害医療コーディネーター・災害時医療従事者合同研修 | 新潟大学医学総合病院 | 新潟大学医学総合病院 | 2016/12/11 | 51 |
| 青森県 | H28年度 | 原子力災害研修会「放射線の知識 基礎中の基礎」 | 青森県立中央病院 | 青森県立中央病院 | 2016/6/8 | 41 |
| 青森県 | H28年度 | 原子力災害研修会「放射線の知識 基礎中の基礎」 | 青森県立中央病院 | 青森県立中央病院 | 2016/6/15 | 45 |
| 青森県 | H28年度 | 原子力災害研修会「放射線防護について」 | 青森県立中央病院 | 青森県立中央病院 | 2016/7/20 | 20 |
| 青森県 | H28年度 | 原子力災害研修会「放射線防護について」 | 青森県立中央病院 | 青森県立中央病院 | 2016/7/27 | 19 |
| 青森県 | H28年度 | 原子力災害研修会「医療活動に必要な放射線測定等」 | 青森県立中央病院 | 青森県立中央病院 | 2016/8/31 | 17 |
| 青森県 | H28年度 | 原子力災害研修会「医療活動に必要な放射線測定等」 | 青森県立中央病院 | 青森県立中央病院 | 2016/9/7 | 11 |
| 青森県 | H28年度 | 原子力災害医療対応基礎研修会（第1回） | 青森県立中央病院 | アピオ青森（青森市） | 2016/12/2 | 65 |
| 青森県 | H28年度 | 原子力災害医療対応基礎研修会（第2回） | 青森県立中央病院 | 公済会館（むつ市） | 2016/12/19 | 52 |
| 愛媛県 | H28年度 | 原子力災害時の医療活動研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 愛媛県総合社会福祉会館 | 2016/11/2 | 19 |
| 愛媛県 | H28年度 | 原子力災害対策要員研修 | 愛媛県 | 八幡浜市 | 2016/8/29 | 1 |
| 愛媛県 | H28年度 | 原子力災害時の医療に係る研修講師養成講座 | 原子力安全研究協会 | 原安協東京都港区 | 2016/9/11 | 2 |
| 愛媛県 | H28年度 | 原子力災害時の医療に係る研修講師養成講座 | 原子力安全研究協会 | 原安協東京都港区 | 2016/9/18~19 | 1 |
| 愛媛県 | H28年度 | 原子力災害時の医療に係る研修講師養成講座 | 原子力安全研究協会 | 原安協東京都港区 | 2016/10/01~02 | 2 |
| 愛媛県 | H28年度 | 原子力災害時の医療に係る研修講師養成講座 | 広島大学病院 | 広島大学病院 | 2016/10/09~10 | 4 |
| 愛媛県 | H28年度 | 原子力防災基礎研修 | 愛媛県 | 松山市 | 2016/10/25 | 1 |
| 愛媛県 | H28年度 | 原子力災害時の医療に係る研修講師養成講座 | 原子力安全研究協会 | 原安協東京都港区 | 2016/11/22~11月23日 | 1 |
| 愛媛県 | H28年度 | 原子力災害時の医療に係る研修講師養成講座 | 原子力安全研究協会 | 原安協東京都港区 | 2017/2/21 | 1 |
| 愛媛県 | H28年度 | 放射線と被ばくに関する講義及び養生・防護に関する実習(救命ICU,HCU) | 愛媛県立中央病院 | 愛媛県立中央病院(4ICUカンファレンス室・救急外来) | 2016/9/26 | 10 |

平成26年度から令和2年度までに開催された研修一覧

2021年3月30日時点

■基礎研修■

| | | | | | | |
|------|-------|---|-------------------------|-----------------------------|---------------|-----|
| 愛媛県 | H28年度 | 緊急被ばく患者受入れ実習(養生・防護・治療)(医師、放射線技師、看護師、事務職員対象) | 愛媛県立中央病院 | 愛媛県立中央病院(救急外来) | 2016/11/11 | 20 |
| 愛媛県 | H28年度 | 放射線と被ばくに関する講義及び養生・防護に関する実習(救命ICU) | 愛媛県立中央病院 | 愛媛県立中央病院(救急外来) | 2017/2/23 | 4 |
| 神奈川県 | H28年度 | 被ばく医療講習会 | 神奈川県 (委託先: 有限会社 自然文化創舎) | 横須賀市立市民病院 西棟 7階 講堂 | 平成28年12月14日 | 43 |
| 神奈川県 | H28年度 | 神奈川県緊急被ばく医療研修会 | 神奈川県 (委託先: 有限会社 自然文化創舎) | ココハマジャスト1号館 8階 1号室 | 平成29年2月22日 | 72 |
| 青森県 | H29 | 第1回安定ヨウ素剤の事前配布に係る研修会 | 青森県 | むつ保健所 | 2017/6/6 | 30 |
| 青森県 | H29 | 第2回安定ヨウ素剤の事前配布に係る研修会 | 青森県 | 東通村白糠地区避難施設 | 2017/6/29 | 30 |
| 青森県 | H29 | 青森県原子力災害医療に関する基礎研修 | 青森県(原安協) | むつ市役所大会議室(むつ市中央) | 2017/10/12 | 31 |
| 青森県 | H29 | 青森県原子力災害医療に関する実践研修(安定ヨウ素剤等) | 青森県(原安協) | むつ市役所大会議室(むつ市中央) | 2017/10/13 | 30 |
| 青森県 | H29 | 青森県原子力災害医療に関する実践研修(避難退域時検査・簡易除染) | 青森県(原安協) | 青森県むつ合同庁舎(むつ市中央) | 2017/10/13 | 12 |
| 北海道 | H29年度 | 平成29年度北海道原子力災害医療研修会(安定ヨウ素剤の配布) | 北海道 | 後志労働福祉センター | 2018/1/18 | 30 |
| 北海道 | H29年度 | 平成29年度北海道原子力災害医療研修会(避難退域時検査・簡易除染) | 北海道 | 北農健保会館 | 2018/1/28 | 30 |
| 滋賀県 | H29年度 | 院内原子力災害医療対応基礎研修 | 長浜赤十字病院 | 長浜赤十字病院 | 平成29年6月9日 | 210 |
| 滋賀県 | H29年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会(県委託事業) | 市長浜病院 | 平成29年10月29日 | 21 |
| 滋賀県 | H29年度 | 院内原子力災害医療対応基礎研修 | 長浜赤十字病院 | 長浜赤十字病院 | 平成29年12月7日 | 74 |
| 滋賀県 | H29年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会(県委託事業) | JCHO滋賀病院 | 平成29年12月17日 | 23 |
| 滋賀県 | H29年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会(県委託事業) | 県立総合病院 | 平成30年2月4日 | 12 |
| 滋賀県 | H29年度 | 緊急被ばく医療関係者の資質向上のための研修会 | 原子力安全研究協会(県委託事業) | 彦根市立病院 | 平成30年3月17日 | 28 |
| | H29年度 | 原子力災害時の医療に係わる研修講師養成講座①基礎研修 | 原安協 | 東京都港区 | 2017/8/29 | 12 |
| | H29年度 | 原子力災害時の医療に係わる研修講師養成講座①基礎研修 | 原安協 | 東京都港区 | 2017/9/23 | 20 |
| | H29年度 | 平成29年度青森県「原子力災害医療に関する基礎研修」 | 原安協 | 青森県むつ市 | 2017/10/12 | 31 |
| | H29年度 | 平成29年度鳥取県緊急被ばく医療研修 | 原安技センター | 米子市文化ホール | 2017/10/30 | 5 |
| | H29年度 | 平成29年度鳥取県緊急被ばく医療研修 | 原安技センター | 鳥取県東部庁舎 | 2017/11/1 | 27 |
| | H29年度 | 原子力災害時の医療に係わる研修講師養成講座①基礎研修 | 原安協 | 大阪府吹田市 | 2017/11/7 | 20 |
| | H29年度 | 原子力災害時の医療に係わる研修講師養成講座①基礎研修 | 原安協 | 東京都港区 | 2017/12/9 | 17 |
| | H29年度 | 平成29年度滋賀県「原子力災害対応要員のための基礎研修」 | 原安協 | 滋賀県長浜市 | 2018/1/23 | 91 |
| | H29年度 | 平成29年度佐賀県原子力災害医療基礎研修(安定ヨウ素剤等) | 原安協 | 佐賀県唐津市 | 2018/2/14 | 44 |
| | H29年度 | 平成29年度大阪地区緊急被ばく医療「保健所等関係者研修会」 | 原安協 | 大阪府大阪市 | 2018/3/20 | 14 |
| | H29年度 | 平成29年度長崎県原子力災害医療研修会 | 原安協 | 長崎県佐世保市 | 2018/3/25 | 42 |
| | H29年度 | 平成29年度日本赤十字社原子力災害対応基礎研修会(第1ブロック) | 日本赤十字社 | 石巻赤十字病院 | 2017/06/03~04 | 47 |
| | H29年度 | 平成29年度日本赤十字社原子力災害対応基礎研修会(第3ブロック) | 日本赤十字社 | 福井商工会議所 | 2017/06/16~17 | 42 |
| | H29年度 | 平成29年度日本赤十字社原子力災害対応基礎研修会(第5ブロック) | 日本赤十字社 | 松江赤十字病院 | 2018/01/24~25 | 54 |
| 石川県 | H29年度 | 原子力災害医療研修(避難退域時検査) | 石川県 | 石川総合スポーツセンター | 2017/11/11 | 28 |
| 石川県 | H29年度 | 原子力災害医療研修(避難退域時検査) | 石川県 | 県立生涯学習センター | 2017/11/19 | 7 |
| 鹿児島県 | H29年度 | 原子力災害時医療研修(医療機関における対応) | (公財)原子力安全研究協会 | 鹿児島大学桜ヶ丘キャンパス | 2018/1/15 | 29 |
| 鹿児島県 | H29年度 | 原子力災害時医療研修(避難退域時検査及び簡易除染) | (公財)原子力安全研究協会 | 自治会館 | 2018/1/16 | 26 |
| 鹿児島県 | H29年度 | 被ばく医療講習会(長崎大学病院 山下俊一先生) | 済生会川内病院 | 済生会川内病院 | 2017/10/13 | 61 |
| 鹿児島県 | H29年度 | 原子力災害医療派遣チーム専門研修 | 長崎大学 | 鹿児島大学病院 | 2017/12/17 | 10 |
| 島根県 | H29年度 | 原子力災害医療に関わる講演会及び実務研修 | 原安協委託(委託) | 島根大学医学部附属病院 | 2018/2/4 | 52 |
| 青森県 | H29年度 | 原子力災害医療研修会「放射線の基礎知識、人体への影響、放射線防護について」 | 青森県立中央病院 | 青森県立中央病院 | 2017/6/15 | 28 |
| 青森県 | H29年度 | 原子力災害医療研修会「放射線の基礎知識、人体への影響、放射線防護について」 | 青森県立中央病院 | 青森県立中央病院 | 2017/7/6 | 26 |
| 青森県 | H29年度 | 原子力災害医療研修会「養生・防護衣装着について」 | 青森県立中央病院 | 青森県立中央病院 | 2017/9/7 | 12 |
| 青森県 | H29年度 | 原子力災害医療研修会「養生・防護衣装着について」 | 青森県立中央病院 | 青森県立中央病院 | 2017/9/28 | 34 |
| 青森県 | H29年度 | 原子力災害医療基礎研修会(第1回) | 青森県立中央病院 | 公会館(むつ市) | 2017/11/24 | 45 |
| 青森県 | H29年度 | 原子力災害医療基礎研修会(第2回) | 青森県立中央病院 | ワ・ラッセ(青森市) | 2017/12/22 | 45 |
| 大阪府 | H29年度 | 原子力災害医療研修会 | 原子力安全研究協会 | 大阪府庁 | 2018/3/28 | 13 |
| 愛媛県 | H29年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 公立学校共済組合四国中央病院 | 2017/7/24 | 20 |
| 愛媛県 | H29年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 市立大洲病院 | 2017/8/18 | 34 |
| 愛媛県 | H29年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 愛媛県立新居浜病院 | 2017/8/25 | 10 |
| 愛媛県 | H29年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 西条市立周桑病院 | 2017/8/25 | 29 |
| 愛媛県 | H29年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 鬼北町立北宇和病院 | 2017/8/29 | 26 |
| 愛媛県 | H29年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 市立宇和島病院 | 2017/8/29 | 59 |
| 愛媛県 | H29年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 久万高原町立病院 | 2017/9/5 | 34 |
| 愛媛県 | H29年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 愛媛県立今治病院 | 2017/9/14 | 43 |
| 愛媛県 | H29年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 西予市立西予市民病院 | 2017/9/26 | 38 |
| 愛媛県 | H29年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 愛媛県立南宇和病院 | 2017/10/4 | 22 |
| 愛媛県 | H29年度 | 原子力災害時の医療活動研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 愛媛県中予地方局 | 2017/10/24 | 21 |
| 愛媛県 | H29年度 | 原子力防災基礎研修 | 愛媛県 | メルパルク松山 | 2017/8/24 | 1 |
| 愛媛県 | H29年度 | 放射線と被ばくに関する講義及び養生・防護に関する実習(救命ICU, HCU) | 愛媛県立中央病院 | 愛媛県立中央病院(4ICUカンファレンス室・救急外来) | 2017/12/18 | 10 |
| 神奈川県 | H29年度 | 被ばく医療講習会 | 神奈川県 (委託先: 有限会社 自然文化創舎) | 川崎市立川崎病院 A棟 7階 講堂 | 平成29年12月4日 | 46 |
| 神奈川県 | H29年度 | 神奈川県緊急被ばく医療研修会 | 神奈川県 (委託先: 有限会社 自然文化創舎) | ココハマジャスト1号館 8階 1号室 | 平成30年1月24日 | 70 |
| 青森県 | H30年度 | 青森県原子力災害医療に関する基礎研修 | 青森県(原安協) | むつ市役所大会議室(むつ市中央) | 2018/10/9 | 43 |
| 青森県 | H30年度 | 青森県原子力災害医療に関する実践研修(安定ヨウ素剤等) | 青森県(原安協) | むつ市役所大会議室(むつ市中央) | 2018/10/10 | 27 |
| 青森県 | H30年度 | 青森県原子力災害医療に関する実践研修(避難退域時検査・簡易除染) | 青森県(原安協) | 青森県むつ合同庁舎(むつ市中央) | 2018/10/10 | 27 |
| 青森県 | H30年度 | 青森県原子力災害医療に関する実践研修(医療機関の対応) | 青森県(原安協) | むつ総合病院(むつ市小川町) | 2018/10/27 | 11 |
| 岐阜県 | H30年度 | 原子力災害時の医療に係わる研修(医療機関の対応(医療・搬送))(講義・演習) | 原子力安全研究協会 | 大垣市民病院 | 2019/3/23 | 17 |
| 岐阜県 | H30年度 | 原子力災害時の医療に係わる研修(安定ヨウ素剤)(講義・演習) | 原子力安全研究協会 | ソフトピアジャパン | 2019/3/27 | 10 |
| 福島県 | H30年度 | 平成30年度フォローアップ研修会 | 福島県立医科大学 | 福島県立医科大学 | 2019/3/3 | 17 |
| 滋賀県 | H30年度 | 院内原子力災害医療対応基礎研修 | 長浜赤十字病院 | 長浜赤十字病院 | 平成30年6月14日 | 61 |
| 滋賀県 | H30年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会(県委託事業) | 近江八幡市立総合医療センター | 平成30年7月29日 | 13 |

平成26年度から令和2年度までに開催された研修一覧

2021年3月30日時点

■基礎研修■

| | | | | | | |
|------|-------|--|-----------------------|----------------------|-------------------|-----|
| 滋賀県 | H30年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会（県委託事業） | 市立大津市民病院 | 平成30年11月18日 | 13 |
| 滋賀県 | H30年度 | 院内原子力災害医療対応基礎研修 | 長浜赤十字病院 | 長浜赤十字病院 | 平成30年11月29日 | 67 |
| 滋賀県 | H30年度 | 美浜原子力発電所施設説明会 | 長浜赤十字病院 | 美浜原子力発電所 | 平成30年12月1日 | 45 |
| 滋賀県 | H30年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会（県委託事業） | 市立大津市民病院 | 平成31年2月3日 | 14 |
| 滋賀県 | H30年度 | 緊急被ばく医療関係者の資質向上のための研修会 | 原子力安全研究協会（県委託事業） | 済生会滋賀県病院 | 平成31年3月24日 | 26 |
| | H30年度 | 原子力災害時の医療に係わる研修講師養成講座①基礎研修 | 原安協 | 東京都港区 | 2018/8/7 | 13 |
| | H30年度 | 原子力災害時の医療に係わる研修講師養成講座①基礎研修 | 原安協 | 東京都港区 | 2018/9/1 | 12 |
| | H30年度 | 平成30年度鳥取県原子力災害医療研修 | 原安技センター | 鳥取県中部総合事務所 講堂 | 2018/9/29 | 8 |
| | H30年度 | 原子力災害時の医療に係わる研修講師養成講座①基礎研修 | 原安協 | 東京都港区 | 2018/9/29 | 12 |
| | H30年度 | 平成30年度青森県「原子力災害医療に関する基礎研修」 | 原安協 | 青森県むつ市 | 2018/10/9 | 41 |
| | H30年度 | 原子力災害時の医療に係わる研修講師養成講座①基礎研修 | 原安協 | 東京都港区 | 2018/10/22 | 14 |
| | H30年度 | 平成30年度京都府原子力災害時医療講習会—放射線の基礎知識と放射線防護について— | 原安協 | 京都府綾部市 | 2018/11/12 | 10 |
| | H30年度 | 平成30年度大阪府「原子力災害医療研修会」 | 原安協 | 大阪府大阪市 | 2018/12/14 | 51 |
| | H30年度 | 平成30年度茨城県原子力災害時医療研修 | 原安技センター | 茨城県立中央病院 | 2019/1/30 | 101 |
| | H30年度 | 平成30年度 宮城県原子力災害医療基礎研修 | 原安技センター | 宮城県自治会館 | 2019/1/30 | 23 |
| | H30年度 | 平成30年度滋賀県「原子力災害対応要員のための基礎研修」 | 原安協 | 滋賀県高島市 | 2019/2/21 | 94 |
| | H30年度 | 平成30年度日本赤十字社原子力災害対応基礎研修会（第2ブロック） | 日本赤十字社 | 日赤東京都支部 | 2018/9/25 | 72 |
| | H30年度 | 平成30年度日本赤十字社原子力災害対応基礎研修会（第4ブロック） | 日本赤十字社 | 長浜赤十字病院 | 2018/11/30～12/01 | 49 |
| 石川県 | H30年度 | 原子力災害医療研修（避難退域時検査） | 石川県 | 地場産業振興センター | 2018/11/4 | 29 |
| 石川県 | H30年度 | 原子力災害医療研修（避難退域時検査） | 石川県 | 県立生涯学習センター | 2018/10/28 | 14 |
| 鹿児島県 | H30年度 | 原子力災害時医療研修（被ばく傷病者等搬送） | (公財)原子力安全研究協会 | 薩摩川内市消防局 | 2018/11/7 | 16 |
| 鹿児島県 | H30年度 | 原子力災害時医療研修（被ばく傷病者等搬送） | (公財)原子力安全研究協会 | 鹿児島市消防総合訓練研修センター | 2018/11/8 | 10 |
| 鹿児島県 | H30年度 | 原子力災害時医療研修（原子力災害時の医療） | (公財)原子力安全研究協会 | 鹿児島大学病院 | 2018/11/23 | 19 |
| 鹿児島県 | H30年度 | 原子力災害時医療研修（原子力災害時の医療） | (公財)原子力安全研究協会 | 済生会川内病院 | 2018/11/24 | 15 |
| 鹿児島県 | H30年度 | 被ばく医療研修会（福島県立医科大学 山下俊一副学長） | 済生会川内病院 | 済生会川内病院 | 2019/1/18 | 不明 |
| 鹿児島県 | H30年度 | 原子力災害時医療研修（避難退域時検査及び簡易除染） | (公財)原子力安全研究協会 | 鹿児島県市町村自治会館 | 2018/1/28 | 22 |
| 島根県 | H30年度 | 原子力災害医療派遣チームに係る専門研修 | 島根県 | 島根大学医学部附属病院 | 2018/7/21 | 14 |
| 新潟県 | H30年度 | 災害医療コーディネーター・災害時医療従事者合同研修 | 新潟大学医学総合病院 | 新潟大学医学総合病院 | 2018/12/9 | 43 |
| 青森県 | H30年度 | 原子力災害医療研修会 「放射線の基礎」 | 青森県立中央病院 | 青森県立中央病院 | 2018/7/12 | 26 |
| 青森県 | H30年度 | 原子力災害医療研修会 「放射線の基礎」 | 青森県立中央病院 | 青森県立中央病院 | 2018/8/30 | 26 |
| 青森県 | H30年度 | 原子力災害医療基礎研修会 | 青森県立中央病院 | フ・ラッセ（青森市） | 2018/11/9 | 72 |
| 大阪府 | H30年度 | 原子力災害医療研修会 | 原子力安全研究協会 | 大阪府庁 | 2018/12/14 | 53 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 久万高原町立病院 | 2018/9/5 | 16 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 愛媛県立南宇和病院 | 2018/9/12 | 24 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 愛媛県立新居浜病院 | 2018/9/14 | 37 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 愛媛県立今治病院 | 2018/9/27 | 40 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 西条市立周桑病院 | 2018/10/4 | 29 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 公立学校共済組合四国中央病院 | 2018/10/9 | 21 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 鬼北町立北宇和病院 | 2018/10/26 | 18 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 市立大洲病院 | 2018/10/29 | 38 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 西予市立西予市民病院 | 2018/11/6 | 45 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 市立宇和島病院 | 2018/11/22 | 64 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害時の医療活動研修(原子力災害時の搬送) | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 八幡浜地区施設事務組合消防本部 | 2019/2/18 | 19 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害時の医療に関わる研修講師養成講座 | 原子力安全研究協会 | 原安協東京都港区 | 2018/09/29～30 | 2 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県 | 公立学校共済組合四国中央病院 | 2018/10/9 | 1 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害時の医療に関わる研修講師養成講座 | 原子力安全研究協会 | 原安協東京都港区 | 2018/11/10～11月11日 | 2 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力災害対策要員研修 | 内閣府 | 松山市総合コミュニティセンター | 2019/1/30 | 1 |
| 愛媛県 | H30年度 | 原子力防災基礎研修 | 愛媛県 | 松山市アイテム愛媛 | 2019/2/5 | 2 |
| 神奈川県 | H30年度 | 神奈川県初期被ばく医療機関講習会 | 神奈川県（委託先：有限会社 自然文化創舎） | 横須賀共済病院 外来1号館 講堂 | 平成31年1月9日 | 119 |
| 神奈川県 | H30年度 | 神奈川県緊急被ばく医療研修会 | 神奈川県（委託先：有限会社 自然文化創舎） | 崎陽軒本店 6階 1号室 | 平成31年1月10日 | 64 |
| 石川県 | R1年度 | 原子力災害医療研修（避難退域時検査） | 石川県 | 地場産業振興センター | 令和元年10月19日 | 40 |
| 大阪府 | R1年度 | 原子力災害医療研修会 | 原子力安全研究協会 | エル・おおさか | 令和元年12月19日 | 36 |
| 青森県 | R1年度 | 青森県原子力災害医療に関する基礎研修 | 青森県（原安協） | ウエディングプラザアラスカ（青森市新町） | R1/10/10 | 44 |
| 青森県 | R1年度 | 青森県原子力災害医療に関する実践研修（安定ヨウ素剤等） | 青森県（原安協） | ウエディングプラザアラスカ（青森市新町） | R1/10/11 | 14 |
| 青森県 | R1年度 | 青森県原子力災害医療に関する実践研修（避難退域時検査・簡易除染） | 青森県（原安協） | ウエディングプラザアラスカ（青森市新町） | R1/10/11 | 23 |
| 青森県 | R1年度 | 青森県原子力災害医療に関する実践研修（医療機関の対応） | 青森県（原安協） | 八戸市立市民病院（八戸市田向） | R1/11/2 | 19 |
| | R1年度 | 原子力災害医療基礎研修（パイロットコース） | 量研 | 量研 | 2019/5/7 | 29 |
| | R1年度 | 令和元年度原子力災害医療研修（富山県） | 原安技センター | 高岡市役所 | 2019/9/29 | 20 |
| | R1年度 | 令和元年度青森県「原子力災害医療に関する基礎研修」 | 原安協 | 青森県青森市 | 2019/10/10 | 44 |
| | R1年度 | 令和元年度鳥取県原子力災害医療研修 | 原安技センター | 鳥取県中部総合事務所 講堂 | 2019/10/19 | 6 |
| | R1年度 | 令和元年度滋賀県「原子力災害対応要員のための基礎研修」 | 原安協 | 滋賀県長浜市 | 2019/11/7 | 92 |
| | R1年度 | 令和元年度鹿児島県原子力災害時医療基礎研修 | 原安協 | 鹿児島県鹿児島市 | 2019/12/1 | 15 |
| | R1年度 | 令和元年度大阪府「原子力災害医療研修会」 | 原安協 | 大阪府大阪市 | 2019/12/19 | 35 |
| | R1年度 | 令和元年度茨城県原子力災害時医療基礎研修 | 原安技センター | 水戸医療センター | 2020/2/17 | 123 |
| | R1年度 | 令和元年度日本赤十字社原子力災害対応基礎研修会（第3ブロック） | 日本赤十字社 | 日赤静岡県支部 | 2019/06/07～06/08 | 43 |
| | R1年度 | 令和元年度日本赤十字社原子力災害対応基礎研修会（第5ブロック） | 日本赤十字社 | 松山赤十字病院 | 2019/11/28～29 | 44 |
| | R1年度 | 令和元年度日本赤十字社原子力災害対応基礎研修会（第6ブロック） | 日本赤十字社 | 唐津赤十字病院 | 2020/01/24～25 | 31 |
| 鹿児島県 | R1年度 | 原子力災害時医療研修（基礎） | (公財)原子力安全研究協会 | 鹿児島大学病院 | 令和1年12月1日 | 14 |
| 鹿児島県 | R1年度 | 原子力災害時医療研修（搬送） | (公財)原子力安全研究協会 | 始良市消防本部 | 令和1年12月11日 | 27 |

平成26年度から令和2年度までに開催させられた研修一覧

2021年3月30日時点

■基礎研修■

| | | | | | | |
|------|------|--|-----------------------|----------------------|-------------------|-----|
| 鹿児島県 | R1年度 | 原子力災害時医療研修（搬送） | (公財)原子力安全研究協会 | 薩摩川内市消防局 | 令和1年12月12日 | 20 |
| 鹿児島県 | R1年度 | 原子力災害拠点病院のためのモデルBCP及びリスクコミュニケーションに関するワークショップ | 九州大学・鹿児島大学 | 鹿児島大学病院 | 令和1年12月23日 | 10 |
| 鹿児島県 | R1年度 | 原子力災害医療派遣チーム専門研修 | 長崎大学 | 鹿児島大学病院 | 令和2年1月11日 | 14 |
| 鹿児島県 | R1年度 | 被ばく医療研修会（鹿児島大学病院 麻酔科 垣花泰之教授） | 済生会川内病院 | 済生会川内病院 | 令和2年1月17日 | 45 |
| 鹿児島県 | R1年度 | 原子力災害時医療研修（安定ヨウ素剤） | (公財)原子力安全研究協会 | 川薩保健所 | 令和2年1月21日 | 26 |
| 鹿児島県 | R1年度 | 原子力災害時医療研修（医療） | (公財)原子力安全研究協会 | 鹿児島県北薩病院 | 令和2年1月22日 | 16 |
| 鹿児島県 | R1年度 | 原子力災害時医療研修（医療） | (公財)原子力安全研究協会 | 鹿児島県市町村自治会館 | 令和2年1月27日 | 21 |
| 鹿児島県 | R1年度 | 原子力災害時医療研修（基礎） | (公財)原子力安全研究協会 | 鹿児島県市町村自治会館 | 令和2年1月28日 | 5 |
| 鹿児島県 | R1年度 | 原子力災害時医療研修（医療） | (公財)原子力安全研究協会 | 鹿児島県立病院 | 令和2年2月10日 | 6 |
| 島根県 | R1年度 | 緊急被ばく医療活動訓練 | 島根県 | 県立中央病院、島根大学医学部附属病院 | 令和元年11月10日 | 70 |
| 青森県 | R1年度 | 原子力災害医療研修会 「東北電力東通原子力発電所の原子力災害医療対応について」 | 青森県立中央病院 | 青森県立中央病院 | 令和元年8月28日 | 33 |
| 新潟県 | R1年度 | WBC測定研修 | 県立がんセンター新潟病院 | 県立がんセンター新潟病院 | R1.6.20 | 5 |
| 新潟県 | R1年度 | 防護服・サーバイメータ取扱研修 | 県立がんセンター新潟病院 | 県立がんセンター新潟病院 | R2.2.17～21 | 30 |
| 愛媛県 | R1年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 愛媛県立南宇和病院 | 令和元年8月27日 | 23 |
| 愛媛県 | R1年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 愛媛県立今治病院 | 令和元年9月26日 | 38 |
| 愛媛県 | R1年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 市立大洲病院 | 令和元年10月4日 | 39 |
| 愛媛県 | R1年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 西条市立周桑病院 | 令和元年10月7日 | 36 |
| 愛媛県 | R1年度 | 原子力災害時の医療活動研修(避難退域時検査及び簡易除染、安定ヨウ素剤等) | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 松山市男女共同参画推進センター | 令和元年10月8日 | 22 |
| 愛媛県 | R1年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 西予市立西予市民病院 | 令和元年10月24日 | 38 |
| 愛媛県 | R1年度 | 原子力災害時の医療活動研修(原子力災害時の搬送) | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 松山市保健所・消防合同庁舎 | 令和元年11月5日 | 24 |
| 愛媛県 | R1年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 公立学校共済組合四国中央病院 | 令和元年11月14日 | 17 |
| 愛媛県 | R1年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 市立宇和島病院 | 令和元年11月20日 | 14 |
| 愛媛県 | R1年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 愛媛県立新居浜病院 | 令和元年11月22日 | 40 |
| 愛媛県 | R1年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 鬼北町立北宇和病院 | 令和元年11月25日 | 19 |
| 愛媛県 | R1年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 久万高原町立病院 | 令和元年11月26日 | 28 |
| 愛媛県 | R1年度 | 愛媛県災害医療コーディネーター研修 | 愛媛県 | 愛媛県中予地方局 | 令和元年8月27日 | 2 |
| 愛媛県 | R1年度 | 原子力災害対策要員研修 | 内閣府 | 市立八幡浜総合病院 | 令和元年8月21日 | 1 |
| 愛媛県 | R1年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県 | 愛媛県立今治病院 | 令和元年9月26日 | 1 |
| 愛媛県 | R1年度 | 愛媛県原子力災害時の医療活動研修 | 愛媛県 | 松山市男女共同参画センター | 令和元年10月8日 | 1 |
| 福島県 | R1年度 | 令和元年度フォローアップ研修会 | 福島県立医科大学 | 福島県立医科大学 | 2019/10/5 | 11 |
| 北海道 | R1年度 | 北海道原子力災害医療研修会（安定ヨウ素剤の配布） | 北海道 | 小樽市公会堂 | 2020/1/15 | 30 |
| 北海道 | R1年度 | 令和元年度北海道原子力災害医療研修会（避難退域時検査・簡易除染） | 北海道 | 札幌市教育文化会館 | 2019/12/19 | 不明 |
| 北海道 | R1年度 | 令和元年度原子力災害医療研修会（医療機関の対応・被ばく傷病者等の搬送） | 北海道 | 岩内協会病院 | 2020/2/1 | 30 |
| 滋賀県 | R1年度 | 「原子力災害拠点病院としての本学附属病院の役割」 | 滋賀医科大学 | 滋賀医科大学医学部附属病院 | 令和元年8月30日 | 128 |
| 滋賀県 | R1年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会（県委託事業） | 市立大津市民病院 | 令和2年2月16日 | 8 |
| 滋賀県 | R1年度 | 院内原子力災害医療対応基礎研修 | 長浜赤十字病院 | 長浜赤十字病院 | 令和元年6月13日 | 55 |
| 滋賀県 | R1年度 | 院内原子力災害医療対応基礎研修 | 長浜赤十字病院 | 長浜赤十字病院 | 令和元年12月11日 | 83 |
| 神奈川県 | R1年度 | 神奈川県原子力災害医療協力機関等講習会 | 神奈川県（委託先：有限会社 自然文化創舎） | 横須賀市立市民病院 西棟7階 講堂 | 令和2年2月10日 | 13 |
| 神奈川県 | R1年度 | 神奈川県原子力災害医療研修会 | 神奈川県（委託先：有限会社 自然文化創舎） | ココハマジャスト1号館 8階 1号室 | 令和2年1月22日 | 54 |
| | R2年度 | 原子力災害医療基礎研修 | 量研 | Web開催 | 2020/12/24 | ○ |
| 新潟県 | R2年度 | WBC測定研修 | 県立がんセンター新潟病院 | 県立がんセンター新潟病院 | R2.11～R3.3（毎週火・木） | 30 |
| 新潟県 | R2年度 | 防護服・サーバイメータ取扱研修 | 県立がんセンター新潟病院 | 県立がんセンター新潟病院 | R3.3.2～4 | 30 |
| 青森県 | R2年度 | 青森県原子力災害医療に関する実践研修（避難退域時検査・簡易除染） | 青森県（原安協） | 青森県観光物産館アスパム（青森市安方） | R2/9/30 | 13 |
| 青森県 | R2年度 | 青森県原子力災害医療に関する実践研修（医療機関の対応） | 青森県（原安協） | ウエディングプラザアラスカ（青森市新町） | R2/10/10 | 10 |
| 北海道 | R2年度 | 令和2年度北海道原子力災害医療研修会（避難退域時検査・簡易除染） | 北海道 | 札幌市教育文化会館 | 2020/9/16 | 20 |
| 北海道 | R2年度 | 令和2年度北海道原子力災害医療研修会（医療機関の対応、被ばく傷病者等の搬送） | 北海道 | 岩内地方文化センター | 2020/10/16 | 30 |
| 滋賀県 | R2年度 | 院内原子力災害医療対応基礎研修 | 長浜赤十字病院 | 長浜赤十字病院 | 令和2年9月14日 | 22 |
| 滋賀県 | R2年度 | 院内原子力災害医療対応基礎研修 | 長浜赤十字病院 | 長浜赤十字病院 | 令和3年1月29日 | 42 |
| 滋賀県 | R2年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会（県委託事業） | 市立大津市民病院 | 令和3年2月14日 | 不明 |
| 滋賀県 | R2年度 | 滋賀県緊急被ばく医療人材育成研修会 | 滋賀県放射線技師会（県委託事業） | 市立大津市民病院 | 令和3年3月28日 | 不明 |
| 新潟県 | R2年度 | 原子力災害医療研修（基礎） | 新潟県 | オンライン形式で実施 | R3.1.18 | 86 |
| 青森県 | R2年度 | 青森県原子力災害医療に関する基礎研修 | 青森県（原安協） | 青森県観光物産館アスパム（青森市安方） | R2/9/29 | 17 |
| 青森県 | R2年度 | 青森県原子力災害医療に関する実践研修（安定ヨウ素剤等） | 青森県（原安協） | 青森県観光物産館アスパム（青森市安方） | R2/9/30 | 6 |
| 岐阜県 | R2年度 | 原子力災害時の医療に係わる研修（安定ヨウ素剤）（講義・演習） | 原子力安全研究協会 | ソフトピアジャパン | 令和3年3月23日 | 7 |
| 岐阜県 | R2年度 | 原子力災害医療派遣チーム研修 | 岐阜大学医学部附属病院 | 岐阜大学医学部附属病院 | 令和3年3月20日 | 31 |
| 石川県 | R2年度 | 原子力災害医療研修（避難退域時検査） | 石川県 | WEB研修 | 令和2年11月14日 | 30 |
| 鹿児島県 | R2年度 | 原子力災害時医療研修（基礎） | (公財)原子力安全研究協会 | 鹿児島県医師会館 | 令和2年11月4日 | 21 |
| 鹿児島県 | R2年度 | 原子力災害時医療研修（搬送） | (公財)原子力安全研究協会 | いちき串木野市消防本部 | 令和2年11月17日 | 12 |
| 鹿児島県 | R2年度 | 原子力災害時医療研修（搬送） | (公財)原子力安全研究協会 | 風テラスあくね | 令和2年11月25日 | 20 |
| 鹿児島県 | R2年度 | 原子力災害時医療研修（医療） | (公財)原子力安全研究協会 | 済生会川内病院 | 令和2年12月19日 | 15 |
| 鹿児島県 | R2年度 | 原子力災害時医療研修（安定ヨウ素剤） | (公財)原子力安全研究協会 | 川薩保健所 | 令和3年1月8日 | 17 |
| 愛媛県 | R2年度 | 原子力災害時の医療活動研修(避難退域時検査及び簡易除染、安定ヨウ素剤等) | 愛媛県(原子力安全研究協会) | 愛媛県県民文化会館 | 令和2年10月15日 | 16 |
| 愛媛県 | R2年度 | 原子力災害医療協力機関研修 | 愛媛県(原子力安全研究協会) | Web開催 | 令和2年2月15日～ | 333 |
| 愛媛県 | R2年度 | 令和2年度愛媛県原子力災害時の医療救護活動研修 | 愛媛県 | 愛媛県県民文化会館 | 令和2年10月15日 | 1 |
| 神奈川県 | R2年度 | 神奈川県原子力災害医療研修会 | 神奈川県・学校法人北里研究所北里大学病院 | Z o o mを使用したオンライン開催 | 令和3年2月20日 | 53 |