令和4(2022)年度事業報告

令和4(2022)年度 事業報告

I. 総括

令和4年度は、新型コロナウイルス感染症への対応も大きく変化し日常に戻る方向となった。一方、ウクライナ紛争を始めとする不安定な世界情勢は、エネルギー問題や半導体不足など放射線医療においても大きく影響し、装置導入の遅れや、病院運営への影響も懸念された。そのような社会情勢の中でも医師から診療放射線技師へのタスク・シフト/シェアは少しずつ実現している報告もなされた。

「令和3年厚生労働省告示第273号研修」を各都道府県で開催し、年間合計268回開催した. 基礎講習修了者数は21,839名, 実技研修修了者数は11,834名で, その内病院・診療所に勤める実技研修修了者は10,743名であり, 目標の101.5%を達成したことを厚生労働省に報告した.

クリニカルラダーを用いた生涯教育システムの運用を開始し、e-ラーニングも用いて幅広い年齢層の会員に向けて展開した. 従前の技師格等の実績をラダーに移行し本会会員情報に反映した.

第38回日本診療放射線技師学術大会を神戸国際会議場において対面とオンデマンドのハイブリッド形式で開催し、一般演題318題、シンポジウム及び講演等24企画、兵庫県実行委員会からの10企画が実施され1,844名(Web含む)の参加登録があった.

事務局における業務効率の向上のため, 勤怠管理, 決裁についての電子化を試行した.

関連団体との協調強化として放射線診療4団体連絡協議会の参画団体として活動した.

2023年4月開催の第31回日本医学会総会に後援団体として登録され放射線診療関係の団体学会と共同出展の準備を行った.

各都道府県(診療)放射線技師会との連携のため、 地域理事が参画する地域理事会議を発足した.各都 道府県(診療)放射線技師会とオンライン懇談会を 6回実施し、本会の事業と各都道府県の実情につい て情報共有を図った.

読影の補助事業を発展させるためにSTAT画像報告の名称を用い放射線科診断医から診療放射線技師に教育を行うための学習システムを構築した.

安全なタスク・シフト/シェアを実現するため日本 医学放射線学会をはじめ業務拡大に関係した医学会 等と協力し安全ガイドライン作成の準備を行った.

性腺防護の国際動向を踏まえ、関係学会等と連携 しシンポジウム等にて会員へ情報周知した.

初めての企画となる公益社団法人日本放射線技術 学会との合同学術大会を令和6年に沖縄コンベンションセンターで開催することを決定した.

医療放射線安全管理推進のため,放射線の人体影響の知識向上に関する企画を会誌に連載した.

本会創立75周年記念式典を開催し222名の参加があり57名の会員へ厚生労働大臣表彰授与がなされた.

学術研究に関する倫理規程を制定し学術大会等に おける研究倫理の遵守と医療における質向上のため の情報共有としての「報告」の演題区分を新たに設 け次年度からの学術大会における発表の在り方につ いて啓発を図った.

Ⅱ. 庶務報告

1.1 本会役員

会 長 上田 克彦

副会長 富田 博信 児玉 直樹

江藤 芳浩

業務執行理事 江端 清和

外部理事 豊田 長康 杉浦麻由美

鈴木 毅厚

地域理事 富田 伸生 新里 昌一

後閑 隆之 大内 幸敏

界外 忠之 後藤 吉弘 木口 雅夫 西小野昭人

全国理事 中村 泰彦 大野 肇

佐藤 晴美 菊地 克彦

髙橋 俊行 川守田 龍

 園田
 優
 中村登紀子

 監事
 小川
 利政
 小川
 清

外部監事 梅本 啓

1.2 会議開催状況

(1) 総会

1) 定時総会

第84回定時総会を令和4年6月11日(土),本会 事務局において代議員210名のうち,204名(議決権 出席含む)欠席6名のもとWeb形式により開催し た.

2) 臨時総会

第85回臨時総会を令和4年12月3日(土)、本会 事務局において代議員210名のうち、200名(議決権 出席含む)欠席10名のもとWeb形式により開催した.

(2) 理事会

令和4年度は6回開催し重要案件など審議決定し た.

開催日	会議名
令和4年5月14日	第1回理事会
令和4年6月11日	第2回理事会
令和4年7月9日	第3回理事会
令和 4 年10月 1 日	第4回理事会
令和4年12月3日	第5回理事会
令和5年2月25日	第6回理事会

(3)役員会議

本会役員による会議を行った. 運営会議 (業務執行理事等)

24回

(4) 各種委員会

下記委員長の下,精力的な委員会活動が行われた.

1)独立委員会

①選挙管理委員会 (丹羽英彰) 3回 ②総会運営委員会 (山本英雄) 13回 ③表彰委員会 (安田鋭介) 3回

2) 常設委員会

①総務委員会 (園田 優) 3回 ②財務委員会 (江端清和) 5回 ③編集委員会 (木口雅夫) 27回 ④広報委員会 (髙橋俊行) 25回 ⑤会員情報システム委員会 (江端清和) 3回

⑥倫理委員会 (中村登紀子) 5回 (竹下晋司) 1回 ⑦調査委員会

⑧定款改正・諸規程見直し委員会(江田哲男) 5回

⑨医療被ばく安全管理委員会

⑩主任者定期講習運営委員会 (北村秀秋) 12回

①学術教育委員会 (川守田龍) 8回

12国際委員会 (柴田英輝) 1回

13診療報酬政策立案委員会 (江端清和) 8回

4)医療安全対策委員会 (山本英雄) 8回

⑤災害対策委員会 (界外忠之) 3回

16入会促進委員会 (大野 肇) 2回

17人材育成委員会 (中村泰彦) 5回

18 臨床実習指導教育委員会 (中村泰彦) 1回

⑩診療放射線技師国家試験問題評価委員会

(武藤裕衣) 2回

(鈴木賢昭) 8回

② 地域委員会 (全国地域連絡協議会および地域連絡 協議会) 2回

②チーム医療推進委員会 (西小野昭人) 2回

3)特別委員会

①記念式典準備委員会 (園田 優) 3回

②告示研修実施運営委員会 (菊地克彦) 15回

③学術大会実行委員会 (川守田龍) 1回

④JART-JSRT協力体制推進特別委員会

(富田博信) 6回

4) 小委員会

①認定資格委員会 (菊地克彦) 1回 ②国際認定資格委員会 (柴田英輝) 0回 ③教育委員会 (川守田龍) 12回 ④業務改善推進委員会 (佐藤晴美) 31回 ⑤STAT画像報告委員会 (木暮陽介) 4回 6検査説明委員会 (江端清和) 6回

5) 分科会

①放射線機器管理士分科会 (菊地克彦) 3回

②放射線管理十分科会 (吉田篤史) 2回

③放射線治療分科会 (根本幹央) 15回

④消化管画像分科会 (安藤健一) 6回

⑤医療画像情報精度管理士分科会(坂本 博)12回

⑥Ai分科会 (阿部一之) 4回

⑦臨床実習指導教員分科会 (武藤裕衣) 1回

8 骨関節撮影分科会 (中川英之) 7回

⑨画像等手術支援分科会 (平野 透) 6回

⑩放射線被ばく相談員分科会 (五十嵐博) 3回

①災害支援認定診療放射線技師分科会

(中田正明) 4回

1.3 本会創立75周年記念式典の挙行

令和4年7月16日(土)に経団連会館にて記念式 典を挙行した。222名の参加があり57名の会員へ厚 生労働大臣表彰授与がなされた.

1.4 本会が参加加盟等している組織

1.4.1 国内関係

- (1) (財)日本医療機能評価機構
- (2)) 医療研修推進財団
- (3) 日本医療技術者団体連絡協議会
- (4) チーム医療推進協議会
- (5) 国民医療推進協議会
- (6) 被災者健康支援連絡協議会
- (7) 医療被ばく研究情報ネットワーク(J-RIME)
- (8) 医療の質・安全学会
- (9) (財)医療機器センター
- (10) 画像診断コンソーシアム
- (11) 医療経営教育協議会(高度医療教育コンソ ーシアム)

- (12) (財)医療関連サービス振興会
- (13) (財)結核予防会
- (14) 日本規格協会
- (15) 日本放射線治療専門放射線技師認定機構
- (16) 放射線治療品質管理機構
- (17) 日本核医学専門技師認定機構
- (18) 日本磁気共鳴専門技術者認定機構
- (19) 日本 X 線 CT 専門技師認定機構
- (20) 日本救急撮影技師認定機構
- (21) 日本血管造影・インターベンション専門診療放射線技師認定機構
- (22) 医療安全全国共同行動
- (23) 日本薬膳学会
- (24) 日本社会医療学会
- (25) がん対策推進企業アクション
- (26) 日本医療安全調査機構
- (27) 日本学術会議
- (28) 医療放射線防護連絡協議会

1.4.2 国際関係

- (1) 世界放射線技師会(ISRRT)
- (2) 国際専門放射線技師認定機構
- (3) アジア・ファンド
- (4) アジア放射線治療シンポジウム

1.5 表彰

表彰委員会より答申を受け、令和5年2月25日に 第6回理事会にて以下のとおり承認された。

本会役員等の功労表彰 11名 地区役員等の功労表彰 17名 永年勤続50年表彰 33名 永年勤続30年表彰 285名

1.6 物故者

令和4年4月1日より令和5年3月31日までにご 逝去された会員は下記のとおり.

ID	所属	氏名
1	岩手県	伊藤 貴子
2	秋田県	中川 亨
3	山形県	山田 金市
4	福島県	今泉 幸吉
5	福島県	中丸 俊一
6	新潟県	高橋 信平
7	埼玉県	藤井 正夫
8	千葉県	角谷 洋
9	千葉県	山下 武
10	千葉県	岡崎 實
11	東京都	福本 吉男
12	東京都	直井 勝己
13	東京都	西沢 睦夫

14	神奈川県	(匿名希望)
15	石川県	近藤 満
16	富山県	濵 節雄
17	福井県	中村 昭満
18	静岡県	中瀬 静登
19	愛知県	竹本 聡明
20	愛知県	神谷 徹
21	愛知県	加藤 永芳
22	愛知県	華房 敬之
23	愛知県	堀 紀久
24	岐阜県	吉川 典子
25	岐阜県	太田 典幸
26	滋賀県	岡川 實次
27	京都府	渡辺 重光
28	京都府	北村 恵一
29	大阪府	明田 義信
30	大阪府	西原 佳香
31	大阪府	辻 清文
32	兵庫県	稲井 敬
33	兵庫県	小池 孝治
34	岡山県	宇佐美政栄
35	島根県	堀 豊
36	山口県	(匿名希望)
37	徳島県	坂口 寛
38	高知県	森國 貴夫
39	福岡県	池尻 正敏
40	福岡県	藤戸 大介
41	佐賀県	森川 恒大
42	長崎県	大松 孝徳
43	鹿児島県	(匿名希望)

(敬称略)

(令和4年度物故者数:43名)

1.7 会員の動向

1) 会員数の推移

月	令和3年度 会員数(名)	令和4年度 会員数(名)	対前年度増減
4	30,506	31,300	794
5	30,702	31,602	900
6	30,860	31,855	995
7	31,021	32,056	1,035
8	31,288	32,247	959
9	31,519	32,421	902
10	31,701	32,554	853
11	31,822	32,673	851
12	31,870	32,733	863
1	31,887	32,731	844
2	31,843	32,596	753
3	31,404	32,113	709

(令和4年度会員資格喪失者数:166名)

2) 入会者の推移

月	令和3年度 入会者数(名)	令和4年度 入会者数(名)	対前年度増減
4	93	158	65
5	213	310	97
6	176	266	90
7	178	211	33
8	273	203	△70
9	252	188	△64
10	199	156	△43
11	136	138	2
12	84	96	12
1	91	67	△24
2	51	36	△15
3	28	20	△8
計	1,774	1,849	75

3) 会費完納者の推移

月	令和3年度 (名)	令和4年度 (名)	対前年度増減
4	3,655	7,797	4,142
5	11,990	14,564	2,574
6	15,926	17,727	1,801
7	17,685	19,834	2,149
8	20,367	22,224	1,857
9	22,284	23,816	1,532
10	25,422	27,096	1,674
11	26,143	27,575	1,432
12	26,996	28,004	1,008
1	28,905	29,072	167
2	29,782	30,491	709
3	29,938	30,631	693

*上記は、収納代行会社より本会へ入金された月ごとの表. (例:本人が3月に納入した場合、本会には4月に入金される。)

1.8 公益通報外部通報

公益通報外部通報は無かった.

Ⅲ. 事業報告

A:診療放射線学及び診療放射線技術の 質の向上発展に関する事業

A-1 放射線診療に関する技術講習会の開催

A.1.1 診療放射線技師基礎講習

- (1) 基礎技術講習会
 - ①X線CT検査

オンライン(etudes)および、全国地域で4回の開催を計画したが、1回のみの開催となった.

1. 栃木県 (9/25開催)

- 2. 兵庫県 中止
- 3. 高知県 中止
- 4. 岡山県 中止

②MRI検査

オンライン(etudes)および、全国地域で5回の開催を計画したが、4回のみの開催となった.

- 1. 三重県 中止
- 2. 岐阜県 (2/12開催)
- 3. 和歌山県 (1/8開催)
- 4. 広島県 (2/19開催)
- 5. 群馬県 (2/12開催)

③核医学検査

オンライン (etudes) で開催した.

④一般撮影 (CR, DR)

オンライン(etudes)および、全国地域で5回の開催を計画したが、3回のみの開催となった.

- 1. 埼玉県 (8/28開催)
- 2. 茨城県 (2/23開催)
- 3. 東京都 中止
- 4. 富山県 (10/29開催)
- 5. 滋賀県 中止

⑤超音波検査

オンライン(etudes)および、全国地域で1回の開催を計画したが、開催されなかった.

- 1. 京都府 中止
- ⑥放射線治療

オンライン (etudes) で開催した.

⑦血管造影

オンライン(etudes)での開催を計画したが 開催されなかった.

⑧乳房撮影

オンライン (etudes) および、全国地域で 2 回の開催を計画したが、1 回のみの開催となった

- 1. 静岡県 中止
- 2. 石川県 (6/5開催)
- ⑨消化管撮影

オンライン(etudes)および、全国地域で3回の開催を計画し、開催された。

- 1. 千葉県 (1/8開催)
- 2. 神奈川県 (2/12開催)
- 3. 愛知県 (12/11開催)
- ⑩オンライン学習=コンテンツの制作

下記オンラインコンテンツ作成を実施した.

- 1. X線CT検査
- 2. MRI検査
- 3. 核医学検査
- 4. 一般撮影 (CR, DR)
- 5. 超音波検査

- 6. 放射線治療(登録済)
- 7. 血管造影検查
- 8. 乳房撮影検査
- 9. 消化管撮影検査(登録済)
- 10. 眼底カメラ検査
- 11. 骨塩定量検査(登録済)
- 12. Ai撮影
- 13. 検査説明

A.1.2 放射線取扱主任者定期講習会

原子力規制委員会による登録認証等実施機関として、放射線取扱主任者定期講習を3回開催予定し、10月21日、12月16日、2月17日に許可届出使用者を対象に開催した。また、オンライン学習コンテンツについて検討した。

A.1.3 組織強化のための講習会

(1) フレッシャーズセミナーの開催

47都道府県(診療)放射線技師会と連携し,新たに診療放射線技師として勤務するフレッシャーズを対象に,医療者として必要な基礎知識と技術を身につけ,医療及び保健・福祉の向上に努めることを目的とし,同時に本会への入会促進を目的としたフレッシャーズセミナーを各都道府県で1回以上開催し,合計で48回の開催を計画し予定通り開催した.48回の開催で1.143名参加した.

(2) マネジメント研修の開催

職場や職能団体におけるミドルマネジャーからトップマネジャーまでを対象とし、管理職として必要な資質養成セミナーを開催した。ミドルクラスを対象としたマネジメントラダーLV3は9月25日28名、ミドル・シニアクラスを対象としたマネジメントラダーLV4は2月19日25名参加した。また、オンライン学習コンテンツ制作も計画した。

- (3) 業務改善推進委員会によるイベントの開催 業務改善推進委員を中心に企画運営を行っ た.
 - ①業務改善推進委員による委員会をWeb開催
 - ②第38回日本診療放射線技師学術大会でシンポジウムを開催した.
 - ③各8地域でイベントを開催した.
- (4) 超音波講習会の開催

超音波検査の未経験者または初心者の診療 放射線技師を対象とした超音波実技講習会(腹 部領域:10月16日,11月5日,血管「頸動脈・ 下肢静脈」領域:11月6日)を開催した.座 学はe-ラーニングコンテンツを用いて実施し, 講習会当日は実技を実施した.

A-2 レントゲン週間イベント等一般向け診療 放射線技術の啓蒙

A.2.1 レントゲン週間イベントの開催

各都道府県の(診療)放射線技師会が中心となり, 広く国民に医療放射線と健康について考える機会を 提供した. 具体的には, 7県の(診療)放射線技師 会と共催し,地域主導による開催を支援した. 期間 中に配布するパンフレット等の広報資料及び,配布 用のノベルティーグッズを供与した.

A.2.2 日本診療放射線技師会・日本放射線技術学会 合同学術セミナーの開催

日本放射線技術学会(JSRT)と共催で、一般市 民向けに診療放射線技術に関する事業を展開した. 令和4年度は、合同市民公開講座を日本放射線技術 学会と共催し9月18日に兵庫県で開催した.

A-3 診療放射線業務の評価及び改善に関する 事業

A.3.1 診療放射線業務に関する調査

診療放射線技師業務の調査を実施し、他の医療関連職種および団体と連携して放射線業務の実態調査・分析を行った。そして関連省庁に対する要望の作成を行った。

- ①令和4年度診療放射線技師の給与実態調査を12 月末まで実施し、回答数は672件(個人回答498 件、施設回答174件)であった。
- ②令和4年度診療報酬改定による影響のアンケート調査を実施した. 回答数は387件であった. 結果と分析を第38回診療放射線技師学術大会のシンポジウムで公表した.
- ③令和6年度診療報酬改定に向けたアンケート調査を10月23日まで実施した.
- ④令和6年度診療報酬改定要望書を作成した.

A.3.2 診療放射線技師の業務拡大に伴う統一講習会(2015研修)および告示研修の開催

- (1) 平成26年6月の診療放射線技師法の一部改正に伴う業務拡大に伴う統一講習会を17回実施した.
- (2) 診療放射線技師の業務拡大に伴う告示研修 を実施した. 実技研修は年間300回を目標に 268回実施した.

A.3.3 診療放射線技師学校養成所指定規則および指導ガイドラインの適正化の検討

2021年度入学生に対する告示研修の実施方法等について全国診療放射線技師教育施設協議会と協議を始めた、今後も継続して協議する.

A.3.4 診療放射線技師国家試験問題の評価

診療放射線技師養成教育カリキュラムと照らし合わせ、適正な国家試験問題が作成されているかについて2月24日に評価した. 関連機関に発信する事業を展開する. また、国家試験作成委員の構成人数が適正であるかを評価した.

A-4 がん対策ならびに検診受診促進に関する 事業

A.4.1 がん検診受診率50%向上

厚生労働省主催の「がん検診受診率向上推進全国 大会」に広報委員会として参加し、NNで報告した.

A.4.2 がん放射線治療の均てん化

今年度は放射線治療の均てん化に関する動画を作成し、2月に新HP上テスト公開を行い、広く情報発信を行う環境を整備した。

A.4.3 がん対策シンポジウムの開催

第38回日本診療放射線技師学術大会において、「がん対策の推進と女性特有のがんについて考える」というテーマでシンポジウムを実施した.

B:診療放射線学に関する研究と 啓発に関する事業

B-1 学術大会の開催

B.1.1 学術大会の開催

- (1) 日本診療放射線技師学術大会の開催及び準備
 - ①第38回日本診療放射線技師学術大会を令和4年9月16日(金)から18日(日)までの3日間,兵庫県にて開催した.
 - ②第39回日本診療放射線技師学術大会の kickoffミーティングを9月16日に開催した. 11月11日に第1回合同会議を開催した.
 - ③学術大会システム構築を行った.
- (2) 地域学術大会の開催

本会組織規程に基づき,全国8地域で地域 学術大会を開催した.

- ·2022年度北海道地域学術大会 北海道札幌市 令和4年10月22日(土)~23日(日)
- ·第12回東北放射線医療技術学術大会 (TCRT2022) 新潟県新潟市

令和4年11月19日(土)~20日(日)

·2022年度関東甲信越診療放射線技師学術大 会

群馬県高崎市

令和4年6月25日(土)~26日(日)

·第14回中部放射線医療技術学術大会 (CCRT2022)

愛知県名古屋市

令和4年11月5日(土)~6日(日)

· 令和 4 年度近畿地域診療放射線技師会学術 大会

令和5年2月12日(日)

・第18回中四国放射線医療技術フォーラム (CSFRT2022)

愛媛県松山市

令和4年10月15日(土)~16日(日)

· 第17回九州放射線医療技術学術大会 福岡県福岡市

令和4年11月19日(土)~20日(日)

B-2 業界誌等の発行

B.2.1 定期刊行物の発行

会誌「JART」の発行

- ①診療放射線技術学に関する学術論文や資料および最新の技術動向等を掲載し、会員への啓発を図った.
- ②各事業の円滑な展開を目的に本会の方針や今後の方向性を示す月刊誌「JART」を毎月1回発行した。
- ③学術大会等での優秀な研究発表に対し、論文 化に向けた支援を図った.
- ④英文誌「JART」の発刊を年1回発行した.
- ⑤英文誌のPMC登録申請のための準備を行った
- ⑥英文誌の論文投稿システム電子化を行った.
- ⑦情報誌「Network Now」をタイムリーな情報発信として毎月1回電子化にて発行した.
- ®会誌「JART」の電子配信(eブック)を月 1回配信した.
- ⑨編集委員会を毎月1回開催し、会誌、情報誌の発刊プロセスを円滑に進めた。また、編集企画会議を開催し、会誌連載企画を検討した。

B.2.2 ホームページによる情報提供

- (1)情報誌「Network Now」の公開と英語版サイトの運営を継続し、必要な情報を提供した.
- (2) Webサイトの定期更新やコンテンツの充実 を行い、利用者が必要な情報にアクセスしや すい環境を構築した.
- (3) Webサイトの保守管理や整備を継続すると ともに、リニューアルを行った.

B.2.3 入会促進パンフレットの作成

入会促進委員会と連携し、令和3年度に作成した 入会促進パンフレットの内容について確認を行い、 変更点を修正し、養成校の卒業生に対し配布した. また、令和5年度以降のパンフレットの内容につい て計画を行った.

B.2.4 その他, 必要な編集·広報事業

メールマガジン配信は毎月1回配信し、会告、お知らせ、情報誌の発行などの情報提供と本会Webサイトにリンクさせて会員の利便性を高めた。また、会誌にもQRコードを掲載してWebサイトとの連携を行った。第38回日本診療放射線技師学術大会における市民公開講座の実施(3企画)、厚生労働省主催「がん検診受診率向上推進全国大会」(2022年10月)への参加、第31回日本医学総会(2023年4月)への出展参加を進めた。

B-3 委託研究, 課題研究の公募

B.3.1 学術研究助成金に関する事業

診療放射線学に関する研究と啓発を行うため、本会の『学術研究助成金取扱規程』に基づいて一般公募を行い、1件を採択した.

C:放射線診療の安全確保に係る事業

C-1 放射線診療における安全確保のための講習会、セミナーの開催

C.1.1 医療安全の推進に関する事業

- (1) 放射線部門における安全管理の推進
 - ①放射線部門で発生する医療事故やインシデントの事例を収集し、要因別(患者誤認、チューブ抜去など)に分け、事例報告として会誌の準備を行った.
 - ②「診療放射線部門における感染症対策ガイドライン」の改訂を行った.

- ③医療放射線安全管理責任者養成講習会を全国 各地で2回開催した.
- (2) 医療機器安全管理の推進
 - ①医療法に基づく医療機器に関わる安全保のための体制作りをより一層進め、国民に安全な医療を提供するための施策を行った.
 - ②モニタ精度管理セミナーをJIRAと共同して 6月2日に開催した.
- (3) 医療事故調查支援

医療事故調査等支援団体として医療事故調査・支援センターの要請に対応するための人 員派遣等の調整を行った. 現時点では, 重大な医療事故は発生していない.

- (4) その他医療安全の推進
 - ①医療安全セミナーは開催できなかったが「医療安全管理責任者研修プログラム」を作成し、 次年度開催にむけての準備を行った.
 - ②第38回日本診療放射線技師学術大会において 医療安全シンポジウムを開催した.
 - ③診療放射線分野における検査室や病室撮影に おける感染症対策を検討した.

C.1.2 臨床実習施設に関する事業

診療放射線技師学校養成所指定規則第2条に基づき、条件を備えている施設を「臨床実習指導施設」として登録した。臨床実習指導施設認定更新審査を4件行い、承認した。臨床実習が安全かつ適正に行われるよう。臨床実習指導教育委員会を1回開催し臨床実習指導施設更新申請資料の見直しを行った。

C-2 放射線被ばく低減に関する事業

C.2.1 医療被ばく低減施設認定事業

- ①「医療被ばく低減施設認定取得セミナー」は3 回開催する予定であったが開催できなかった.
- ②医療被ばく低減施設認定に係る訪問審査は感染 拡大防止を考慮して,認定更新施設を重点に書 面及びオンライン方式で審査を実施し,7施設 の更新を行った.
- ③第38回日本診療放射線技師学術大会にて「放射 線防護の最適化と医療被ばく低減施設認定」を テーマにシンポジウムを開催した.

C.2.2 サーベイヤー養成講習会

コロナ禍により訪問審査を書類審査として実施することとしたため、サーベイヤーを養成してもOJTが行えないことからサーベイヤー講習会は開催しなかった.

C-3 原子力災害等に関する事業

- (1) 原子力災害に関する災害訓練参加の事業
 - ①放射線被ばく防止に関する包括的相互協力協 定に基づき、島根県原子力災害訓練に参加す る予定であったが、今年度の島根県原子力 災害訓練はコロナ禍により規模縮小のため IARTへの参加要請がなかった.
 - ②原子力災害時の放射線被ばくの防止に関する協定に基づき、関西広域連合からの訓練等に関連して、兵庫県放射線技師会主催第15回原子力災害医療研修会に参加した.
- (2) 災害対策関連の事業
 - ①各地域における災害医療関連事業に協力する ため、10月7日に九州地域原子力災害医療連 携推進協議会、R5年3月4日に東京都診療 放射線技師会第1回災害対策研修会に出席し た.
 - ②第38回日本診療放射線技師学術大会で「南海トラフ地震対策」に関するシンポジウムを実施した.

C-4 医療職種における職種境界業務調整の推進

C.4.1 チーム医療の推進に関する事業

- (1) 第38回日本診療放射線技師学術大会で「タスクシフト・シェア」に関するシンポジウムを実施した.
- (2) STAT画像報告の推進を行った.
 - ①Webセミナーを実施した.
 - ②第38回日本診療放射線技師学術大会にて「STAT画像報告の新しいステージ」をテーマにシンポジウムを実施した.
 - ③日本医学放射線学会とのSTAT画像報告ガイドラインの作成及びe-ラーニング教育システムの構築を進めるとともに、STAT画像報告の現状に関するアンケート調査を実施した.
- (3) 放射線検査説明の推進をはかる.
 - ①第75回北海道放射線技師会学術講演会にて「"義務感からの検査説明"から"やってみたくなる検査説明"へ」と、題してweb併催にて講演を行った.
 - ②第14回中部放射線医療技術学術大会において 「放射線検査のリテラシー」と題したシンポ ジウムをweb併催にて行った.
 - ③第38回JCRTにおいて「令和時代の検査説明 への挑戦」と題してシンポジウムを対面にて 行った.
 - ④検査説明に関する動画コンテンツ作成について準備を進めた.

- (4) チーム医療推進協議会の高校生対象の職業 説明会にて演者を派遣しwebにて開催した. また,チーム医療推進協議会グループワーク 研修会への参加者を選任した.
- (5) その他, チーム医療推進に関する事業を実施した.

C.4.2 医療関連職能団体

放射線診療4団体連絡協議会を開催し第31回日本 医学会総会準備等について協議した.

C.4.3 医療関連団体との協同

本会の事業を推進するための事業を医療関係団体 と共に協同し活動した.

- ①放射性医薬品取扱いガイドライン講習会をオンラインにて2回開催した.
- ②PMET主催の実習指導者養成講習会が4回開催され、講師とファシリテーターを派遣した.

C-5 放射線に関する無料相談所の開設

C.5.1 放射線検査説明相談促進

無料相談活動は被ばく相談分科会が継続して対応 した

C.5.2 放射線被ばく相談に関する事業

医療被ばく個別相談センターに71件の相談投稿があり,放射線被ばく相談員分科会と共同で対応した.

D:診療放射線技師の生涯教育に関する事業

D-1 資格認定講習会の開催

生涯教育事業の達成目標を明確にし、生涯教育事業を推進するための講習会を開催した.

D.1.1 生涯教育の構築並びに推進に関する事業

診療放射線技師に必要とされる生涯教育の変化に 対応するため、クリニカルラダー方式を取り入れた 新しい生涯教育システムを構築が完了した。また、 地域の教育委員会幹事と連携し、会員への生涯教育 を推進した。また、認定資格等のカードを作成する。 WEBセミナーを積極的に実施した。

D.1.2 分科会による資格認定に関する事業

- (1) 放射線機器管理士分科会
 - ①認定講習会をe-ラーニングにて2回開催した.
 - ②認定試験を2回実施した.

- ③認定試験問題を作成した.
- ④認定更新の審査作業を行った.
- ⑤認定更新講習会をe-ラーニングにて開催した.
- ⑥地域における講習会を昨年度新型コロナウィルス感染対策の影響で開催できなかった福島県で開催した.
- ⑦令和3年度の放射線関連機器故障・事故事例 集約をホームページ上で行い分析結果を報告 書として会誌掲載した.

(2) 放射線管理士分科会

- ①放射線管理士講習会をe-ラーニングで2回開催した.
- ②認定試験を2回実施した.
- ③認定試験問題を7月に作成した.
- ④認定更新の審査作業を行った.
- ⑤認定更新講習会をe-ラーニングにて開催した.
- ⑥会場型講習会を令和4年度近畿地域診療放射 線技師学術大会にて、日本放射線カウンセリ ング学会と共催企画で開催した.
- ⑦第38回診療放射線技師学術大会で9月16日に 分科会企画を開催した.また,9月18日に災 害支援認定診療放射線技師分科会と合同企画 を実施した.
- ⑧ホームページで認定更新対象者へのHow to ページを作成した.
- ⑨e-ラーニングコンテンツの更新を検討した.

(3) 放射線治療分科会

- ①生涯教育セミナーを3回開催した.
- ②第38回日本診療放射線技師学術大会で分科会 企画を開催した.
- ③IGRTに関する海外資料の翻訳作業と国内用の資料を作成した.
- ④アジア放射線治療シンポジウムへ協力は, covid-19感染拡大により開催されず.
- ⑤関連団体との連携事業協力および共催事業は JRC2022でJSRT治療部会とコラボ企画プロ グラムを実施した.
- ⑥RTT教育シラバスと連携したクリニカルラ ダーLEVEL 2 及び3 を作成した.
- ⑦JCRT2022シンポジウムでの放射線腫瘍医による講演をした.
- ®IGRT教育体制のシラバス原案は作成した. セミナーへの展開はJSRTとの連携について 検討した.
- ⑨JSRTとの協働によるIGRT関連の叢書作成の 分担執筆者及び編纂内容については確定し、 現在執筆中.

- ⑩KOSRT等海外団体との人材交流(国際委員会への協力)を行った。
- ①広報委員会企画事業の共催を実施した.
- ②診療報酬政策立案委員会との連携を行った.

(4)消化管画像分科会

- ①下部消化管認定講習会を会場型にて1回開催 する.「新型コロナウィルス感染対策により 中止」
- ②下部消化管認定試験を会場型にて1回実施する.「新型コロナウィルス感染対策により中止」
- ③第38回日本診療放射線技師学術大会で9月16 日に分科会企画を実施した,(対面開催)
- ④年3回の消化管造影セミナーを開催予定. 6 月21日,11月30日,2月21日に実施した.(web 開催)

(5) 医療画像情報精度管理士分科会

- ①医療画像情報精度管理士認定講習会を2回開催した.
- ②認定試験を2回実施した.
- ③認定試験問題の作成を行った.
- ④認定更新の書類作業を行った.
- ⑤認定更新講習会をオンラインにて開催した.
- ⑥医療画像情報精度管理士セミナーをオンラインにて2回開催した.
- ⑦第38回診療放射線技師学術大会での分科会企 画を開催した.

(6) Ai分科会

- ①認定講習会 (e-ラーニング) をwebにて1回 開催した。
- ②新規認定の審査作業を行った.
- ③認定更新の審査作業を行った.
- ④Ai症例報告会を12月3日(土)にweb開催した.
- ⑤日本医師会と共催にて死亡時画像診断 (Ai) 研修会 (web) を1回開催した.
- ⑥第38回日本診療放射線技師学術大会で「Ai のピットホール」というテーマで分科会企画 を対面開催した.
- ⑦Ai認定診療放射線技師の業務実態調査を行った。
- ⑧Ai検査ガイドラインの改訂の検討を行っている.

(7) 臨床実習指導教員分科会

- ①認定講習会をオンラインにて2回開催した.
- ②認定試験を2回実施した.

- ③認定試験問題を作成した.
- ④認定更新の審査作業を行った.
- ⑤認定更新講習会をオンラインにて開催した.
- ⑥第38回日本診療放射線技師学術大会での分科 会企画を開催した.

(8) 骨関節撮影分科会

- ①骨関節撮影講習会はコロナのためWebセミナーに切り替え2回開催した.
- ②第38回日本診療放射線技師学術大会で9月16日に分科会企画を開催した.
- ③第38回日本診療放射線技師学術大会で9月18 日に補助具ハンズオンセミナーを開催した.
- ④ X 線撮影の実状調査のため膝関節撮影のアンケートを実施した.
- ⑤ X 線撮影に関するWebセミナーを12月14日, 1月27日に開催した.

(9) 画像等手術支援分科会

- ①認定講習会用テキストの作成を行った.
- ②認定講習会を9月25日,10月2日,1月15日 の3回開催した.
- ③認定試験を8月21日開催した.
- ④認定試験問題を作成した.
- ⑤第38回診療放射線技師学術大会にて分科会企 画を開催した.
- ⑥第38回診療放射線技師学術大会にてハンズオンセミナーを開催した.
- ⑦ 3 次元画像作成のハンズオンセミナーを 2 月 26日に対面で 1 回開催した.

(10) 放射線被ばく相談員分科会

- ①認定講習会を3回開催した.
- ②認定試験を2回実施した.
- ③認定試験問題作成のため12月5日に委員会を 開催した.
- ④認定更新の審査作業を11月24日に実施した.
- ⑤認定更新講習会をe-ラーニングにて開催した.
- ⑥第38回日本診療放射線技師学術大会において 分科会企画を開催した.
- ⑦認定者が困難な事例に対応する際に、上級者 が助言を提供するためのシステム (スーパー ビジョン) 構築を検討した.
- ⑧環境省ぐぐるプロジェクト「ラジエーションカレッジセミナー」講師候補者の選出および講習会をWebにて開催した.

(11) 災害支援認定診療放射線技師分科会

①e-ラーニングによる講習会を1回開催した.

- ②実技講習会を1回開催した.
- ③認定試験問題を作成し実施した.
- ④オンライン認定試験を1回実施した.
- ⑤災害対応に必要な活動として, 第28回日本災 害医学会総会学術集会(R5年3月9日~11 日)にパネリストとして参加した.
- ⑥第38回日本診療放射線技師学術大会において 下肢静脈超音波検査及び放射線サーベイのハ ンズオンセミナーを開催した.

(12) 国際認定資格試験

国際専門放射線技師認定機構(IABSRT)の理事会が12月14日にタイで開催され、次年度の国際認定試験について協議した.

D-2 インターネットによる遠隔講習のための 改修・整備

D.2.1 ホームページによる広報と更新

Webサイトの情報発信力と即時性を活用し、本会事業である講習会等の開催状況に関する案内・広報を適時行った。

D.2.2 e-ラーニングの改修及び整備

在宅学習ができるよう分科会等と連携し, e-ラーニングによる履修を推進, 整備すると共に, 長期経過したものは計画的に内容を検討した.

E:本会目的達成のための他団体との 連携活動等の事業

E-1 関係団体との交流事業(国内)

E.1.1 都道府県技師会との連携

全国新任会長会議を7月9日に開催した. 全国地域連絡協議会を7月17日に開催した. 佐賀・埼玉・岩手・福井・秋田県技師会の会長よび若手会員とWeb懇談会を実施した.

E.1.2 認定機構等との連携

診療放射線技師業務に関する専門・認定技師機構 と連携し、専門技師制度を推進した.

E.1.3 診療放射線技師養成機関との連携

9月24日(土)に全国の診療放射線技師養成機関 と懇談会を開催し、意見交換を行い、臨床実習に関 する諸問題等について意見交換を実施した.

E.1.4 診療放射線技師職域団体との連携

9月24日(土)に診療放射線技師の職域団体と定期的な会議を行い、諸問題について協議した.

E.1.5 本会承認学会との連携

日本放射線公衆安全学会,日本放射線カウンセリング学会,日本医用画像管理学会および日本放射線技師教育学会と連携し、診療放射線技師の資質向上を図った.

E.1.6 その他, 必要な団体との連携

日本医学放射線学会,日本放射線科専門医会・医会,日本放射線技術学会等と連携し,放射線業務の 検討等を実施した.

E-2 関係団体との交流事業(国際)

E.2.1 WHO協力センターの情報提供

WHOからの調査協力の要請や放射線領域の情報 提供などの窓口として準備していたが、今年度も調 査協力などはなかった.

E.2.2 世界放射線技師会との学術交流

バンコクで開催されるISRRT World Congress 2022 (2022年12月) に上田会長および児玉副会長を派遣した. また, 同時に開催される評議員会に出席した.

E.2.3 アジア·オーストラレーシア(AACRT) 地域との学術交流

新型コロナウィルス感染症拡大の影響により,第 38回診療放射線技師学術大会(神戸)にアジア地域 の会長を招聘することを中止した.

E.2.4 東アジア地域との学術交流

東アジア学術交流大会(EACRT)の代表者会議は、バンコクで開催されるISRRT World Congress 2022の期間中に実施した。

また、国際専門放射線技師認定機構(IABSRT) 理事会もバンコクで開催されるISRRT World Congress 2022の期間中に実施した.

E.2.5 その他, 国際学術交流に必要な事業

国際情勢の変化に迅速に対応するとともに, EFRS (European Federation of Radiographer Societies) やESR (European Society of Radiology) などと交流を行った.

E-3 会員情報システムの構築,整備

委員会をwebにて3回開催した. JARTISの運用に関して問題点の議論を行った. より高い機能とサービス提携の方策を引き続き検討している. 2023年度中にクレジットカードの代金収納サービスを委託しているSMBCファイナンスサービスが取扱業務を停止するとの通知を受けていることから委員会で委託事業者の選定会議を開催し、Stripe社にクレジットカードによる代金収納業務を委託することが最も合理的ではないかとの意見を運営会議に提出し審議. 第4回理事会にて承認を頂いた.

2023年度会費より代金収納事業の委託を行えるよう議論をした.

払込票による会費の収納は2023年度分会費より銀行と銀行の取扱を停止し、コンビニのみとすることを改めて確認し、会誌等にて周知をした.

S:収益事業等

(その他の事業(相互扶助等の事業))

S-1 表彰に関する事業

次の表彰を行い,診療放射線技師の志気の高揚を 図る.

(1) 功労表彰

令和4年度表彰者の本会功労表彰4名を定 時総会で表彰した.

地区功労表彰22名については各地域の学術 大会等で表彰した.

(2) 永年勤続表彰

令和4年度50年ならびに30年勤続表彰は第 38回日本診療放射線技師学術大会にて表彰式 が執り行われた.

50年 37名

30年 377名

(3) 社会活動表彰(江間賞)

9名について第38回日本診療放射線技師学 術大会にて表彰が執り行われた.

(4) 学術奨励賞

9名について第38回日本診療放射線技師学 術大会にて表彰が執り行われた.

S.2 奨学金制度の推進

本会の求めている高度な能力を備えた診療放射線 技師となるため、1名の奨学金を貸与した.

S.3 賠償責任保険(全員加入)に関する事業

医療事故が発生した際の補償だけに留まらず,事 故防止の諸策を講じるために必要な情報提供,相談 および支援等のサポート体制を図り,医療関連有害 事象に対する損害賠償保険の全会員加入を実施し た.

S.4 任意加入保険に関する事業

賠償責任団体保険(任意加入)及び、会員とその 家族を対象とした団体医療保険の見直しを行い、多 くの会員が互いに支えあえるよう普及に努めた.

S.5 無料職業紹介に関する事業

診療放射線技師の再就職等に対応した無料職業紹介の利用施設および紹介者はなかった.

会員数の推移 (平成25(2013)年度~令和4(2022)年度)

		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31·令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
地域者	別 『道府県名	2014.3.31	2015.3.31	2016.3.31	2017.3.31	2018.3.31	2019.3.31	2020.3.31	2021.3.31	2022.3.31	2023.3.31
	北海道	1,641	1,603	1,610	1,629	1,659	1,674	1,737	1,718	1,766	1,831
		1,641	1,603	1,610	1,629	1,659	1,674	1,737	1,718	1,766	1,831
	青 森	286	276	277	298	302	297	332	320	329	322
	岩 手	328	296	288	292	300	310	325	323	318	324
東	宮城	450	427	437	445	460	492	541	532	534	547
北	秋田	309	329	334	347	356	355	356	352	345	348
16	山形	370	360	369	365	373	377	383	382	391	387
	福島	481	456	447	459	468	481	524	505	507	510
	小 計 茨 城	2,224	2,144	2,152	2,206	2,259	2,312	2,461	2,414	2,424	2,438
	<u>茨 城</u> 栃 木	669 447	679 437	672 441	678 441	695 478	688 492	693 503	681 491	690 496	692 515
北	群馬	484	437	488	486	504	507	535	535	533	548
関東	埼玉	1,076	1,068	1,078	1,109	1,148	1,193	1,298	1,290	1,327	1,390
果	新潟	514	502	492	496	477	470	492	480	484	484
	小計	3,190	3,159	3,171	3,210	3,302	3,350	3,521	3,477	3,530	3,629
	千 葉	650	651	688	721	772	784	825	816	869	898
	東京	1,977	1,961	2,032	2,126	2,207	2,288	2,379	2,325	2,362	2,482
南関東	神奈川	1,421	1,354	1,329	1,364	1,380	1,422	1,457	1,458	1,478	1,515
東	山 梨	211	202	196	193	189	192	199	192	197	198
	長 野	529	544	547	560	551	557	565	559	573	588
	小 計	4,788	4,712	4,792	4,964	5,099	5,243	5,425	5,350	5,479	5,681
	富山	411	402	401	405	404	403	391	389	394	397
	石川	297	285	294	313	326	333	347	346	349	366
中	福井	310	299	304	297	300	304	309	310	317	313
H	岐阜	660	661	674	679	692	692	724	728	750	767
本	静岡	805	797	816	831	846	881	923	908	940	989
	<u>愛知</u> 三重	1,843	1,819	1,852	1,870	1,935	2,004	2,114	2,141	2,188	2,210
	三 重 小 計	485 4,811	470 4,733	471 4,812	481 4,876	482 4,985	486 5,103	554 5,362	552 5,374	573 5,511	586 5,628
	滋賀	382	374	387	391	395	404	406	413	412	430
	京都	475	454	471	505	511	525	616	614	638	620
15	奈 良	380	389	399	408	430	437	441	429	428	436
近	和歌山	267	262	261	260	262	257	253	247	244	253
畿	大 阪	1,203	1,140	1,141	1,129	1,156	1,187	1,245	1,252	1,261	1,285
	兵 庫	1,266	1,242	1,292	1,269	1,280	1,277	1,296	1,250	1,284	1,281
	小 計	3,973	3,861	3,951	3,962	4,034	4,087	4,257	4,205	4,267	4,305
	鳥 取	188	183	184	197	191	198	208	211	213	218
	島根	223	224	225	235	243	238	250	248	251	257
	岡 山	660	664	672	684	696	700	710	698	704	720
	広 島	683	669	695	703	734	743	784	772	781	790
中四	山口	479	474	468	477	474	483	481	480	491	489
国	徳島	170	175	168	170	170	177	177	167	167	163
	香川	309	318	319	328	331	320	331	333	336	347
	愛 媛 高 知	370 187	375 177	380 178	373 178	387 173	392 172	415 172	411 169	412 178	424 188
	<u> </u>	3,269	3,259	3,289	3,345	3,399	3,423	3,528	3,489	3,533	3,596
	福岡	1,672	1,644	1,674	1,696	1,707	1,745	1,820	1,812	1,850	1,873
	佐賀	194	190	189	184	191	197	198	203	212	217
	長崎	364	370	401	412	425	442	440	443	446	468
九	大 分	348	336	341	351	358	370	381	389	395	405
	熊本	453	454	453	455	481	514	570	559	577	602
州	宮崎	332	349	358	362	369	369	377	380	387	389
[鹿児島	453	442	462	489	501	529	569	562	574	596
	沖 縄	317	310	310	326	347	369	398	398	409	413
	小 計	4,133	4,095	4,188	4,275	4,379	4,535	4,753	4,746	4,850	4,963
		57	52	47	55	52	52	47	45	44	42
合	計	28,086	27,618	28,012	28,522	29,168	29,779	31,091	30,818	31,404	32,113

※平成25年度までの会員数には仮会員の数が含まれる ※仮会員とは入会手続き中の申請者のこと

都道府県別会員組織率(会員数令和5(2023)年3月31日/医療従事者数令和2(2020)年10月1日)

										20)23年3月31日
			2023.3.31現在	疖	ij ľ	完	彰	療原	近	技師合計	組織率
区	分	都道府県	会員数(A)	診療放射線 技師	診療エック ス線技師	技師計 (a)	診療放射線 技師	診療エック ス線技師	技師計 (b)	$\begin{array}{c} (a) + (b) = \\ (B) \end{array}$	(A)/(B) %
	1	北海道	1,831	2,442.7	19.6	2,462.3	548.5	47.8	596.3	3,058.6	59.9%
	2	青森県	322	473.6	4.0	477.6	96.1	11.2	107.3	584.9	55.1%
	3	岩手県	324	418.8	1.0	419.8	79.2	18.5	97.7	517.5	62.6%
東	4	宮城県	547	780.7	1.6	782.3	172.3	17.8	190.1	972.4	56.3%
北	5	秋田県	348	338.8	0.0	338.8	77.8	10.5	88.3	427.1	81.5%
1	6	山形県	387	374.0	1.0	375.0	98.1	4.9	103.0	478.0	81.0%
	7	福島県	510	681.3	1.0	682.3	134.4	8.0	142.4	824.7	61.8%
	8	茨城県	692	958.9	7.3	966.2	259.3	21.3	280.6	1,246.8	55.5%
北	9	栃木県	515	639.3	1.6	640.9	151.8	13.0	164.8	805.7	63.9%
北関	10	群馬県	548	722.3	2.0	724.3	159.1	12.1	171.2	895.5	61.2%
東	11	埼玉県	1,390	2,073.4	11.0	2,084.4	482.3	56.9	539.2	2,623.6	53.0%
	12	新潟県	484	753.1	0.6	753.7	225.8	12.2	238.0	991.7	48.8%
	13	千葉県	898	1,938.3	12.0	1,950.3	391.3	70.5	461.8	2,412.1	37.2%
南	14	東京都	2,482	4,592.7	12.3	4,605.0	1,534.7	175.9	1,710.6	6,315.6	39.3%
関	15	神奈川県	1,515	2,640.4	2.4	2,642.8	547.7	69.6	617.3	3,260.1	46.5%
東	16	山梨県	198	269.6	10.3	279.9	51.9	7.3	59.2	339.1	58.4%
	17	長野県	588	777.6	0.7	778.3	102.8	21.3	124,1	902.4	65.2%
	18	富山県	397	430.3	0.1	430.4	120.7	7.6	128.3	558.7	71.1%
	19	石川県	366	487.6	0.0	487.6	59.3	6.2	65.5	553.1	66.2%
中	20	福井県	313	334.8	0.0	334.8	63.2	3.8	67.0	401.8	77.9%
日	21	岐阜県	767	742.1	0.0	742.1	197.8	16.9	214.7	956.8	80.2%
日本	22	静岡県	989	1,180.7	2.0	1,182.7	354.6	29.6	384.2	1,566.9	63.1%
	23	愛知県	2,210	2,426.6	2.4	2,429.0	869.2	70.5	939.7	3,368.7	65.6%
	24	三重県	586	593.6	0.0	593.6	152.7	15.4	168.1	761.7	76.9%
	25	滋賀県	430	421.2	4.0	425.2	63.5	11.9	75.4	500.6	85.9%
	26	京都府	620	1,014.5	1.9	1,016.4	181.8	13.0	194.8	1,211.2	51.2%
近	27	奈良県	436	543.1	1.0	544.1	81.0	9.9	90.9	635.0	72.4%
畿	28	和歌山県	253	369.1	2.1	371.2	73.9	11.9	85.8	457.0	51.0%
	29	大阪府	1,285	3,520.5	18.5	3,539.0	714.5	98.9	813.4	4,352.4	29.5%
	30	兵庫県	1,281	1,993.1	5.8	1,998.9	357.9	61.6	419.5	2,418.4	53.0%
	31	鳥取県	218	223.0	1.0	224.0	38.5	3.8	42.3	266.3	81.9%
	32	島根県	257	271.8	1.0	272.8	46.6	4.0	50.6	323.4	79.5%
	33	岡山県	720	828.2	5.9	834.1	169.0	12.0	181.0	1,015.1	70.9%
中	34	広島県	790	960.4	1.6	962.0	273.2	11.0	284.2	1,246.2	63.4%
应	35	山口県	489	532.0	0.0	532.0	80.6	11.5	92.1	624.1	78.4%
国	36	徳島県	163	334.8	0.0	334.8	44.8	4.7	49.5	384.3	42.4%
	37	香川県	347	382.8	0.0	382.8	71.0	3.1	74.1	456.9	75.9%
	38	愛媛県	424	539.6	0.0	539.6	70.6	13.1	83.7	623.3	68.0%
	39	高知県	188	321.3	3.8	325.1	51.0	5.0	56.0	381.1	49.3%
	40	福岡県	1,873	2,109.1	2.0	2,111.1	373.3	31.8	405.1	2,516.2	74.4%
	41	佐賀県	217	286.9	0.0	286.9	93.8	4.3	98.1	385.0	56.4%
	42	長崎県	468	522.5	2.9	525.4	85.5	8.6	94.1	619.5	75.5%
1	43	大分県	405	462.3	0.0	462.3	78.7	13.4	92.1	554.4	73.1%
州	44	熊本県	602	747.9	0.0	747.9	138.1	14.0	152.1	900.0	66.9%
	45	宮崎県	389	447.6	1.0	448.6	121.0	5.5	126.5	575.1	67.6%
	46	鹿児島県	596	753.3	0.0	753.3	183.6	7.2	190.8	944.1	63.1%
	47	沖縄県	413	520.8	1.0	521.8	124.8	14.0	138.8	660.6	62.5%
	48	その他	42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		計	32,113	45,177.0	146.4	45,323.4	10,447.3	1,103.0	11,550.3	56,873.7	56.5%

[%] 1

[「]その他」欄の会員は、日本診療放射線技師会のみに加入し、都道府県の会員とはなっていない。 医療従事者数は、厚生労働省2020年度「医療施設調査」が「病院報告」として、2022年4月27日に厚労省HPにアップされた もので、この最新版「医療施設調査」の「従事者の状況」から引用した。 なお、この医療施設調査は、開設・管毎月報告する動態調査と、3年ごとの静態調査により構成され、静態調査に ***** 2

は「医療従事者の数及びその勤務状況」が調査項目となっている.

令和4(2022)年度 各種講習会・セミナー等実施報告

A.1.1 基礎講習(都道府県開催)

2023年3月31日現在

A.1.1 圣妮爵日 (
ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者	
1	X線CT検査	2022/9/25	栃木県	46	43	
2	X線CT検査		兵庫県	中止		
3	X線CT検査		高知県	中止		
4	X線CT検査		岡山県	中止		
5	MRI検査		三重県	中止		
6	MRI検査	2023/2/12	岐阜県	50	48	
7	MRI検査	2023/1/8	和歌山県	47	42	
8	MRI検査	2023/2/19	広島県	43	41	
9	MRI検査	2023/2/12	群馬県	50	48	
10	一般撮影	2022/8/28	埼玉県	35	33	
11	一般撮影	2023/2/23	茨城県	19	19	
12	一般撮影		東京都	中止		
13	一般撮影	2022/10/29	富山県	17	17	
14	一般撮影		滋賀県	中止		
15	超音波検査		京都府	中止		
16	乳房撮影		静岡県	中止		
17	乳房撮影	2022/6/5	石川県	30	26	
18	消化管撮影	2023/1/8	千葉県	17	13	
19	消化管撮影	2023/2/12	神奈川県	12	11	
20	消化管撮影	2022/12/11	愛知県	18	15	
21	核医学検査		e-ラーニング	129	114	
22	消化管撮影		e-ラーニング	151	129	
23	放射線治療		e-ラーニング	146	120	
24	骨塩定量		e-ラーニング	194	170	
	計			664	889	

A.1.2 放射線取扱主任者定期講習会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	第48回定期講習会(2022年度第1回)	2022/10/21	東京都	10	10
2	第49回定期講習会(2022年度第2回)	2022/12/16	東京都	15	15
3	第50回定期講習会(2022年度第3回)	2023/2/17	東京都	22	21
	計	47	36		

A.1.3 フレッシャーズセミナー (都道府県開催)

ID	セミナー名	開催日	開催場所	開催形式	受講者 (新人)
1	フレッシャーズセミナー	2022/4/23	佐賀県	会場	7
2	フレッシャーズセミナー	2022/4/24	群馬県	会場	19
3	フレッシャーズセミナー	2022/5/7	新潟県	web	20
4	フレッシャーズセミナー	2022/5/8	沖縄県	web	25
5	フレッシャーズセミナー	2022/5/15	埼玉県	ハイブリッド	86
6	フレッシャーズセミナー	2022/5/22	秋田県	ハイブリッド	8
7	フレッシャーズセミナー	2022/5/22	茨城県	会場	32

ID	セミナー名	開催日	開催場所	開催形式	受講者(新人)
8	フレッシャーズセミナー	2022/5/15	東京都	web	82
9	フレッシャーズセミナー	2022/5/22	徳島県	web	8
10	フレッシャーズセミナー	2022/5/29	鹿児島県	web	18
11	フレッシャーズセミナー	2022/6/5	東京都	web	63
12	フレッシャーズセミナー	2022/6/5	千葉県	web	46
13	フレッシャーズセミナー	2022/6/12	岩手県	web	13
14	フレッシャーズセミナー	2022/6/12	栃木県	会場	30
15	フレッシャーズセミナー	2022/6/12	滋賀県	会場	20
16	フレッシャーズセミナー	2022/6/18	香川県	ハイブリッド	10
17	フレッシャーズセミナー	2022/6/19	三重県	web	29
18	フレッシャーズセミナー	2022/6/24~30	石川県	web	15
19	フレッシャーズセミナー	2022/6/25	山形県	会場	16
20	フレッシャーズセミナー	2022/6/25	北海道	web	53
21	フレッシャーズセミナー	2022/6/26	京都府	web	20
22	フレッシャーズセミナー	2022/6/26	大阪府	web	51
23	フレッシャーズセミナー	2022/6/26	愛知県	会場	74
24	フレッシャーズセミナー	2022/7/2	兵庫県	会場	33
25	フレッシャーズセミナー	2022/7/3	和歌山県	会場	23
26	フレッシャーズセミナー	2022/7/8~9	長崎県	ハイブリッド	15
27	フレッシャーズセミナー	2022/7/9	熊本県	会場	38
28	フレッシャーズセミナー	2022/7/9	長野県	web	22
29	フレッシャーズセミナー	2022/7/9~23	奈良県	オンデマンド	16
30	フレッシャーズセミナー	2022/7/10	愛媛県	会場	11
31	フレッシャーズセミナー	2022/7/10	山口県	会場	15
32	フレッシャーズセミナー	2022/7/23	山梨県	ハイブリッド	10
33	フレッシャーズセミナー	2022/7/24	高知県	会場	6
34	フレッシャーズセミナー	2022/7/24	岐阜県	会場	19
35	フレッシャーズセミナー	2022/7/30	宮崎県	会場	15
36	フレッシャーズセミナー	2022/9/3	福井県	会場	8
37	フレッシャーズセミナー	2022/7/30	島根県	会場	19
38	フレッシャーズセミナー	2022/7/31	富山県	会場	11
39	フレッシャーズセミナー	2022/8/28	広島県	会場	23
40	フレッシャーズセミナー	2022/8/28	神奈川県	web	22
41	フレッシャーズセミナー	2022/9/3	大分県	ハイブリッド	10
42	フレッシャーズセミナー	2022/9/3	福岡県	web	8
43	フレッシャーズセミナー	2022/9/3	宮城県	会場	24
44	フレッシャーズセミナー	2022/9/10	静岡県	会場	9
45	フレッシャーズセミナー	2022/9/18	鳥取県	会場	6
46	フレッシャーズセミナー	2022/9/25	岡山県	web	19
47	フレッシャーズセミナー	2022/9/25	福島県	web	7
48	フレッシャーズセミナー	2023/2/13~26	青森県	オンデマンド	9
		計			1,143

A.1.3 マネジメント講習会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	マネジメント研修会	2022/9/25	東京	28	27
2	オンライン (マネジメントラダーレベル3)	2022/8/15~	e-ラーニング	190	170
	計	218	197		

A.1.3 超音波実技講習会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	第1回超音波実技講習会「腹部領域」	2022/10/16	東京都	22	20
2	第2回超音波実技講習会「腹部領域」	2022/11/5	東京都	19	16
3	第3回超音波実技講習会「血管領域」	2022/11/6	東京都	22	18
	計	63	54		

A.2.2 日本診療放射線技師会・日本放射線技術学会公開合同学術セミナー

ID	セミナー名	開催日	開催場所	参加者
1	第16回JJ合同公開セミナー	2022/9/18	兵庫県	95
	計			95

A.3.2 (1) 業務拡大に伴う統一講習会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	業務拡大に伴う統一講習会	2022/4/23~24	新潟県	36	35
2	業務拡大に伴う統一講習会	2022/5/14~15	北海道	33	32
3	業務拡大に伴う統一講習会	2022/7/2~3	愛知県	55	55
4	業務拡大に伴う統一講習会	2022/7/23~24	大阪府	47	48
5	業務拡大に伴う統一講習会	2022/7/23~24	沖縄県	12	9
6	業務拡大に伴う統一講習会	2022/8/28 • 9/4	鹿児島県	19	18
7	業務拡大に伴う統一講習会	2022/10/8~9	岐阜県	32	32
8	業務拡大に伴う統一講習会	2022/10/15~16	北海道	23	23
9	業務拡大に伴う統一講習会	2022/11/26~27	宮城県	12	12
10	業務拡大に伴う統一講習会	2022/11/26~27	大阪府	39	33
11	業務拡大に伴う統一講習会	2022/12/3~4	三重県	48	45
12	業務拡大に伴う統一講習会	2022/12/3~4	山形県	33	31
13	業務拡大に伴う統一講習会	2023/1/7~8	愛知県	15	15
14	業務拡大に伴う統一講習会	2023/1/14~15	熊本県	26	26
15	業務拡大に伴う統一講習会	2023/2/25~26	大阪府	22	22
16	業務拡大に伴う統一講習会	2023/2/25~26	大分県	20	20
17	業務拡大に伴う統一講習会	2023/3/4~5	東京都	27	25
	計			499	481

A.3.2 (2) 告示研修

ID		セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	基礎研修		2021/7/31~	e-ラーニング	29,105	21,839
		合計			29,105	21,839

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	受講者
1	実技研修	2022/4/2	宮崎県	21	20
2	実技研修	2022/4/3	宮崎県	32	31
3	実技研修	2022/4/9	青森県	22	22
4	実技研修	2022/4/10	青森県	20	20
5	実技研修	2022/4/23	兵庫県	47	44
6	実技研修	2022/4/24	兵庫県	47	47
7	実技研修	2022/4/24	沖縄県	44	42
8	実技研修	2022/4/24	神奈川県	48	46
9	実技研修	2022/4/29	長野県	23	23
10	実技研修	2022/4/29	北海道	47	42

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	受講者
11	実技研修	2022/4/30	北海道	45	45
12	実技研修	2022/5/14	岡山県	45	44
13	実技研修	2022/5/14	徳島県	44	43
14	実技研修	2022/5/15	岡山県	45	45
15	実技研修	2022/5/21	滋賀県	46	44
16	実技研修	2022/5/21	東京都	47	47
17	実技研修	2022/5/22	高知県	45	45
18	実技研修	2022/5/22	滋賀県	47	46
19	実技研修	2022/5/22	東京都	47	46
20	実技研修	2022/5/28	香川県	44	44
21	実技研修	2022/5/29	香川県	46	45
22	実技研修	2022/5/29	石川県	45	46
23	実技研修	2022/6/4	愛知県	46	45
24	実技研修	2022/6/4	神奈川県	44	43
25	実技研修	2022/6/4	静岡県	46	46
26	実技研修	2022/6/4	北海道	46	44
27	実技研修	2022/6/5	愛知県	46	45
28	実技研修	2022/6/5	神奈川県	47	47
29	実技研修	2022/6/5	静岡県	46	45
30	実技研修	2022/6/5	北海道	46	46
31	実技研修	2022/6/5	和歌山県	47	46
32	実技研修	2022/6/18	広島県	47	46
33	実技研修	2022/6/19	熊本県	47	45
34	実技研修	2022/6/19	広島県	38	38
35	実技研修	2022/6/19	島根県	35	35
36	実技研修	2022/6/18	新潟県	45	45
37	実技研修	2022/6/19	新潟県	47	47
38	実技研修	2022/6/25	三重県	48	48
39	実技研修	2022/6/26	三重県	47	46
40	実技研修	2022/6/25	秋田県	43	43
41	実技研修	2022/6/25	福岡県	43	43
42	実技研修	2022/6/26	福岡県	44	42
43	実技研修	2022/6/26	秋田県	27	26
44	実技研修	2022/6/26	沖縄県	48	45
45	実技研修	2022/6/26	福島県	40	40
46	実技研修	2022/6/25	岐阜県	47	47
47	実技研修	2022/6/26	岐阜県	44	44
48	実技研修	2022/7/2	千葉県	23	22
49	実技研修	2022/7/2	宮城県	46	44
50	実技研修	2022/7/2	滋賀県	44	44
51	実技研修	2022/7/3	千葉県	23	22
52	実技研修	2022/7/3	宮城県	45	48
53	実技研修	2022/7/3	滋賀県	39	39
54	実技研修	2022/7/9	福井県	42	42
55	実技研修	2022/7/10	福井県	38	34
56	実技研修	2022/7/9	北海道(帯広)	42	42
57	実技研修	2022/7/10	北海道(帯広)	44	44
58	実技研修	2022/7/10	山梨県	46	46

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	受講者
59	実技研修	2022/7/9	石川県	45	43
60	実技研修	2022/7/10	石川県	27	27
61	実技研修	2022/7/9	大阪府	47	47
62	実技研修	2022/7/10	大阪府	46	46
63	実技研修	2022/7/16	茨城県	46	45
64	実技研修	2022/7/17	茨城県	47	47
65	実技研修	2022/7/18	福島県	47	47
66	実技研修	2022/7/23	宮城県	30	30
67	実技研修	2022/7/23	愛知県	47	46
68	実技研修	2022/7/24	愛知県	45	46
69	実技研修	2022/7/23	佐賀県	32	29
70	実技研修	2022/7/24	佐賀県	32	31
71	実技研修	2022/7/23	福岡県	46	41
72	実技研修	2022/7/24	福岡県	45	44
73	実技研修	2022/7/23	静岡県	39	38
74	実技研修	2022/7/24	静岡県	45	44
75	実技研修	2022/7/24	長野県	43	41
76	実技研修	2022/7/30	鳥取県	25	20
77	実技研修	2022/7/31	鳥取県	20	20
78	実技研修	2022/7/30	群馬県	47	44
79	実技研修	2022/7/31	群馬県	45	44
80	実技研修	2022/7/30	東京都	47	46
81	実技研修	2022/7/31	東京都	44	42
82	実技研修	2022/7/30	宮城県	47	42
83	実技研修	2022/7/31	宮城県	42	39
84	実技研修	2022/7/31	鹿児島県	48	43
85	実技研修	2022/7/30	奈良県	46	45
86	実技研修	2022/7/31	奈良県	41	39
87	実技研修	2022/7/30	福島県	43	40
88	実技研修	2022/7/31	福島県	39	38
89	実技研修	2022/8/6	愛媛県	46	44
90	実技研修	2022/8/7	愛媛県	37	37
91	実技研修	2022/8/6	広島県	37	36
92	実技研修	2022/8/7	広島県	34	33
93	実技研修	2022/8/6	富山県	31	28
94	実技研修	2022/8/7	富山県	26	25
95	実技研修	2022/8/7	栃木県	43	43
96	実技研修	2022/8/20	岡山県	中止	中止
97	実技研修	2022/8/21	岡山県	中止	中止
98	実技研修	2022/8/20	山形県	38	36
99	実技研修	2022/8/21	山形県	41	37
100	実技研修	2022/8/21	岩手県	中止	中止
101	実技研修	2022/8/21	山口県	36	36
102	実技研修	2022/8/21	栃木県	41	37
103	実技研修	2022/8/21	茨城県	48	45
104	実技研修	2022/8/21	京都府	47	44
105	実技研修	2022/8/27	三重県	48	42
106	実技研修	2022/8/28	三重県	48	46

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	受講者
107	実技研修	2022/8/27	愛知県	47	45
108	実技研修	2022/8/28	愛知県	46	43
109	実技研修	2022/8/28	大阪府	46	44
110	実技研修	2022/9/11	栃木県	44	44
111	実技研修	2022/9/23	千葉県	23	22
112	実技研修	2022/9/24	千葉県	23	23
113	実技研修	2022/9/23	新潟県	47	47
114	実技研修	2022/9/24	新潟県	26	26
115	実技研修	2022/9/23	熊本県	46	45
116	実技研修	2022/9/24	熊本県	45	43
117	実技研修	2022/9/23	青森県	46	45
118	実技研修	2022/9/24	青森県	34	33
119	実技研修	2022/9/23	東京都	46	45
120	実技研修	2022/9/24	東京都	44	43
121	実技研修	2022/9/24	福岡県	46	44
122	実技研修	2022/9/25	福岡県	47	47
123	実技研修	2022/9/25	沖縄県	37	37
124	実技研修	2022/9/25	埼玉県	47	47
125	実技研修	2022/9/25	神奈川県	45	44
126	実技研修	2022/10/1	宮崎県	46	46
127	実技研修	2022/10/2	宮崎県	41	40
128	実技研修	2022/10/1	北海道	36	36
129	実技研修	2022/10/2	北海道	20	20
130	実技研修	2022/10/2	長野県	41	40
131	実技研修	2022/10/2	和歌山県	46	45
132	実技研修	2022/10/2	島根県	26	26
133	実技研修	2022/10/2	高知県	36	36
134	実技研修	2022/10/2	徳島県	45	44
135	実技研修	2022/10/8	大阪府	47	47
136	実技研修	2022/10/9	大阪府	46	46
137	実技研修	2022/10/9	北海道	47	47
138	実技研修	2022/10/10	北海道	43	42
139	実技研修	2022/10/9	兵庫県	46	43
140	実技研修	2022/10/10	兵庫県	44	43
141	実技研修	2022/10/15	静岡県	46	46
142	実技研修	2022/10/16	静岡県	43	43
143	実技研修	2022/10/15	宮城県	中止	中止
144	実技研修	2022/10/16	宮城県	18	18
145	実技研修	2022/10/16	岩手県	45	44
146	実技研修	2022/10/22	青森県	24	23
147	実技研修	2022/10/22	福井県	37	36
148	実技研修	2022/10/23	福井県	29	29
149	実技研修	2022/10/23	栃木県	44	43
150	実技研修	2022/10/23	香川県	36	36
151	実技研修	2022/10/30	香川県	34	34
152	実技研修	2022/10/29	滋賀県	44	44
153	実技研修	2022/10/30	滋賀県	43	43
154	実技研修	2022/10/29	宮城県	13	13

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	受講者
155	実技研修	2022/10/30	宮城県	28	28
156	実技研修	2022/10/29	群馬県	45	45
157	実技研修	2022/10/30	群馬県	47	45
158	実技研修	2022/10/29	大分県	19	19
159	実技研修	2022/10/30	大分県	21	20
160	実技研修	2022/11/5	兵庫県	47	46
161	実技研修	2022/11/6	兵庫県	45	45
162	実技研修	2022/11/5	北海道	46	45
163	実技研修	2022/11/6	北海道	42	41
164	実技研修	2022/11/5	山口県	45	45
165	実技研修	2022/11/6	山口県	37	36
166	実技研修	2022/11/5	福島県	41	39
167	実技研修	2022/11/6	福島県	44	44
168	実技研修	2022/11/6	沖縄県	35	34
169	実技研修	2022/11/12	愛知県	40	39
170	実技研修	2022/11/13	愛知県	47	46
171	実技研修	2022/11/12	京都府	48	48
172	実技研修	2022/11/13	京都府	47	47
173	実技研修	2022/11/12	東京都	44	43
174	実技研修	2022/11/13	東京都	46	46
175	実技研修	2022/11/12	神奈川県	47	47
176	実技研修	2022/11/13	神奈川県	48	45
177	実技研修	2022/11/20	石川県	45	45
178	実技研修	2022/11/23	栃木県	47	47
179	実技研修	2022/11/23	鹿児島県	47	46
180	実技研修	2022/11/26	山形県	46	36
181	実技研修	2022/11/27	山形県	25	25
182	実技研修	2022/11/26	長崎県	38	37
183	実技研修	2022/11/27	長崎県	39	38
184	実技研修	2022/11/26	千葉県	22	20
185	実技研修	2022/11/27	千葉県	23	23
186	実技研修	2022/11/26	岡山県	46	45
187	実技研修	2022/11/27	岡山県	47	46
188	実技研修	2022/11/26	埼玉県	47	46
189	実技研修	2022/11/27	長野県	39	38
190	実技研修	2022/12/3	岐阜県	41	40
191	実技研修	2022/12/4	岐阜県	43	42
192	実技研修	2022/12/3	愛知県	43	43
193	実技研修	2022/12/4	愛知県	45	44
194	実技研修	2022/12/3	福岡県	42	42
195	実技研修	2022/12/4	福岡県	47	44
196	実技研修	2022/12/4	長野県	37	36
197	実技研修	2022/12/10	広島県	48	48
198	実技研修	2022/12/11	広島県	47	44
199	実技研修	2022/12/11	岩手県	46	43
200	実技研修	2022/12/10	静岡県	46	45
201	実技研修	2022/12/11	静岡県	47	47
202	実技研修	2022/12/17	山梨県	28	31

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	受講者
203	実技研修	2022/12/18	和歌山県	45	45
204	実技研修	2023/1/8	大阪府	44	44
205	実技研修	2023/1/9	大阪府	45	45
206	実技研修	2023/1/14	宮崎県	33	33
207	実技研修	2023/1/14	東京都	43	42
208	実技研修	2023/1/15	宮崎県	19	19
209	実技研修	2023/1/15	東京都	46	45
210	実技研修	2023/1/21	群馬県	45	44
211	実技研修	2023/1/21	新潟県	34	34
212	実技研修	2023/1/22	群馬県	48	46
213	実技研修	2023/1/22	高知県	29	29
214	実技研修	2023/1/22	埼玉県	48	48
215	実技研修	2023/1/22	鹿児島県	46	46
216	実技研修	2023/1/22	新潟県	23	23
217	実技研修	2023/1/28	愛媛県	46	46
218	実技研修	2023/1/28	秋田県	30	30
219	実技研修	2023/1/28	福井県	34	34
220	実技研修	2023/1/28	福岡県	46	46
221	実技研修	2023/1/28	福島県	48	48
222	実技研修	2023/1/28	兵庫県	46	44
223	実技研修	2023/1/29	愛媛県	40	40
224	実技研修	2023/1/29	秋田県	18	18
225	実技研修	2023/1/29	福井県	24	24
226	実技研修	2023/1/29	福岡県	47	47
227	実技研修	2023/1/29	福島県	47	47
228	実技研修	2023/1/29	兵庫県	45	44
229	実技研修	2023/2/4	新潟県	25	25
230	実技研修	2023/2/5	新潟県	11	11
231	実技研修	2023/2/5	徳島県	23	23
232	実技研修	2023/2/11	茨城県	47	47
233	実技研修	2023/2/11	熊本県	45	45
234	実技研修	2023/2/11	香川県	27	27
235	実技研修	2023/2/11	千葉県	47	46
236	実技研修	2023/2/11	北海道	47	47
237	実技研修	2023/2/11	茨城県	47	47
238	実技研修	2023/2/12	沖縄県	38	38
239	実技研修	2023/2/12	千葉県	47	47
$\frac{239}{240}$	実技研修	2023/2/12	北海道	40	39
240	実技研修	2023/2/12	京都府	39	37
241	実技研修	2023/2/18	三重県	45	45
242	実技研修	2023/2/18	神奈川県	45	45
$\frac{243}{244}$	実技研修	2023/2/18	東京都	45	42
245	実技研修	2023/2/18			44
245	実技研修	2023/2/18	兵庫県 岩手県	44 45	44
247	実技研修	2023/2/19	京都府	38	38
248	実技研修	2023/2/19	三重県	44	44
249	実技研修	2023/2/19	鹿児島県	46	46
250	実技研修	2023/2/19	神奈川県	48	47

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	受講者
251	実技研修	2023/2/19	長野県	40	40
252	実技研修	2023/2/19	東京都	41	41
253	実技研修	2023/2/19	兵庫県	46	46
254	実技研修	2023/2/23	和歌山県	43	43
255	実技研修	2023/2/25	愛知県	47	47
256	実技研修	2023/2/25	岐阜県	48	48
257	実技研修	2023/2/25	広島県	46	46
258	実技研修	2023/2/25	佐賀県	30	30
259	実技研修	2023/2/25	静岡県	46	46
260	実技研修	2023/2/25	奈良県	47	47
261	実技研修	2023/2/25	富山県	30	30
262	実技研修	2023/2/25	北海道	47	47
263	実技研修	2023/2/26	愛知県	45	45
264	実技研修	2023/2/26	岐阜県	46	45
265	実技研修	2023/2/26	宮城県	32	32
266	実技研修	2023/2/26	広島県	45	45
267	実技研修	2023/2/26	佐賀県	30	30
268	実技研修	2023/2/26	埼玉県	46	46
269	実技研修	2023/2/26	静岡県	43	43
270	実技研修	2023/2/26	奈良県	47	47
271	実技研修	2023/2/26	富山県	27	27
272	実技研修	2023/2/26	北海道	47	47
	計			10,926	10,711

A.4.2 がん放射線治療

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2022年度がん放射線治療における質の 確保に向けた基礎セミナー>>放射線 治療分科会開催 (第1回セミナー)	2023/1/22	web	100	84
	計	100	84		

C.1.1 医療放射線安全管理責任者講習会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	第1回医療放射線安全管理責任者講習会	2022/11/12	東京都	45	40
2	第2回医療放射線安全管理責任者講習会	2022/11/13	東京都	33	31
	計	45	40		

C.1.1 診療用放射線の安全管理のための研修について

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者	
1	放射線診療に従事する者に対する診療 用放射線の安全管理のための研修(A)	2022/6/13~	e-ラーニング	807	532	
2	放射線診療に従事する者に対する診療 用放射線の安全管理のための研修 (B)	2022/6/13~	e-ラーニング	0	0	
3	放射線診療に従事する者に対する診療 用放射線の安全管理のための研修(C)	2022/6/13~	e-ラーニング	408	293	
4	放射線診療に従事する者に対する診療 用放射線の安全管理のための研修(D)	2022/6/13~	e-ラーニング	1	1	
	計	1,216	826			

C.1.1 モニタ精度管理セミナー

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	モニタ精度管理セミナー	2022/6/25	東京都	28	26
	計			28	26

D.1.1 医療基礎コース

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2022年度看護学	2022/6/13~	e-ラーニング	811	577
2	2022年度救急医療学	2022/6/13~	e-ラーニング	993	760
3	2022年度医療安全学	2022/6/13~	e-ラーニング	865	677
4	2022年度医療社会倫理学	2022/6/13~	e-ラーニング	796	554
	計	3,465	2,568		

D.1.2 放射線機器管理士分科会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2022年度 放射線機器管理地域研修会	2023/2/11	福島県	23	23
	計	23	23		

D.1.2 放射線治療分科会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	第1回生涯教育セミナー	2023/1/22	web	100	84
2	第2回生涯教育セミナー	2023/2/18	福岡県	57	57
	計	157	141		

D.1.2 消化管画像分科会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	消化管造影セミナー	2022/6/21	web	81	77
2	消化管造影セミナー	2022/11/30	web	84	71
3	消化管造影セミナー	2023/2/21	web	148	125
	計	313	273		

D.1.2 Ai分科会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	Ai認定講習会	2022/8/15~	e-ラーニング	1,225	809
計					809

D.1.2 Ai分科会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	症例報告会	2022/12/3	web	74	54
	計			74	54

D.1.2 骨関節撮影分科会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2022年度第1回骨関節撮影セミナー	2022/12/14	web	79	70
2	2022年度第2回骨関節撮影セミナー	2023/1/27	web	140	117

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
3	撮影補助具作成セミナー(午前の部1)	2022/9/16	兵庫県	3	
4	撮影補助具作成セミナー(午前の部2)	2022/9/16	兵庫県	4	10
5	撮影補助具作成セミナー(午後の部1)	2022/9/16	兵庫県	6	19
6	撮影補助具作成セミナー (午後の部2)	2022/9/16	兵庫県	9	
	計	241	206		

D.1.2 画像等手術支援分科会

ID	試験名	開催日	開催場所	申込者	受験者	合格者
1	画像等手術支援認定試験		web	528	528	516
	計			528	528	516

D.1.2 画像等手術支援認定講習会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	第1回画像等手術支援認定講習会	2022/9/25	web	149	145
2	第2回画像等手術支援認定講習会	2022/10/2	web	139	139
3	第3回画像等手術支援認定講習会	2022/11/23	web	133	131
4	第4回画像等手術支援認定講習会	2023/1/29	web	122	119
	計			288	284

D.1.2 画像等手術支援分科会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	3Dハンズオンセミナー (午前の部)	2022/9/17	兵庫県	20	20
2	3Dハンズオンセミナー (午後の部)	2022/9/17	兵庫県	20	20
	計	40	40		

D.1.2 放射線被ばく相談員認定講習会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	第1回放射線被ばく相談員認定講習会	2022/7/10	web	38	34
2	第2回放射線被ばく相談員認定講習会	2022/12/18	web	43	42
3	第3回放射線被ばく相談員認定講習会	2023/2/19	web	49	49
	計			130	125

D.1.2 災害支援認定診療放射線技師分科会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	災害支援診療放射線技師講習会・試験	2023/2/26	兵庫県	30	29
	計			30	29

D.1.2 認定講習

ID	名 称	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2022年度第1回医療画像情報精度管理士認定講習	2022/6/13~	e-ラーニング	279	121
2	2022年度第1回放射線管理士認定講習	2022/6/13~	e-ラーニング	484	305
3	2022年度第1回放射線機器管理士認定講習	2022/6/13~	e-ラーニング	415	227
4	2022年度第1回臨床実習指導教員認定講習	2022/6/13~	e-ラーニング	145	103
5	2022年度第1回放射線被ばく相談員認定講習	2022/6/13~	e-ラーニング	70	65
	計			1,393	821

D.1.2 認定講習

ID	名 称	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2022年度第2回医療画像情報精度管理士認定講習	2022/10/11~	e-ラーニング	240	127
2	2022年度第2回放射線管理士認定講習	2022/10/11~	e-ラーニング	417	300
3	2022年度第2回放射線機器管理士認定講習	2022/10/11~	e-ラーニング	351	232
4	2022年度第2回臨床実習指導教員認定講習	2022/10/11~	e-ラーニング	110	102
5	2022年度第2回放射線被ばく相談員認定講習	2022/10/11~	e-ラーニング	49	44
	計	1,167	805		

D.1.2 認定資格試験

ID	試験名	開催日	開催場所	申込者	受験者	合格者
1	第22回医療画像情報精度管理士	2022/8/28	web	82	82	64
2	第43回放射線管理士	2022/8/28	web	238	238	221
3	第45回放射線機器管理士	2022/8/28	web	176	176	163
4	第32回臨床実習指導教員	2022/8/28	web	76	76	76
5	第16回放射線被ばく相談員	2022/8/28	web	62	62	62
	計			634	634	586

ID	試験名	開催日	開催場所	申込者	受験者	合格者
1	第23回医療画像情報精度管理士	2023/1/29	web	93	93	77
2	第44回放射線管理士	2023/1/29	web	242	242	231
3	第46回放射線機器管理士	2023/1/29	web	187	187	181
4	第33回臨床実習指導教員	2023/1/29	web	96	96	96
5	第17回放射線被ばく相談員	2023/1/29	web	38	38	38
	計			656	656	623

D.1.2 認定資格更新講習

ID	名 称	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2022年度医療画像情報精度管理士資格更新講習会	2022/10/1~	e-ラーニング	133	127
2	2022年度放射線管理士資格更新講習会	2022/10/1~	e-ラーニング	232	216
3	2022年度放射線機器管理士資格更新講習会	2022/10/1~	e-ラーニング	197	186
4	2022年度臨床実習指導教員資格更新講習会	2022/10/1~	e-ラーニング	103	96
5	2022年度放射線被ばく相談員資格更新講習会	2022/10/1~	e-ラーニング	16	16
	計	681	641		

ID	名 称	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2022年度 A i 認定診療放射線技師更新講習会	2022/10/1~	e-ラーニング	134	123
	計	134	123		

D.1.2 認定講習会(資格取得者コース)

ID	名 称	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2022年度第1回医療画像情報精度管理 士認定講習(資格取得者コース)	2022/6/13~	e-ラーニング	16	3
2	2022年度第1回放射線管理士認定講習 (資格取得者コース)	2022/6/13~	e-ラーニング	23	3
3	2022年度第1回放射線機器管理士認定講習(資格取得者コース)	2022/6/13~	e-ラーニング	27	3
4	2022年度第1回臨床実習指導教員認定 講習(資格取得者コース)	2022/6/13~	e-ラーニング	0	0

ID	名 称	開催日	開催場所	申込者	修了者
5	2022年度第1回放射線被ばく相談員認定講習(資格取得者コース)	2022/6/13~	e-ラーニング	4	1
計				70	10

ID	名 称	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2022年度第2回医療画像情報精度管理 士認定講習(資格取得者コース)	2022/10/11~	e-ラーニング	18	4
2	2022年度第2回放射線管理士認定講習 (資格取得者コース)	2022/10/11~	e-ラーニング	33	10
3	2022年度第2回放射線機器管理士認定 講習(資格取得者コース)	2022/10/11~	e-ラーニング	26	3
4	2022年度第2回臨床実習指導教員認定講習(資格取得者コース)	2022/10/11~	e-ラーニング	9	3
5	2022年度第2回放射線被ばく相談員認定講習(資格取得者コース)	2022/10/11~	e-ラーニング	4	0
計				90	20

D.1.2 認定資格失効者講習会

ID	名 称	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2022年度医療画像情報精度管理士認定資格失効者講習	2022/6/13~	e-ラーニング	12	12
2	2022年度放射線管理士認定資格失効者講習	2022/6/13~	e-ラーニング	27	26
3	2022年度放射線機器管理士認定資格失効者講習	2022/6/13~	e-ラーニング	21	21
4	2022年度臨床実習指導教員認定資格失効者講習	2022/6/13~	e-ラーニング	7	7
5	2022年度放射線被ばく相談員認定資格失効者講習	2022/6/13~	e-ラーニング	1	1
計				68	67

B.1.1 第38回日本診療放射線技師学術大会(兵庫県)

ID	参加区分	開催日	開催場所	事前参加 登録者	参加者 (web参加含)
1	会員				
2	非会員				
3	学生	2022/9/16~18	兵庫県	1,487	1,844
4	海外				
5	一般市民				
計				1,487	1,844