

令和5(2023)年度事業報告

令和5(2023)年度 事業報告

I. 総括

能登半島や四国地方における震度6を超える大きな地震をはじめ、震度5を超える地震が各地で頻発しているが、発生場所など各種要因で求められる対応が異なることが判明し、本会も柔軟な対応が必要となっている。能登半島地震においては、被災地支援のため石川県保健医療福祉調整本部に本会役員をリエゾンとして派遣するとともに、穴水町の医療施設の業務支援を行った。

新型コロナウイルス感染症の対応では特別な措置がなくなり、アフターコロナの時代になったと言える。本会の事業活動のほとんどは、オンラインの良さを生かした事業となり、一部対面開催など、会員の要望に合わせた開催方法が確立しつつある。国際交流活動もコロナ禍前の状況と同様に対面による相互訪問が復活し、各国との信頼関係の再構築が進んだ。

診療報酬改定の検討において上田会長が中医協の専門委員として活動し、診療放射線技師を含む医療関連職種の処遇改善について診療報酬のプラス改定で対応することに尽力し、実現した。

本会の活動目標である「JART Vision 2040」を制定し、人口減少時代に耐えうる本会運営のための対応を検討するとともに、会員への周知活動を行った。

告示研修は都道府県（診療）放射線技師会の協力によって30,446名が基礎研修を22,714名が実技研修を修了し、タスク・シフト／シェアの実践例も増えてきた。関係医学会等と共同で作成を進めていたタスク・シフト／シェアに関するガイドライン集を2024年3月に公開し、運用における安全性の確保に努めた。

学生告示研修における対応については、各都道府県（診療）放射線技師会と養成校の交流のきっかけとなるよう全国診療放射線技師教育施設協議会と調整し、該当学生が告示研修を受講しやすくなる方策を整えた。

生涯教育のためのラダー制度について必要なe-ラーニングコンテンツを作成し、会員への周知を行い無料公開の準備を行った。

第39回日本診療放射線技師学術大会（JCRT）な

らびに第30回東アジア学術交流大会を熊本市「熊本城ホール」において同時開催し、2,023名の事前及び当日の参加登録があり、また別に60名のオンライン参加があった。演題発表では「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の改正に伴い、「報告」カテゴリーを新設した。研究発表177演題とは別に報告のカテゴリーで238演題の発表があり、本会学術大会の役割が日々の診療に役立つ情報交換であることが明確となった。

第40回日本診療放射線技師学術大会は第1回日本放射線医療技術学術大会として開催するため、日本放射線技術学会と企画及び運営のための準備を進めた。

入会促進事業として養成校へのパンフレット配布に加え、卒業式において本会が授与する学業優秀賞を制定し、40校から推薦をいただいた学生を表彰した。

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
	高橋 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86回定時総会を2023年6月10日（土）、本会事

務局において代議員211名のうち、194名（議決権出席含む）欠席17名のもとWeb形式により開催した。

（2）理事会

2023年度は7回開催し重要案件など審議決定した。

開催日	会議名
2023/4/24-4/27	第1回理事会（メール）
2023/5/13	第2回理事会
2023/6/22-6/26	第3回理事会（メール）
2023/7/8	第4回理事会
2023/10/7	第5回理事会
2023/12/2	第6回理事会
2024/2/24	第7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） 29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） 9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） 3回
- ③編集委員会（木口雅夫） 29回
- ④広報委員会（高橋俊行） 9回
- ⑤会員情報システム委員会（江端清和） 1回
- ⑥倫理委員会（中村登紀子） 4回
- ⑦調査委員会（竹下晋司） 2回
- ⑧定款改正・諸規程見直し委員会（江田哲男） 4回
- ⑨医療被ばく安全管理委員会（鈴木賢昭） 4回
- ⑩主任者定期講習運営委員会（北村秀秋） 12回
- ⑪学術教育委員会（川守田龍） 9回
- ⑫国際委員会（柴田英輝） 2回
- ⑬診療報酬政策立案委員会（江端清和） 3回
- ⑭医療安全対策委員会（山本英雄） 10回
- ⑮災害対策委員会（界外忠之） 3回
- ⑯入会促進委員会（大野 肇） 3回
- ⑰人材育成委員会（中村泰彦） 6回
- ⑱臨床実習指導教育委員会（中村泰彦） 2回
- ⑲診療放射線技師国家試験問題評価委員会（武藤裕衣） 1回

⑳地域委員会（全国地域連絡協議会および地域連絡協議会/地域理事会議） 3回

㉑チーム医療推進委員会（西小野昭人） 1回

3）特別委員会

- ①記念式典準備委員会（園田 優） 0回
- ②告示研修実施運営委員会（菊地克彦） 13回
- ③学術大会運営委員会（川守田 龍） 1回
- ④JART-JSRT協力体制推進特別委員会（富田博信） 4回

4）小委員会

- ①認定資格委員会（菊地克彦） 4回
- ②国際認定資格委員会（柴田英輝） 1回
- ③教育委員会（川守田龍） 1回
- ④業務改善推進委員会（佐藤晴美） 23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） 5回

5）分科会

- ①放射線機器管理士分科会（菊地克彦） 9回
- ②放射線管理士分科会（吉田篤史） 4回
- ③放射線治療分科会（根本幹史） 14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
- ⑥オートプシー・イメージング（Ai）分科会（阿部一之） 24回
- ⑦臨床実習指導教員分科会（武藤裕衣） 4回
- ⑧骨関節撮影分科会（中川英之） 5回
- ⑨画像等手術支援分科会（平野 透） 4回
- ⑩放射線被ばく相談員分科会（五十嵐博） 2回
- ⑪災害支援災害支援認定診療放射線技師分科会（中田正明） 3回

1.3 本会が参加加盟等している組織

1.3.1 国内関係

- （1）（財）日本医療機能評価機構
- （2）（財）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

1.3.2 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

1.4 表彰

表彰委員会より答申を受け、2024年2月24日に第7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 0名
- 地区役員等の功労表彰 22名
- 永年勤続50年表彰 45名
- 永年勤続30年表彰 373名

1.5 物故者

2023年4月1日より2024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	北海道	荒井 博史
2	青森県	(匿名希望)
3	宮城県	木村 英一
4	新潟県	(匿名希望)
5	新潟県	(匿名希望)
6	茨城県	笹島 真一
7	神奈川県	志波 民雄
8	神奈川県	関口 栄次
9	神奈川県	斉藤 節
10	神奈川県	井口 治
11	富山県	満間 啓二
12	愛知県	高木 金雄
13	愛知県	中條 隆
14	愛知県	黒柳 和徳
15	岐阜県	金森 勇雄
16	岐阜県	幅 浩嗣
17	京都府	芦田 暢夫
18	京都府	小浦 光夫

19	京都府	中野 里南
20	大阪府	野路 達夫
21	岡山県	山崎 進
22	広島県	本田 友輔
23	島根県	梶谷 宗三
24	高知県	高橋 正實
25	福岡県	村中 博伸
26	長崎県	宮崎初一郎
27	宮崎県	(匿名希望)

(敬称略)

(2023年度物故者数：27名)

1.6 会員の動向

1) 会員数の推移 (月別会員数)

月	2022年度 会員数 (名)	2023年度 会員数 (名)	対前年度増減
4	31,300	32,076	776
5	31,602	32,388	786
6	31,855	32,639	784
7	32,056	32,841	785
8	32,247	33,042	795
9	32,421	33,219	798
10	32,554	33,341	787
11	32,673	33,482	809
12	32,733	33,535	802
1	32,731	33,514	783
2	32,596	33,416	820
3	32,113	32,609	496

2) 入会者の推移 (月別入会者数)

月	2022年度 入会者数 (名)	2023年度 入会者数 (名)	対前年度増減
4	158	172	14
5	310	332	22
6	266	271	5
7	211	216	5
8	203	212	9
9	188	197	9
10	156	157	1
11	138	165	27
12	96	101	5
1	67	77	10
2	36	41	5
3	20	27	7
計	1,849	1,968	119

3) 入会者の推移 (累計)

月	2022年度 入会者数 (名)	2023年度 入会者数 (名)	対前年度増減
4	158	172	14
5	468	504	36
6	734	775	41
7	945	991	46
8	1,148	1,203	55
9	1,336	1,400	64
10	1,492	1,557	65
11	1,630	1,722	92
12	1,726	1,823	97
1	1,793	1,900	107
2	1,829	1,941	112
3	1,849	1,968	119

4) 会費完納者の推移 (累計)

月	2022年度 (名)	2023年度 (名)	対前年度増減
4	7,797	6,085	△1,712
5	14,564	15,039	475
6	17,727	18,136	409
7	19,834	20,109	275
8	22,224	22,577	353
9	23,816	24,113	297
10	27,096	27,721	625
11	27,575	28,152	577
12	28,004	29,232	1,228
1	29,072	30,478	1,406
2	30,491	31,288	797
3	30,631	31,429	798

*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。)

5) 会員資格喪失 (除籍) 者の債権回収状況

項番	項目	件数	金額
1	請求	387	5,499,000
2	回収	269	3,871,000
3	回収率%	69.5	70.3

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

1. 茨城県 (6/10) (29名受講)
2. 石川県 (1/28) (中止)

3. 広島県 (2/25) (36名受講)

4. 兵庫県 (計画なし)

②MRI検査

1. 秋田県 (10/22) (33名受講)

2. 三重県 (12/2) (65名受講)

3. 群馬県 (2/11) (44名受講)

4. 愛媛県 (計画なし)

③核医学検査

基礎技術コース (etudes)

(5月15日～1月27日実施, 80名受講)

④一般撮影 (CR, DR)

1. 栃木県 (10/8) (39名受講)

2. 滋賀県 (11/26) (20名受講)

⑤超音波検査

1. 岐阜県 (1/21) (45名受講)

2. 京都府 (1/28) (中止)

⑥放射線治療

基礎技術コース (etudes)

(5月15日～1月27日実施, 120名受講)

応用技術コース (etudes)

(8月15日～1月27日実施, 79名受講)

⑦血管造影

1. 富山県 (10/21) (16名受講)

⑧乳房撮影

1. 静岡県 (1/21) (15名受講)

eラーニング作成中

⑨消化管撮影

基礎技術コース (etudes)

(5月15日～1月27日実施, 104名受講)

応用技術コース (etudes)

(6月14日～1月27日実施, 60名受講)

⑩眼底カメラ検査

eラーニング作成中

⑪骨塩定量検査

基礎技術コース (etudes)

(5月15日～1月27日実施, 158名受講)

応用技術コース (etudes)

(6月14日～1月27日実施, 97名受講)

⑫オンライン学習=コンテンツの制作

前記, ③⑥⑨⑪について基礎技術コース, 応用技術コースのオンラインコンテンツを作成した。

3. 核医学検査

6. 放射線治療

9. 消化管撮影検査

11. 骨塩定量検査

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10月20日、12月15日、2024年2月16日に開催した。

A.1.3 組織強化のための講習会

(1) フレッシュアップセミナーの開催

46都道府県において47回開催（東京2回、高知県中止）された。1,205名が参加した。

(2) マネジメント研修の開催

第1回マネジメント研修会LV4（Part1, Part2）を2023年9月9日～10日に国立がん研究センターにて開催し、それぞれPart1に13名、Part2に10名が参加した。少人数であるがグループワークを中心とした研修会で研修後のアンケートでも好評であった。

第2回マネジメント研修会LV3を2024年2月17日に国立がん研究センターにて開催し、24名が参加した。

マネジメントラダーLV4のオンライン学習コンテンツを制作した。

(3) 業務改善推進委員会によるイベントの開催

- ①業務改善推進委員会をWebで4回開催。
- ②第39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。
- ③8地域でイベントを実施。
- ④「聴覚障害者のための放射線部門におけるガイドライン」改訂した。2024年度にホームページよりダウンロードできるように計画した。

(4) 超音波講習会の開催

11月11日に日本教育会館にて第1回超音波実技講習（腹部）、11月12日に日本赤十字社ビルにて第2回超音波実技講習（腹部）、12月9日に日本教育会館にて第3回超音波実技講習（頸動脈・下肢静脈）を開催した。

(5) 倫理に関するオンライン教育

倫理指針改定に合わせた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針オンラインセミナー」のeラーニングコンテンツを制作し、旧コンテンツとの差し替えを行い、リリースした。

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

毎年11月2日～11月8日の一週を『レントゲン週間』と制定し、各都道府県技師会と共催で開催した。今年度は14道府県にて開催した。例年と同様、1地区につき最大10万円を上限とし、補助金の交付

を行った。

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

2023年9月9日（土）に札幌医科大学講堂 臨床教育研究棟1Fにおいて「認知症」をテーマとした日本放射線技術学会と日本診療放射線技師会（JJ）の合同市民公開講座を開催した。

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

- ①2023年1月14日より2月19日までの間に診療放射線技師の付加価値労働を可視化し、評価に結び付けるためにアンケート調査を行った。対象はJART会員で有効回答数は715件。会員数に対する回答率は約2%であった。アンケート内容については第39回日本診療放射線技師学術大会のシンポジウムで紹介をおこない、本会ホームページ上でも結果を公表した。調査結果を基に関係省庁と意見交換を行った。
- ②告示研修実施運営委員会と共同でタスク・シフト／シェアに関するアンケート調査結果を12月号会誌に掲載した。また、2011年から2021年までの期間に実施した調査結果の集約作業を行った。

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全国5地域で8回実施した。（237名修了）
- (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。実技研修は年間目標240回を超え280回実施した。（10,880名修了）

A.3.3 診療放射線技師国家試験問題の評価

2024年2月15日に実施された第76回診療放射線技師国家試験について試験問題の評価を行い、2月27日に会長宛に答申をした。なお、意見書は2月29日に厚生労働省医政局医事課免許試験室へ提出した。

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

令和5年度がん検診受診率向上推進 全国大会へ

参加した。参加の様子は、HPならびにNN11月号に掲載した。

A.4.2 がん放射線治療の均てん化

2024/2/4 WEBによるがん放射線治療の均てん化セミナー（放射線治療基礎編）を開催した。

A.4.3 がん対策シンポジウムの開催

第39回日本診療放射線技師学会にて、頭頸部のIGRTについて、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会の開催及び準備

- ①第39回日本診療放射線技師学会を2023年9月29日（金）から10月1日（日）までの3日間、熊本県にて開催した。
- ②2024年、沖縄県において開催される第40回日本診療放射線技師学会の準備のため、実行委員会議を開催した。
- ③第39回日本診療放射線技師学会に向けて、JSRTの演題登録システムと同じシステムにて、学術大会の演題登録システムを構築した。

(2) 2023年度地域学術大会を以下のとおり開催した。

地域	開催県	開催日
北海道	北海道	2023.10.21-10.22
東北	山形県	2023.11.3-11.4
北関東 南関東	山梨県	2023.6.24-6.25
中日本	福井県	2023.11.25-11.26
近畿	和歌山県	2024.2.11
中四国	山口県	2023.11.18-11.19
九州	大分県	2023.11.3-11.4

B-2 業界誌等の発行

B.2.1 定期刊行物の発行

(1) 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の情報を掲載した。
- ②円滑な展開を目的に月刊誌「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、論文文化に向けた支援については、今後対応方法について検討した。次年度も継続して検討をする。
- ④英文誌「JART」を6月に発刊した。
- ⑤論文特集号・春号を5月に発刊した。
- ⑥英文誌のPMC登録申請については、今後対応方法について検討する。
- ⑦文誌論文投稿システムの改修を5月に行い、和文誌論文投稿システムの改修を9月に行った。
- ⑧Network Nowは月1回電子化にて発行した。会誌「JART」の電子配信（eブック）を8月に試験運用から「JART電子ブックシステム」として開始した。

B.2.2 ホームページによる情報提供

- (1) 情報誌「Network Now」及び、会誌「JART」の電子配信（eブックの配信を行い、必要な情報を提供した。
- (2) 2023年度は、昨年度更新した新HPへ旧HPの内容を計画的に移行した。次年度も計画的に移行する。
- (3) 更新費用に関しては予算化し執行した。

B.2.3 入会促進パンフレットの作成・配布

入会促進委員会において、2023年度の入会促進パンフレットの内容を決定し、内容を一部刷新したパンフレットを作成した。パンフレットは1月19日に発送された。今年度は都道府県技師会と養成校の103団体に対し、計4,645部の発送となった。

- (1) 入会促進事業として、会費・入会金の改定について理事会に提案を行った。

B.2.4 その他、必要な編集・広報事業

- (1) メールマガジンを月一回発行している。
- (2) 会誌「JART」の電子配信（eブック）は、8月に「JART電子ブックシステム」として一般公開を開始した。
- (3) 動画コンテンツは、国民向けに「診療放射線技師の仕事」の内容に関する動画をHPに掲載予定となっている。
- (4) 適宜広報を行っている。
- (5) 創立80周年記念事業に関わる歴史編纂事業の準備については、今後対応方法について検討した。

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

2023年度の学術研究助成金に関する事業について，一般公募を行い3名の対象者への助成を決定した。また，2024年度の助成金の公募について10月号の会誌に掲載した。

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インシデント・アクシデント事例集の会誌へ掲載までは至らなかった。
- ②「診療放射線部門における感染症対策ガイドライン」の改訂を検討した。
- ③医療安全管理者養成研修を2023年11月よりインターネット研修を実施，その後オンライン集合研修（1月28日）を実施した。（受講者23名）
- ④医療放射線安全管理責任者養成講習会をeラーニングを開始した。

(2) 医療機器安全管理の推進

- ①厚生労働行政推進調査事業費補助金（地域医療基盤開発推進研究事業）「医療機関における医療機器安全管理の実態調査に関する研究（菊地班）」のヒアリング調査に協力した
- ②第9回モニタ精度管理セミナーを6月17日にEIZO株式会社東京事務所においてJIRAと共同して開催した。

(3) 医療事故調査支援

医療事故調査等の支援団体として関連協会や関連事業の研究に役員を派遣した。

重大な医療事故が発生しなかったため，事故調査会議ならびに人為派遣，調査書作成は行わなかった。

(4) その他医療安全の推進

- ①第39回日本診療放射線技師学術大会において医療安全に関する委員会企画を開催した。
- ②JIRAと共同して放射線機器及び関連機器の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

臨床実習指導施設認定について新規3件，更新5件について審査し承認した。

臨床実習指導指針を臨床実習指導教員分科会と協力して診療放射線技師臨床実習指導指針2024を改訂した。

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」の開催はオンラインまたはeラーニングで次年度より開催すべく検討した。
- (2)新規認定審査の新たな審査方法を検討し，トライアル審査を開始した。また，39施設に対しオンライン更新審査を行った。
- (3)第39回日本診療放射線技師学術大会にて「放射線生物学Up to date～放射線発がんに関する最新の知見～」を開催した。

C.2.2 サーベイヤー養成講習会

現サーベイヤー（補）の再教育を含めeラーニングにて開催するための準備を行った。

C.2.3 医療被ばく研究情報ネットワーク（J-RIME）への協力

DRLs2025改訂ワーキンググループに協力するためのプロジェクトチームを設置し，本会より9名の委員を選出した。

J-RIME DRLs2025 CT-PT 会議を2023年7月10日，10月30日，1月22日，3月18日 Webにて出席した。

C-3 原子力災害等に関する事業

C.3.1 原子力災害に関する災害訓練参加の事業

- (1)11月5日，令和5年度島根県原子力防災訓練に災害対策委員を派遣し参加した。
- (2)2024年2月23日に開催された第16回原子力災害医療研修会（兵庫県）にWeb出席した。

C.3.2 災害対策関連の事業

- (1)令和6年能登半島地震の被災地支援のため石川県保健医療福祉調整本部に本会役員をリエゾンとして1名派遣した。また穴水町の医療施設の業務支援に災害支援技師を派遣した。地区技師会の災害研修にサーベイメータの貸出を行った。

- (2) 第39回日本診療放射線技師学術大会で「大規模災害への備え－支援者と災害対応計画（BCP）から考える受援体制－」をテーマにシンポジウムを実施した。

C.3.3 サーベイメータの保守管理

保有するサーベイメータ6台のうち、3台の校正を行った。

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39回日本診療放射線技師学術大会で「タスク・シフト/シェアを効果的に進めるために－安全な実施と余力の確保－」をテーマにシンポジウムを実施した。
- (2) 告示研修実施運営委員会でアンケートを行っていたため新たなアンケートは行わなかった。
- (3) 編集委員会で好事例の特集企画「タスク・シフト/シェア」について会誌掲載の準備をした。
- (4) STAT画像報告の推進をはかる。

- ①STAT画像所見報告ガイドラインが完成し、2024年3月に公開した。
- ②Webセミナーを4回開催する予定であったが、ガイドライン公開が遅れたため開催に至らなかった。
- ③第39回日本診療放射線技師学術大会にてSTAT画像報告委員会企画を実施した。
- ④e-ラーニング教育システム構築中。
- ⑤STAT画像報告の現状に関する施設アンケートを作成したが、ガイドライン公開が遅れたため実施には至らなかった。

- (5) 放射線検査説明の推進をはかる

- ①2023年1月14日に広島県診療放射線技師学術講演会、3月19日に兵庫県技師会学術研修会、4月20日に三重県技師会春季セミナー、11月3日第13回東北地域合同学術大会にて検査説明についての講演とシンポジウムを行った。
- ②第39回日本診療放射線技師学術大会にてシンポジウムを開催し、委員会にて作成した検査説明動画CT編の紹介と広報を行った。
- ③昨年度作成のCT検査説明コンテンツに続いて2024年中に検査説明MR編、エックス線撮影編、マンモグラフィ撮影編を早期に公開するべく準備した。
- ④JART会員施設あてに動画の有効活用の協力

を行い、チラシや動画公開に関してホームページや理事会、後援会にて広報を進めている。

- (6) チーム医療推進協議会会議に出席し、チーム医療推進学会の運営に協力した。2024年2月25日開催の第5回チーム医療推進学会に参加し協力した。
- (7) その他の事業は特になかった。

C.4.2 医療関連職能団体

JRS、JCR、JSRT等と第31回日本医学会総会に出展し、国民へ正しい放射線医療の知識普及等を行った。

日本臨床衛生検査技師会と懇談会を行い協同して活動を行った。

JRS、JCR等関連団体とタスクシフト・シェアに対応するガイドライン等の改訂、成を行った。

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する。

- (1) 放射性医薬品取扱いガイドライン講習会を2月15日から3月15日までオンラインにて開催した。
- (2) P-METの実習指導者講習会ならびに新人教育に関して、企画ならびに講師派遣の協力を行った。

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

放射線検査説明に関するメール相談等はなかった。

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寄せられた49件の相談対応を行った。

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する。

D.1.1 生涯教育の構築並びに推進に関する事業

鹿児島県診療放射線技師会、奈良県診療放射線技

師会にて講演を行った。また、鳥取県診療放射線技師会には、講義資料を提供しメールにて質問を受け付け回答した。また、近畿放射線技師学会、三重県技師会 冬季セミナー、静岡県放射線技師会で講演した。

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-ラーニングにて開催した。
2. 認定試験を実施した。
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福岡県で2024年1月開催した。
7. 2022年度の放射線関連機障・事故事例集約をホームページ上で行い分析結果のダイジェスト版を学会大会で報告、今後報告書として会誌掲載する。
8. 放射線機器管理マニュアルの動画を撮影し検討した。

(2) 放射線管理士分科会

1. 放射線管理士認定講習会をe-ラーニングにて開催した。
2. 認定試験を実施した。
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10月より開催した。
6. 2月に開催された近畿地域診療放射線技師学会大会で放射線管理士分科会企画を開催した。
7. 第39回診療放射線技師学会大会での分科会企画を開催した。また、災害支援認定診療放射線技師分科会と合同で超音波・サーベイのハンズオンを行った。
8. ホームページで認定更新対象者へのHowtoページの作成には至らなかった。
9. e-ラーニングコンテンツの更新を検討した。2024年度に更新予定である。

(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。
第1回 2023年6月10日（沖縄県）
第2回 2023年7月29日（茨城県）
第3回 2024年2月17日～18日（大阪府）
- ②第39回日本診療放射線技師学会大会で、シンポジウムとハンズオンを実施した。
- ③IGRTのタスクシフト・シェアにおける教育

シラバスの策定のため海外資料を翻訳し、IGRT教育ガイダンスを執筆した。

- ④10月27日～29日韓国で開催されたARTSに担当理事及び委員による会議出席と講演を行った。
- ⑤JSRT治療分科会との共同により、技術叢書の執筆を行った。
- ⑥日本放射線治療専門放射線技師認定機構の教育シラバスを踏襲し、CL2/3のe-ラーニングコンテンツを作成して登録、開講した。次年度にはLEVEL 3講義の再検討を行い、CL4用のコンテンツを含めて更新する準備をした。
- ⑦第39回診療放射線技師学会大会シンポジウムで放射線腫瘍医による講演を行った。
- ⑧IGRT教育ガイダンスを作成した。
- ⑨放射線医療技術叢書（40）「実践IGRT」を作成に協力し、2023年12月に発刊された。
- ⑩10月27日～29日韓国で開催されたKRTA、KOSRTに参加した。
- ⑪会誌にて、「IMRT物理技術ガイドラインを読み解く」（10月号）を掲載済。また、「RI規制法の通知を読み解く」（5月号掲載予定）を校了した。
- ⑫全14回の分科会会議を開催した。

(4) 消化管画像分科会

- ①下部消化管（注腸）認定技師講習会の開催（②と同時開催）2023年11月25日（土）開催した。
- ②下部消化管（注腸）認定技師試験の実施（①と同時開催した。
- ③下部消化管（注腸）認定技師講習会のテキストを作成した。
- ④消化管造影セミナー（Web方式）を3回開催した。
第1回 2023年6月28日（水）開催
第2回 2023年10月24日（火）開催
第3回 2024年2月20日（火）開催
- ⑤下部消化管（注腸）認定技師講習会の内容プログラムについて検討した。
- ⑥第39回日本診療放射線技師学会大会において分科会企画を開催した。
- ⑦上記の事業を円滑に遂行するため、基本的に2か月に1回、年6回の分科会Web会議を開催した。

(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開催した。
- ②認定試験を実施した。
- ③認定試験問題を作成した。

- ④認定更新の書類確認作業を行った。
 - 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で企画し実施は2024年度に延期した。
 - ⑦第39回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。
 - ⑧オンライン学習コンテンツの追加準備を行った。
 - ⑨アンケートを作製し実施は2024年度とした。
 - ⑩事業計画実施のための会議を12回開催した。
- (6) オートプシー・イメージング (Ai) 分科会
- ①2023年度オートプシー・イメージング (Ai) 認定講習会 (e-ラーニング) は12月19日 (火) までの申し込みで、1月27日 (土) まで配信した。
 - ②新規認定の審査作業を3月6日 (水) に開催した。
 - ③認定更新の審査作業を11月14日 (火) に開催した。
 - ④オートプシー・イメージング (Ai) 症例報告会を2回開催した。
第1回 2024年1月20日 (土)
第2回 2024年2月17日 (土)
 - ⑤日本医師会と共催の死亡時画像診断 (オートプシー・イメージング (Ai)) 研修会は11月13日 (月) から2024年2月5日 (月) の期間に配信した。
 - ⑥第39回日本診療放射線技師学術大会にて「オートプシー・イメージング (Ai) 検査ガイドライン改訂に向けて」のテーマでオートプシー・イメージング (Ai) 分科会企画シンポジウムを行った。
 - ⑦オートプシー・イメージング (Ai) 認定診療放射線技師の実態について、10月31日 (火) までアンケート調査を行った。
 - ⑧第39回日本診療放射線技師学術大会でのオートプシー・イメージング (Ai) 分科会企画の結果を踏まえ、オートプシー・イメージング (Ai) 検査ガイドラインの改訂に向けた意見交換会を2月24日 (土) に開催した。
 - ⑨メール審議を16回開催した。2回開催したオートプシー・イメージング (Ai) 症例報告会やアンケート調査分析などの事業打ち合わせをWeb形式で5回開催した。
- (7) 臨床実習指導教員分科会
- ①認定講習会 (e-ラーニング) を開催した。
 - ②認定試験を実施した。
 - ③認定試験問題を作成した。
 - ④新規認定・更新の審査作業を行った。
- ⑤認定更新講習会 (e-ラーニング) を開催した。
 - ⑥第39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。
 - ⑦臨床実習指導実態調査について、継続検討となり実施には至らなかった。
 - ⑧臨床実習指導教員オンライン学習コンテンツ・デジタル資料追加について検討した。臨床実習指導教育委員会と協力し診療放射線技師臨床実習指導指針を改訂した。
 - ⑨P-MET臨床実習指導者講習会への協力を行った。
 - ⑩上記の事業を円滑に遂行するため、4回の分科会Web会議を開催した。
- (8) 骨関節撮影分科会
- ①骨関節撮影講習会を7月9日 京都にて開催した。
 - ②第39回日本診療放射線技師学術大会にてシンポジウムを開催した。
 - ③第39回日本診療放射線技師学術大会にて補助具セミナーを開催した。
 - ④11月に膝関節撮影のアンケートを行った。X線撮影に関するWebセミナーを10月、12月、2月に開催した。
- (9) 画像等手術支援分科会
- ①第4回 画像等手術支援認定診療放射線技師試験 試験問題作成を2023年2月18日にJART事務所で行った。
 - ②画像等手術支援認定診療放射線技師更新 e-ラーニングコンテンツ作成を2023年7月末に終了した。並びに更新対象へe-ラーニングを聴講してもらうための、準備を9月から開始し12月完成した。
 - ③第39回日本診療放射線技師学術大会のシンポジウム並びにハンズオンセミナーの企画並びに開催を行なった。
 - ④第4回 画像等手術支援認定診療放射線技師試験の受験資格審査作業を2023年5月28日にJART事務所で行った。
 - ⑤画像等手術支援認定講習会用テキスト改定並びにテキスト印刷を2023年7月に行なった。
 - ⑥第4回 画像等手術支援認定診療放射線技師試験を2023年6月18日 (日) に全国8会場で360名の受験者にて行った。
 - ⑦第4回 画像等手術支援認定診療放射線技師試験の合否判定を2023年7月17日にJART事務所で行った。
 - ⑧画像等手術支援認定講習会を4回開催した。
第1回 2023年9月10日

第2回 2023年10月9日

第3回 2023年11月5日

第4回 2024年1月14日

また、2023年9月29日に第39回日本診療放射線技師学会の開催中に画像等手術支援分科会会議を行なった。

- ⑨画像等手術支援分科会単独での3次元画像作成技術育成ハンズオンセミナーを計画し、2023年11月12日に開催した。
- ⑩画像等手術支援分科会会議を2023年8月、10月、12月、2024年1月に開催した。
- ⑪画像等手術支援認定診療放射線技師のポイント申請による更新合否判定を2023年12月23日に行なった。
- ⑫会誌4月号、5月号、7月号に3Dシリーズの掲載を行った。
- ⑬クリニカルラダーレベル3（CT、MRI、IVR）の担当者・カリキュラムの作成作業を行った。

(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認定試験を実施した。
- ③CBT認定試験に対応した問題を作成した。
- 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放射線被ばく相談員フォローアップ講習会を1回開催した。
- ⑦第39回日本診療放射線技師学会において分科会企画を開催した。
- ⑧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。しかし、具体的な対応策については今後も継続して検討をする。

(11) 災害支援認定診療放射線技師分科会

- ①認定講習会用eラーニング講習を実施した。
- ②認定実技講習会を1回開催。（2024年1月21日）
- ③認定試験問題を作成した。
- ④認定試験を1回実施した。（2024年1月21日）
- ⑤認定技師の技能維持や災害医療に関する情報提供を目的としたオンライン講習会の次年度開催について検討した。
- ⑥第39回日本診療放射線技師学会において超音波の実技講習（2023年9月29日）・サーベイの実技講習（2023年10月01日：32名参加）を開催した。

(12) 国際認定資格試験

国際認定資格試験問題を作成し、各国に問題提供を行った。また、8月27日（日）に国際認定資格試験を実施した。

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

遠隔講習会の実施状況・講習会の予定に関して、HPを通じて、公示を行った。

D.2.2 eラーニングの改修及び整備・運用

- (1) 分科会と連携し、講習会や更新講習会などのeラーニング化を推進した。
- (2) 長期経過したコンテンツについては計画的に更新する準備を行った。
- (3) 分科会と連携し5つの認定資格でCBTによる試験を実施した。

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

地域医療の推進に向けた診療放射線技師の資質向上を図るため、

- (1) 全国地域連絡協議会を8月26日に開催した。
- (2) 全国地区新任責任者会議を7月8日に開催した。
- (3) 各都道府県技師会の会長や若手会員とWebにて意見交換会を21地区で実施した。（大阪府、長崎県、石川県、山形県、神奈川県、京都府、山口県、高知県、新潟県、富山県、愛媛県、大分県、徳島県、宮崎県、奈良県、栃木県、愛知県、滋賀県、熊本県、宮城県、東京都）
3年間で全ての地区技師会とのWeb懇談会が一巡した。

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活動を行っている。第三者的認定機関の設立に向けては検討したが、多くの課題があり、今後の進め方には慎重な対応が必要である。

E.1.3 診療放射線技師養成機関との連携

9月23日に全国の診療放射線技師養成機関と意見交換を行った。

E.1.4 診療放射線技師職域団体との連携

9月23日に診療放射線技師の職域団体と意見交換を行った。

E.1.5 本会承認学会との連携

第39回日本診療放射線技師学会にて関連学会のシンポジウムを開催し資質向上に努めた。

E.1.6 その他、必要な団体との連携

今年度より日本臨床衛生検査技師会との定期懇談会を開始し、2023年4月26日、7月26日、11月29日の3回行った。

E.2 関係団体との交流事業（国際）

E.2.1 世界放射線技師会との学術交流

第30回東アジア学術交流大会（EACRT）と第39回日本診療放射線技師学会（JCRT）において、香港で開催されるISRRT World Congress 2024の広報を行った。

E.2.2 アジア・オーストラレーシア（AACRT）地域との学術交流

8月11日から13日にマレーシアのクチンで開催されたAACRT2023、および8月10日に開催されたアジア地域会議に上田会長、児玉副会長、柴田国際委員長が参加した。また、10月27、28日韓国で開催された第10回ARTS（アジア放射線治療シンポジウム）に川守田理事を派遣した。

E.2.3 東アジア地域との学術交流

第30回東アジア学術交流大会（EACRT）と第39回日本診療放射線技師学会（JCRT）が熊本県熊本市で開催され、アジア各国から約50名の参加があった。また、12月8日に福岡で開催された国際専門放射線技師認定機構（IABSRT）理事会に上田会長、児玉副会長、柴田国際委員長が参加した。

E.2.4 その他、国際学術交流に必要な事業

ECR2025で日本セッションを企画するため、ESRと交渉を行った。

E.3 会員情報システムの構築、整備

告示研修の学生対応、JARTISへの会員専用コンテンツの充実、医療安全責任者講習会への対応につ

いて検討を進めた。また、講習会、eラーニングコンテンツの事業維持コストの見直しとコンテンツの充実を図った。代金収納委託社のスムーズな移行を実現した。事業および事務局業務におけるDX化推進のための必要なシステムの整備・改修を継続して行った。

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

(1) 功労表彰

2022年度表彰者の本会功労表彰11名を第39回日本診療放射線技師学会にて表彰式を執り行った。

地区功労表彰17名については各地域の学術大会等で表彰される。

(2) 永年勤続表彰

2022年度50年ならびに30年勤続表彰は第39回日本診療放射線技師学会にて表彰式を執り行った。

50年 32名

30年 285名

(3) 社会活動表彰（江間賞）

2022年度10名について第39回日本診療放射線技師学会にて表彰式を執り行った。

(4) 学術奨励賞

2022年度10名について第39回日本診療放射線技師学会にて表彰式を執り行った。

(5) その他、必要に応じた表彰

職員勤続10年表彰1名を第39回日本診療放射線技師学会にて表彰式を執り行った。

今年度より、養成校の卒業式で学業優秀者の表彰を54校中40校で執り行った。

S.2 奨学金制度の推進

今年度の応募はなし

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。

また、会誌、ネットワークナウを通じて賠償責任団体保険に関する周知を行うとともに、入会促進パンフレットやホームページを通じて、本保険の加入制度のアピールを行い、弁護士による無料相談窓口

の存在もあわせて記載し、広報を行った。

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合うよう普及に努めた。

また、会誌、ネットワークナウ、入会促進パンフレットを通じて広報を行った。

(2024.3.1時点加入者数)

項番	区分	加入者
1	Aプラン	5,332名
2	Bプラン	865名
	合計	6,197名

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26（2014）年度～令和5（2023）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	令和5年度
地域別 都道府県名	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	2024.3.31
北海道	1,603	1,610	1,629	1,659	1,674	1,737	1,718	1,766	1,831	1,847
	1,603	1,610	1,629	1,659	1,674	1,737	1,718	1,766	1,831	1,847
東北										
青森県	276	277	298	302	297	332	320	329	322	337
岩手県	296	288	292	300	310	325	323	318	324	329
秋田県	329	334	347	356	355	356	352	345	348	340
宮城県	427	437	445	460	492	541	532	534	547	539
山形県	360	369	365	373	377	383	382	391	387	396
福島県	456	447	459	468	481	524	505	507	510	519
小計	2,144	2,152	2,206	2,259	2,312	2,461	2,414	2,424	2,438	2,460
北関東										
新潟県	502	492	496	477	470	492	480	484	484	505
栃木県	437	441	441	478	492	503	491	496	515	511
茨城県	679	672	678	695	688	693	681	690	692	702
群馬県	473	488	486	504	507	535	535	533	548	560
埼玉県	1,068	1,078	1,109	1,148	1,193	1,298	1,290	1,327	1,390	1,423
小計	3,159	3,171	3,210	3,302	3,350	3,521	3,477	3,530	3,629	3,701
南関東										
千葉県	651	688	721	772	784	825	816	869	898	951
東京都	1,961	2,032	2,126	2,207	2,288	2,379	2,325	2,362	2,482	2,603
神奈川県	1,354	1,329	1,364	1,380	1,422	1,457	1,458	1,478	1,515	1,559
山梨県	202	196	193	189	192	199	192	197	198	199
長野県	544	547	560	551	557	565	559	573	588	578
小計	4,712	4,792	4,964	5,099	5,243	5,425	5,350	5,479	5,681	5,890
中日本										
石川県	285	294	313	326	333	347	346	349	366	370
富山県	402	401	405	404	403	391	389	394	397	396
福井県	299	304	297	300	304	309	310	317	313	325
静岡県	797	816	831	846	881	923	908	940	989	1,036
愛知県	1,819	1,852	1,870	1,935	2,004	2,114	2,141	2,188	2,210	2,243
岐阜県	661	674	679	692	692	724	728	750	767	776
三重県	470	471	481	482	486	554	552	573	586	604
小計	4,733	4,812	4,876	4,985	5,103	5,362	5,374	5,511	5,628	5,750
近畿										
滋賀県	374	387	391	395	404	406	413	412	430	429
京都府	454	471	505	511	525	616	614	638	620	590
奈良県	389	399	408	430	437	441	429	428	436	442
和歌山県	262	261	260	262	257	253	247	244	253	254
大阪府	1,140	1,141	1,129	1,156	1,187	1,245	1,252	1,261	1,285	1,286
兵庫県	1,242	1,292	1,269	1,280	1,277	1,296	1,250	1,284	1,281	1,300
小計	3,861	3,951	3,962	4,034	4,087	4,257	4,205	4,267	4,305	4,301
中四国										
岡山県	664	672	684	696	700	710	698	704	720	713
広島県	669	695	703	734	743	784	772	781	790	795
鳥取県	183	184	197	191	198	208	211	213	218	234
島根県	224	225	235	243	238	250	248	251	257	254
山口県	474	468	477	474	483	481	480	491	489	491
徳島県	175	168	170	170	177	177	167	167	163	164
香川県	318	319	328	331	320	331	333	336	347	349
愛媛県	375	380	373	387	392	415	411	412	424	427
高知県	177	178	178	173	172	172	169	178	188	174
小計	3,259	3,289	3,345	3,399	3,423	3,528	3,489	3,533	3,596	3,601
九州										
福岡県	1,644	1,674	1,696	1,707	1,745	1,820	1,812	1,850	1,873	1,891
佐賀県	190	189	184	191	197	198	203	212	217	220
長崎県	370	401	412	425	442	440	443	446	468	461
大分県	336	341	351	358	370	381	389	395	405	411
熊本県	454	453	455	481	514	570	559	577	602	620
宮崎県	349	358	362	369	369	377	380	387	389	379
鹿児島県	442	462	489	501	529	569	562	574	596	614
沖縄県	310	310	326	347	369	398	398	409	413	423
小計	4,095	4,188	4,275	4,379	4,535	4,753	4,746	4,850	4,963	5,019
県技師会未所属	52	47	55	52	52	47	45	44	42	40
合計	27,618	28,012	28,522	29,168	29,779	31,091	30,818	31,404	32,113	32,609

都道府県別会員組織率 (会員数 令和6(2024)年3月31日/医療従事者数令和2(2020)年10月1日)

2024年3月31日

区分	都道府県	2024.3.31現在 会 員 数 (A)	病 院			診 療 所			技師合計 (a)+(b)= (B)	組織率 (A)/(B) %
			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)		
東北	1 北海道	1,847	2,442.7	19.6	2,462.3	548.5	47.8	596.3	3,058.6	60.4%
	2 青森県	337	473.6	4.0	477.6	96.1	11.2	107.3	584.9	57.6%
	3 岩手県	329	418.8	1.0	419.8	79.2	18.5	97.7	517.5	63.6%
	4 秋田県	340	338.8	0.0	338.8	77.8	10.5	88.3	427.1	79.6%
	5 宮城県	539	780.7	1.6	782.3	172.3	17.8	190.1	972.4	55.4%
	6 山形県	396	374.0	1.0	375.0	98.1	4.9	103.0	478.0	82.8%
	7 福島県	519	681.3	1.0	682.3	134.4	8.0	142.4	824.7	62.9%
北関東	8 新潟県	505	753.1	0.6	753.7	225.8	12.2	238.0	991.7	50.9%
	9 栃木県	511	639.3	1.6	640.9	151.8	13.0	164.8	805.7	63.4%
	10 茨城県	702	958.9	7.3	966.2	259.3	21.3	280.6	1,246.8	56.3%
	11 群馬県	560	722.3	2.0	724.3	159.1	12.1	171.2	895.5	62.5%
	12 埼玉県	1,423	2,073.4	11.0	2,084.4	482.3	56.9	539.2	2,623.6	54.2%
南関東	13 千葉県	951	1,938.3	12.0	1,950.3	391.3	70.5	461.8	2,412.1	39.4%
	14 東京都	2,603	4,592.7	12.3	4,605.0	1,534.7	175.9	1,710.6	6,315.6	41.2%
	15 神奈川県	1,559	2,640.4	2.4	2,642.8	547.7	69.6	617.3	3,260.1	47.8%
	16 山梨県	199	269.6	10.3	279.9	51.9	7.3	59.2	339.1	58.7%
	17 長野県	578	777.6	0.7	778.3	102.8	21.3	124.1	902.4	64.1%
中日本	18 石川県	370	487.6	0.0	487.6	59.3	6.2	65.5	553.1	66.9%
	19 富山県	396	430.3	0.1	430.4	120.7	7.6	128.3	558.7	70.9%
	20 福井県	325	334.8	0.0	334.8	63.2	3.8	67.0	401.8	80.9%
	21 静岡県	1,036	1,180.7	2.0	1,182.7	354.6	29.6	384.2	1,566.9	66.1%
	22 愛知県	2,243	2,426.6	2.4	2,429.0	869.2	70.5	939.7	3,368.7	66.6%
	23 岐阜県	776	742.1	0.0	742.1	197.8	16.9	214.7	956.8	81.1%
	24 三重県	604	593.6	0.0	593.6	152.7	15.4	168.1	761.7	79.3%
	25 滋賀県	429	421.2	4.0	425.2	63.5	11.9	75.4	500.6	85.7%
近畿	26 京都府	590	1,014.5	1.9	1,016.4	181.8	13.0	194.8	1,211.2	48.7%
	27 奈良県	442	543.1	1.0	544.1	81.0	9.9	90.9	635.0	69.6%
	28 和歌山県	254	369.1	2.1	371.2	73.9	11.9	85.8	457.0	55.6%
	29 大阪府	1,286	3,520.5	18.5	3,539.0	714.5	98.9	813.4	4,352.4	29.5%
	30 兵庫県	1,300	1,993.1	5.8	1,998.9	357.9	61.6	419.5	2,418.4	53.8%
中四国	31 岡山県	713	828.2	5.9	834.1	169.0	12.0	181.0	1,015.1	70.2%
	32 広島県	795	960.4	1.6	962.0	273.2	11.0	284.2	1,246.2	63.8%
	33 鳥取県	234	223.0	1.0	224.0	38.5	3.8	42.3	266.3	87.9%
	34 島根県	254	271.8	1.0	272.8	46.6	4.0	50.6	323.4	78.5%
	35 山口県	491	532.0	0.0	532.0	80.6	11.5	92.1	624.1	78.7%
	36 徳島県	164	334.8	0.0	334.8	44.8	4.7	49.5	384.3	42.7%
	37 香川県	349	382.8	0.0	382.8	71.0	3.1	74.1	456.9	76.4%
	38 愛媛県	427	539.6	0.0	539.6	70.6	13.1	83.7	623.3	68.5%
	39 高知県	174	321.3	3.8	325.1	51.0	5.0	56.0	381.1	45.7%
九州	40 福岡県	1,891	2,109.1	2.0	2,111.1	373.3	31.8	405.1	2,516.2	75.2%
	41 佐賀県	220	286.9	0.0	286.9	93.8	4.3	98.1	385.0	57.1%
	42 長崎県	461	522.5	2.9	525.4	85.5	8.6	94.1	619.5	74.4%
	43 大分県	411	462.3	0.0	462.3	78.7	13.4	92.1	554.4	74.1%
	44 熊本県	620	747.9	0.0	747.9	138.1	14.0	152.1	900.0	68.9%
	45 宮崎県	379	447.6	1.0	448.6	121.0	5.5	126.5	575.1	65.9%
	46 鹿児島県	614	753.3	0.0	753.3	183.6	7.2	190.8	944.1	65.0%
	47 沖縄県	423	520.8	1.0	521.8	124.8	14.0	138.8	660.6	64.0%
48 その他		40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計		32,609	45,177.0	146.4	45,323.4	10,447.3	1,103.0	11,550.3	56,873.7	57.3%

※1 「その他」欄の会員は、日本診療放射線技師会のみに加え、都道府県の会員とはなっていない。

※2 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日に厚生省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・廃止等を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5(2023)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）

2024年3月31日現在

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	X線CT検査	2023/6/10	茨城県	30	29
2	X線CT検査	2024/1/28	石川県	15	中止
3	X線CT検査	2024/2/25	広島県	40	36
4	X線CT検査		兵庫県		未開催
5	MRI検査	2023/10/22	秋田県	35	33
6	MRI検査	2024/2/11	群馬県	50	44
7	MRI検査	2023/12/2	三重県	69	65
8	MRI検査		愛媛県		未開催
9	一般撮影	2023/10/8	栃木県	39	39
10	一般撮影	2023/11/26	滋賀県	21	20
14	超音波検査	2024/1/28	京都府	9	中止
15	超音波検査	2024/1/21	岐阜県	47	45
16	血管造影	2023/10/21	富山県	18	16
17	乳房撮影	2024/1/21	静岡県	18	15
計				391	342

A.1.2 放射線取扱主任者定期講習会

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	第51回定期講習会（2023年度第1回）	2023/10/20	東京都	18	18
2	第52回定期講習会（2023年度第2回）	2023/12/15	東京都	30	28
3	第53回定期講習会（2023年度第3回）	2024/2/16	東京都	17	17
計				65	63

A.1.3 フレッシュアップセミナー（都道府県開催）

ID	イベント名	開催日	開催場所	開催形式	受講者（新人）
1	フレッシュアップセミナー	2023/4/22	佐賀県	会場	13
2	フレッシュアップセミナー	2023/4/23	群馬県	会場	12
3	フレッシュアップセミナー	2023/5/13	新潟県	ハイブリッド	30
4	フレッシュアップセミナー	2023/5/14	茨城県	会場	38
5	フレッシュアップセミナー	2023/5/14	徳島県	web（ライブ）	8
6	フレッシュアップセミナー	2023/5/20	福岡県	web（ライブ）	53
7	フレッシュアップセミナー	2023/5/21	秋田県	ハイブリッド	8
8	フレッシュアップセミナー	2023/5/21	東京都①	web（ライブ）	49
9	フレッシュアップセミナー	2023/5/28	千葉県	web（ライブ）	69
10	フレッシュアップセミナー	2023/5/28	埼玉県	会場	42
11	フレッシュアップセミナー	2023/6/3	香川県	会場	11
12	フレッシュアップセミナー	2023/6/4	東京都②	web（ライブ）	48
13	フレッシュアップセミナー	2023/6/11	栃木県	会場	29
14	フレッシュアップセミナー	2023/6/11	滋賀県	会場	16
15	フレッシュアップセミナー	2023/6/11	鹿児島県	ハイブリッド	13
16	フレッシュアップセミナー	2023/6/11	大阪府	会場	60
17	フレッシュアップセミナー	2023/6/11	岩手県	ハイブリッド	9

ID	イベント名	開催日	開催場所	開催形式	受講者(新人)
18	フレッシュャーズセミナー	2023/6/24	北海道	ハイブリッド	50
19	フレッシュャーズセミナー	2023/6/24	山形県	会場	16
20	フレッシュャーズセミナー	2023/6/25	京都府	web(ライブ)	20
21	フレッシュャーズセミナー	2023/6/25	愛知県	会場	89
22	フレッシュャーズセミナー	2023/7/2	和歌山県	会場	14
23	フレッシュャーズセミナー	2023/7/2	福島県	会場	27
24	フレッシュャーズセミナー	2023/7/7~9	長崎県	ハイブリッド	10
25	フレッシュャーズセミナー	2023/7/8	長野県	web(ライブ)	13
26	フレッシュャーズセミナー	2023/7/8	山梨県	会場	13
27	フレッシュャーズセミナー	2023/7/8	大分県	会場	19
28	フレッシュャーズセミナー	2023/7/9	山口県	会場	18
29	フレッシュャーズセミナー	2023/7/15	兵庫県	会場	43
30	フレッシュャーズセミナー	2023/7/22	福井県	会場	15
31	フレッシュャーズセミナー	2023/7/23	富山県	会場	12
32	フレッシュャーズセミナー	2023/7/23	三重県	会場	31
33	フレッシュャーズセミナー	2023/7/23	熊本県	会場	29
34	フレッシュャーズセミナー	2023/7/29	奈良県	会場	22
35	フレッシュャーズセミナー	2023/7/29	岐阜県	会場	28
36	フレッシュャーズセミナー	2023/7/29	宮崎県	会場	13
37	フレッシュャーズセミナー	2023/7/29	島根県	会場	12
38	フレッシュャーズセミナー	2023/7/30	愛媛県	会場	10
39	フレッシュャーズセミナー	2023/7/31~8/13	青森県	オンデマンド	8
40	フレッシュャーズセミナー	2023/8/6	鳥取県	会場	9
41	フレッシュャーズセミナー	2023/8/20	沖縄県	会場	12
42	フレッシュャーズセミナー	2023/8/27	広島県	会場	29
43	フレッシュャーズセミナー	2023/9/1~8	石川県	オンデマンド	39
44	フレッシュャーズセミナー	2023/9/2	静岡県	会場	25
45	フレッシュャーズセミナー	2023/9/2	宮城県	会場	22
46	フレッシュャーズセミナー	2023/9/9	岡山県	会場	22
47	フレッシュャーズセミナー	2023/9/10	神奈川県	会場	27
48	フレッシュャーズセミナー		高知県		中止
計					1,205

A.1.3 マネジメント講習会

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	マネジメント研修会(Lv4) Part1	2023/9/9	東京	13	13
2	マネジメント研修会(Lv4) Part2	2023/9/10	東京	11	10
3	オンライン(マネジメントラダーレベル3)	2023/5/15~2024/1/27	etudes	98	83
4	オンライン(マネジメントラダーレベル4)	2023/8/15~2024/1/27	etudes	88	79
5	マネジメント研修会(Lv3)	2024/2/17	東京	27	24
計				237	209

A.1.3 超音波実技講習会

ID	イベント名	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」	2023/11/11	東京	25	23
2	第2回超音波実技講習会「腹部領域」	2023/11/12	東京	18	16
3	第3回超音波実技講習会「血管領域」	2023/12/9	東京	30	28
計				73	67

A.1.3 倫理に関するオンライン教育

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針オンラインセミナー	2022/11/21～	etudes	868	556
計				868	556

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	イベント名	開催日	開催場所	参加者	
1	第17回JJ合同公開セミナー	2023/9/9	北海道	72	
計				72	うち、一般市民 47名

A.3.2 業務拡大に伴う統一講習会

ID	イベント名	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	2023/7/8～9	大阪府	48	48
2	業務拡大に伴う統一講習会	2023/7/29～30	宮城県	28	28
3	業務拡大に伴う統一講習会	2023/8/6・11	鹿児島県	14	12
4	業務拡大に伴う統一講習会	2023/9/9～10	山形県	33	32
5	業務拡大に伴う統一講習会	2023/9/9～10	東京都	24	24
6	業務拡大に伴う統一講習会	2024/1/6～7	岐阜県	19	18
7	業務拡大に伴う統一講習会	2024/1/7～8	三重県	38	37
8	業務拡大に伴う統一講習会	2024/1/13～4	大阪府	41	38
計				245	237

A.3.2 告示研修（基礎研修）

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	告示研修（基礎研修）	2021/7/31～	etudes	36,071	30,446
合計				36,071	30,446

A.3.2 告示研修（実技研修）

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	受講者
1	告示研修（実技研修）	2023/5/6	愛知県	47	47
2	告示研修（実技研修）	2023/5/7	愛知県	48	48
3	告示研修（実技研修）	2023/5/13	茨城県	48	48
4	告示研修（実技研修）	2023/5/14	高知県	19	19
5	告示研修（実技研修）	2023/5/14	長野県	45	45
6	告示研修（実技研修）	2023/5/20	北海道	45	44
7	告示研修（実技研修）	2023/5/21	北海道	45	45
8	告示研修（実技研修）	2023/5/27	山梨県	43	43
9	告示研修（実技研修）	2023/5/27	東京都	47	47
10	告示研修（実技研修）	2023/5/27	福岡県	46	46
11	告示研修（実技研修）	2023/5/27	兵庫県	46	45
12	告示研修（実技研修）	2023/5/28	山梨県	41	41
13	告示研修（実技研修）	2023/5/28	東京都	47	47
14	告示研修（実技研修）	2023/5/28	福岡県	47	47
15	告示研修（実技研修）	2023/5/28	兵庫県	47	47
16	告示研修（実技研修）	2023/6/3	山口県	45	45
17	告示研修（実技研修）	2023/6/3	長崎県	40	39
18	告示研修（実技研修）	2023/6/4	沖縄県	34	中止

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	受講者
19	告示研修 (実技研修)	2023/6/4	熊本県	46	46
20	告示研修 (実技研修)	2023/6/4	山口県	39	39
21	告示研修 (実技研修)	2023/6/4	長崎県	29	29
22	告示研修 (実技研修)	2023/6/11	宮城県	31	31
23	告示研修 (実技研修)	2023/6/17	宮崎県	28	28
24	告示研修 (実技研修)	2023/6/17	広島県	46	46
25	告示研修 (実技研修)	2023/6/17	神奈川県	47	47
26	告示研修 (実技研修)	2023/6/17	福井県	25	25
27	告示研修 (実技研修)	2023/6/18	宮崎県	13	13
28	告示研修 (実技研修)	2023/6/18	広島県	33	33
29	告示研修 (実技研修)	2023/6/18	神奈川県	47	46
30	告示研修 (実技研修)	2023/6/18	徳島県	26	26
31	告示研修 (実技研修)	2023/6/18	福井県	19	19
32	告示研修 (実技研修)	2023/6/24	宮城県	47	47
33	告示研修 (実技研修)	2023/6/24	三重県	47	47
34	告示研修 (実技研修)	2023/6/24	滋賀県	47	46
35	告示研修 (実技研修)	2023/6/24	大阪府	47	46
36	告示研修 (実技研修)	2023/6/24	大分県	42	42
37	告示研修 (実技研修)	2023/6/25	三重県	47	46
38	告示研修 (実技研修)	2023/6/25	滋賀県	48	48
39	告示研修 (実技研修)	2023/6/25	石川県	40	40
40	告示研修 (実技研修)	2023/6/25	大阪府	46	46
41	告示研修 (実技研修)	2023/6/25	大分県	29	29
42	告示研修 (実技研修)	2023/7/1	北海道	46	44
43	告示研修 (実技研修)	2023/7/2	北海道	42	42
44	告示研修 (実技研修)	2023/7/8	岡山県	46	46
45	告示研修 (実技研修)	2023/7/8	千葉県	48	48
46	告示研修 (実技研修)	2023/7/9	岡山県	47	47
47	告示研修 (実技研修)	2023/7/9	高知県	13	12
48	告示研修 (実技研修)	2023/7/9	鹿児島県	46	46
49	告示研修 (実技研修)	2023/7/9	千葉県	47	47
50	告示研修 (実技研修)	2023/7/15	奈良県	47	47
51	告示研修 (実技研修)	2023/7/15	和歌山県	17	17
52	告示研修 (実技研修)	2023/7/16	京都府	48	48
53	告示研修 (実技研修)	2023/7/16	鳥根県	48	48
54	告示研修 (実技研修)	2023/7/16	奈良県	46	45
55	告示研修 (実技研修)	2023/7/16	和歌山県	11	11
56	告示研修 (実技研修)	2023/7/17	京都府	47	47
57	告示研修 (実技研修)	2023/7/17	福島県	47	47
58	告示研修 (実技研修)	2023/7/22	新潟県	42	42
59	告示研修 (実技研修)	2023/7/22	静岡県	47	47
60	告示研修 (実技研修)	2023/7/22	大阪府	47	47
61	告示研修 (実技研修)	2023/7/22	東京都	47	46
62	告示研修 (実技研修)	2023/7/22	福岡県	47	46
63	告示研修 (実技研修)	2023/7/23	新潟県	29	29
64	告示研修 (実技研修)	2023/7/23	静岡県	48	48
65	告示研修 (実技研修)	2023/7/23	大阪府	46	46
66	告示研修 (実技研修)	2023/7/23	栃木県	47	46

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	受講者
67	告示研修 (実技研修)	2023/7/23	東京都	47	47
68	告示研修 (実技研修)	2023/7/23	福岡県	47	46
69	告示研修 (実技研修)	2023/7/29	愛知県	47	47
70	告示研修 (実技研修)	2023/7/29	熊本県	23	22
71	告示研修 (実技研修)	2023/7/29	群馬県	47	47
72	告示研修 (実技研修)	2023/7/29	埼玉県	46	46
73	告示研修 (実技研修)	2023/7/29	大分県	17	16
74	告示研修 (実技研修)	2023/7/30	愛知県	44	44
75	告示研修 (実技研修)	2023/7/30	熊本県	13	12
76	告示研修 (実技研修)	2023/7/30	群馬県	46	46
77	告示研修 (実技研修)	2023/7/30	埼玉県	46	45
78	告示研修 (実技研修)	2023/7/30	石川県	19	19
79	告示研修 (実技研修)	2023/7/30	大分県	10	10
80	告示研修 (実技研修)	2023/7/30	長野県	45	45
81	告示研修 (実技研修)	2023/8/5	宮崎県	10	10
82	告示研修 (実技研修)	2023/8/5	広島県	38	38
83	告示研修 (実技研修)	2023/8/5	長崎県	32	31
84	告示研修 (実技研修)	2023/8/5	富山県	28	28
85	告示研修 (実技研修)	2023/8/6	宮崎県	4	4
86	告示研修 (実技研修)	2023/8/6	広島県	13	13
87	告示研修 (実技研修)	2023/8/6	長崎県	36	35
88	告示研修 (実技研修)	2023/8/6	富山県	29	29
89	告示研修 (実技研修)	2023/8/11	京都府	47	47
90	告示研修 (実技研修)	2023/8/11	秋田県	47	45
91	告示研修 (実技研修)	2023/8/12	京都府	47	47
92	告示研修 (実技研修)	2023/8/12	秋田県	12	12
93	告示研修 (実技研修)	2023/8/19	岐阜県	47	44
94	告示研修 (実技研修)	2023/8/19	宮城県	30	29
95	告示研修 (実技研修)	2023/8/19	埼玉県	46	46
96	告示研修 (実技研修)	2023/8/19	青森県	28	27
97	告示研修 (実技研修)	2023/8/20	岩手県	47	47
98	告示研修 (実技研修)	2023/8/20	岐阜県	47	46
99	告示研修 (実技研修)	2023/8/20	埼玉県	47	46
100	告示研修 (実技研修)	2023/8/26	三重県	47	47
101	告示研修 (実技研修)	2023/8/26	宮城県	47	47
102	告示研修 (実技研修)	2023/8/26	佐賀県	31	30
103	告示研修 (実技研修)	2023/8/26	北海道	46	46
104	告示研修 (実技研修)	2023/8/27	宮城県	29	27
105	告示研修 (実技研修)	2023/8/27	佐賀県	31	31
106	告示研修 (実技研修)	2023/8/27	三重県	47	47
107	告示研修 (実技研修)	2023/8/27	北海道	43	42
108	告示研修 (実技研修)	2023/9/2	愛知県	47	46
109	告示研修 (実技研修)	2023/9/2	埼玉県	47	47
110	告示研修 (実技研修)	2023/9/3	愛知県	47	47
111	告示研修 (実技研修)	2023/9/3	埼玉県	47	47
112	告示研修 (実技研修)	2023/9/10	栃木県	36	36
113	告示研修 (実技研修)	2023/9/16	神奈川県	47	47
114	告示研修 (実技研修)	2023/9/16	東京都	47	47

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	受講者
115	告示研修 (実技研修)	2023/9/16	兵庫県	31	31
116	告示研修 (実技研修)	2023/9/17	神奈川県	47	47
117	告示研修 (実技研修)	2023/9/17	東京都	47	47
118	告示研修 (実技研修)	2023/9/17	兵庫県	20	20
119	告示研修 (実技研修)	2023/9/17	鹿児島県	37	37
120	告示研修 (実技研修)	2023/9/17	鳥取県	39	39
121	告示研修 (実技研修)	2023/9/17	北海道	42	40
122	告示研修 (実技研修)	2023/9/18	東京都	48	46
123	告示研修 (実技研修)	2023/9/18	鳥取県	30	30
124	告示研修 (実技研修)	2023/9/18	北海道	24	24
125	告示研修 (実技研修)	2023/9/18	栃木県	46	46
126	告示研修 (実技研修)	2023/9/23	愛媛県	47	47
127	告示研修 (実技研修)	2023/9/24	愛媛県	27	27
128	告示研修 (実技研修)	2023/9/24	沖縄県	35	35
129	告示研修 (実技研修)	2023/9/24	香川県	46	46
130	告示研修 (実技研修)	2023/10/7	茨城県	48	48
131	告示研修 (実技研修)	2023/10/7	滋賀県	33	32
132	告示研修 (実技研修)	2023/10/7	神奈川県	48	47
133	告示研修 (実技研修)	2023/10/7	北海道	31	31
134	告示研修 (実技研修)	2023/10/8	茨城県	47	47
135	告示研修 (実技研修)	2023/10/8	京都府	47	47
136	告示研修 (実技研修)	2023/10/8	滋賀県	26	26
137	告示研修 (実技研修)	2023/10/8	神奈川県	46	45
138	告示研修 (実技研修)	2023/10/8	北海道	25	25
139	告示研修 (実技研修)	2023/10/9	京都府	33	33
140	告示研修 (実技研修)	2023/10/14	愛知県	47	47
141	告示研修 (実技研修)	2023/10/14	宮城県	46	45
142	告示研修 (実技研修)	2023/10/14	群馬県	43	43
143	告示研修 (実技研修)	2023/10/14	静岡県	46	46
144	告示研修 (実技研修)	2023/10/15	愛知県	46	46
145	告示研修 (実技研修)	2023/10/15	宮城県	32	32
146	告示研修 (実技研修)	2023/10/15	熊本県	47	47
147	告示研修 (実技研修)	2023/10/15	群馬県	46	46
148	告示研修 (実技研修)	2023/10/15	高知県	17	17
149	告示研修 (実技研修)	2023/10/15	静岡県	46	46
150	告示研修 (実技研修)	2023/10/15	石川県	36	36
151	告示研修 (実技研修)	2023/10/15	長野県	46	46
152	告示研修 (実技研修)	2023/10/21	青森県	31	31
153	告示研修 (実技研修)	2023/10/22	栃木県	46	46
154	告示研修 (実技研修)	2023/10/28	福岡県	46	46
155	告示研修 (実技研修)	2023/10/29	福岡県	44	44
156	告示研修 (実技研修)	2023/11/5	栃木県	47	47
157	告示研修 (実技研修)	2023/11/11	山梨県	42	41
158	告示研修 (実技研修)	2023/11/11	千葉県	46	46
159	告示研修 (実技研修)	2023/11/11	兵庫県	46	46
160	告示研修 (実技研修)	2023/11/12	宮城県	25	25
161	告示研修 (実技研修)	2023/11/12	山梨県	42	42
162	告示研修 (実技研修)	2023/11/12	千葉県	46	45

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	受講者
163	告示研修 (実技研修)	2023/11/12	兵庫県	46	46
164	告示研修 (実技研修)	2023/11/18	静岡県	46	46
165	告示研修 (実技研修)	2023/11/18	東京都	47	47
166	告示研修 (実技研修)	2023/11/19	沖縄県	21	21
167	告示研修 (実技研修)	2023/11/19	静岡県	46	45
168	告示研修 (実技研修)	2023/11/19	東京都	45	45
169	告示研修 (実技研修)	2023/11/25	山口県	45	43
170	告示研修 (実技研修)	2023/11/25	新潟県	47	47
171	告示研修 (実技研修)	2023/11/25	大阪府	46	46
172	告示研修 (実技研修)	2023/11/25	大分県	31	30
173	告示研修 (実技研修)	2023/11/25	北海道	46	46
174	告示研修 (実技研修)	2023/11/26	新潟県	41	41
175	告示研修 (実技研修)	2023/11/26	大阪府	46	46
176	告示研修 (実技研修)	2023/11/26	大分県	35	35
177	告示研修 (実技研修)	2023/11/26	北海道	47	47
178	告示研修 (実技研修)	2023/12/2	岐阜県	46	45
179	告示研修 (実技研修)	2023/12/3	岐阜県	45	44
180	告示研修 (実技研修)	2023/12/3	鹿児島県	39	38
181	告示研修 (実技研修)	2023/12/3	長野県	44	44
182	告示研修 (実技研修)	2023/12/9	愛知県	46	46
183	告示研修 (実技研修)	2023/12/9	山形県	45	45
184	告示研修 (実技研修)	2023/12/9	福島県	43	42
185	告示研修 (実技研修)	2023/12/10	愛知県	46	45
186	告示研修 (実技研修)	2023/12/10	岩手県	46	46
187	告示研修 (実技研修)	2023/12/10	山形県	43	43
188	告示研修 (実技研修)	2023/12/10	秋田県	26	25
189	告示研修 (実技研修)	2023/12/10	石川県	17	17
190	告示研修 (実技研修)	2023/12/10	島根県	34	33
191	告示研修 (実技研修)	2023/12/10	福島県	44	44
192	告示研修 (実技研修)	2023/12/16	宮城県	30	30
193	告示研修 (実技研修)	2023/12/16	広島県	46	46
194	告示研修 (実技研修)	2023/12/16	滋賀県	39	38
195	告示研修 (実技研修)	2023/12/16	静岡県	44	44
196	告示研修 (実技研修)	2023/12/16	奈良県	46	45
197	告示研修 (実技研修)	2023/12/16	福井県	23	23
198	告示研修 (実技研修)	2023/12/16	兵庫県	46	46
199	告示研修 (実技研修)	2023/12/17	宮城県	9	9
200	告示研修 (実技研修)	2023/12/17	広島県	42	42
201	告示研修 (実技研修)	2023/12/17	滋賀県	43	42
202	告示研修 (実技研修)	2023/12/17	静岡県	43	41
203	告示研修 (実技研修)	2023/12/17	奈良県	45	44
204	告示研修 (実技研修)	2023/12/17	兵庫県	46	44
205	告示研修 (実技研修)	2023/12/23	神奈川県	45	44
206	告示研修 (実技研修)	2023/12/23	富山県	23	22
207	告示研修 (実技研修)	2023/12/24	神奈川県	45	44
208	告示研修 (実技研修)	2023/12/24	富山県	12	11
209	告示研修 (実技研修)	2024/1/6	千葉県	45	44
210	告示研修 (実技研修)	2024/1/7	京都府	47	47

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	受講者
211	告示研修 (実技研修)	2024/1/7	千葉県	45	45
212	告示研修 (実技研修)	2024/1/8	京都府	45	44
213	告示研修 (実技研修)	2024/1/20	茨城県	48	48
214	告示研修 (実技研修)	2024/1/20	宮崎県	17	15
215	告示研修 (実技研修)	2024/1/20	宮城県	26	26
216	告示研修 (実技研修)	2024/1/20	福岡県	45	45
217	告示研修 (実技研修)	2024/1/20	兵庫県	46	45
218	告示研修 (実技研修)	2024/1/20	北海道	45	44
219	告示研修 (実技研修)	2024/1/21	茨城県	47	47
220	告示研修 (実技研修)	2024/1/21	宮崎県	9	9
221	告示研修 (実技研修)	2024/1/21	鹿児島県	29	28
222	告示研修 (実技研修)	2024/1/21	福岡県	44	44
223	告示研修 (実技研修)	2024/1/21	兵庫県	46	44
224	告示研修 (実技研修)	2024/1/21	北海道	38	38
225	告示研修 (実技研修)	2024/1/27	岡山県	46	46
226	告示研修 (実技研修)	2024/1/27	群馬県	45	45
227	告示研修 (実技研修)	2024/1/27	三重県	41	41
228	告示研修 (実技研修)	2024/1/27	東京都	45	44
229	告示研修 (実技研修)	2024/1/28	岡山県	46	46
230	告示研修 (実技研修)	2024/1/28	沖縄県	45	45
231	告示研修 (実技研修)	2024/1/28	群馬県	46	45
232	告示研修 (実技研修)	2024/1/28	高知県	19	19
233	告示研修 (実技研修)	2024/1/28	三重県	44	44
234	告示研修 (実技研修)	2024/1/28	秋田県	40	39
235	告示研修 (実技研修)	2024/1/28	東京都	46	46
236	告示研修 (実技研修)	2024/2/3	神奈川県	46	46
237	告示研修 (実技研修)	2024/2/3	大分県	44	43
238	告示研修 (実技研修)	2024/2/3	福島県	46	45
239	告示研修 (実技研修)	2024/2/3	北海道	43	43
240	告示研修 (実技研修)	2024/2/4	神奈川県	46	44
241	告示研修 (実技研修)	2024/2/4	大分県	14	14
242	告示研修 (実技研修)	2024/2/4	北海道	22	22
243	告示研修 (実技研修)	2024/2/10	愛知県	46	46
244	告示研修 (実技研修)	2024/2/10	愛媛県	30	29
245	告示研修 (実技研修)	2024/2/10	香川県	26	25
246	告示研修 (実技研修)	2024/2/10	埼玉県	48	47
247	告示研修 (実技研修)	2024/2/10	山梨県	39	38
248	告示研修 (実技研修)	2024/2/10	長崎県	27	27
249	告示研修 (実技研修)	2024/2/10	東京都	45	45
250	告示研修 (実技研修)	2024/2/10	福岡県	46	46
251	告示研修 (実技研修)	2024/2/11	愛知県	46	45
252	告示研修 (実技研修)	2024/2/11	香川県	20	19
253	告示研修 (実技研修)	2024/2/11	埼玉県	47	45
254	告示研修 (実技研修)	2024/2/11	山梨県	28	26
255	告示研修 (実技研修)	2024/2/11	長崎県	20	20
256	告示研修 (実技研修)	2024/2/11	東京都	43	42
257	告示研修 (実技研修)	2024/2/11	福岡県	46	46
258	告示研修 (実技研修)	2024/2/12	埼玉県	44	44

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	受講者
259	告示研修（実技研修）	2024/2/17	宮城県	42	41
260	告示研修（実技研修）	2024/2/17	広島県	48	47
261	告示研修（実技研修）	2024/2/17	山形県	31	30
262	告示研修（実技研修）	2024/2/17	新潟県	48	46
263	告示研修（実技研修）	2024/2/17	静岡県	46	45
264	告示研修（実技研修）	2024/2/17	富山県	17	17
265	告示研修（実技研修）	2024/2/18	岩手県	46	45
266	告示研修（実技研修）	2024/2/18	広島県	25	25
267	告示研修（実技研修）	2024/2/18	山形県	9	9
268	告示研修（実技研修）	2024/2/18	新潟県	43	43
269	告示研修（実技研修）	2024/2/18	静岡県	46	46
270	告示研修（実技研修）	2024/2/18	長野県	46	46
271	告示研修（実技研修）	2024/2/18	富山県	7	7
272	告示研修（実技研修）	2024/2/23	熊本県	48	48
273	告示研修（実技研修）	2024/2/23	佐賀県	29	29
274	告示研修（実技研修）	2024/2/23	千葉県	46	46
275	告示研修（実技研修）	2024/2/23	大阪府	46	46
276	告示研修（実技研修）	2024/2/23	和歌山県	46	46
277	告示研修（実技研修）	2024/2/24	岐阜県	45	44
278	告示研修（実技研修）	2024/2/24	佐賀県	21	19
279	告示研修（実技研修）	2024/2/24	千葉県	46	45
280	告示研修（実技研修）	2024/2/24	大阪府	46	45
281	告示研修（実技研修）	2024/2/25	岐阜県	46	46
計				11,021	10,880

A.4.2 がん放射線治療の均てん化

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2023年度がん均てん化事業における （生涯教育セミナー）基礎コース	2024/2/4	web（ライブ）	99	79
計				99	79

C.1.1 医療安全管理責任者講習会

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	医療安全管理者養成研修	2023/11/15～2024/1/28	オンデマンド+ web（ライブ）	23	23
計				23	23

C.1.1 医療放射線安全管理責任者講習会

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	医療放射線安全管理責任者講習会	2024/1/10～2/17	etudes	899	475
計				899	475

C.1.1 診療用放射線の安全管理のための研修について（在宅）

ID	イベント名	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）	2023/5/15～2024/1/27	etudes	801	530
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）	2023/5/15～2024/1/27	etudes	3	3
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）	2023/5/15～2024/1/27	etudes	370	264
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）	2023/5/15～2024/1/27	etudes	0	0
計				1,174	797

C.1.1 モニタ精度管理セミナー（JIRAと共催）

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	第9回モニタ精度管理セミナー	2023/6/17	東京都	16	16
計				16	16

D.1.1 医療基礎コース

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2023年度看護学	2023/5/15～2024/1/27	etudes	647	483
2	2023年度救急医療学	2023/5/15～2024/1/27	etudes	917	710
3	2023年度医療安全学	2023/5/15～2024/1/27	etudes	848	681
4	2023年度医療社会倫理学	2023/5/15～2024/1/27	etudes	823	586
計				3,235	2,460

D.1.2 放射線機器管理士分科会

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2023年度 放射線機器管理地域研修会	2024/1/13	福岡県	20	19
計				20	19

D.1.2 放射線治療分科会

ID	イベント名	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	2023/6/10	沖縄県	35	35
2	第2回生涯教育セミナー	2023/7/29	茨城県	47	43
3	第3回生涯教育セミナー	2024/2/17～18	大阪府	9	9
計				91	87

D.1.2 消化管画像分科会

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	消化管造影セミナー	2023/6/28	web（ライブ）	159	137
2	消化管造影セミナー	2023/10/24	web（ライブ）	121	108
3	下部消化管（注腸）認定講習会	2023/11/25	東京都	28	26
4	消化管造影セミナー	2024/2/20	web（ライブ）	108	91
計				416	362

D.1.2 オートプシー (Ai) 分科会

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	オートプシー (Ai) 認定講習会	2023/10/4~2024/1/27	etudes	875	560
2	症例報告会	2024/1/20	web (ライブ)	74	54
3	症例報告会	2024/2/17	web (ライブ)	27	21
計				976	635

D.1.2 骨関節撮影分科会

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2023年度第1回骨関節撮影セミナー	2023/7/9	京都府	67	61
2	2023年度第2回骨関節撮影セミナー	2023/10/12	web (ライブ)	181	141
3	2023年度第3回骨関節撮影セミナー	2023/12/13	web (ライブ)	180	120
4	2023年度第4回骨関節撮影セミナー	2024/2/17	web (ライブ)	199	124
計				627	446

D.1.2 画像等手術支援分科会

ID	イベント名	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	2023/6/18	北海道	36	35	35
1	画像等手術支援認定試験	2023/6/18	宮城県	23	23	22
1	画像等手術支援認定試験	2023/6/18	埼玉県	39	38	37
1	画像等手術支援認定試験	2023/6/18	東京都	83	80	80
1	画像等手術支援認定試験	2023/6/18	愛知県	42	38	38
1	画像等手術支援認定試験	2023/6/18	滋賀県	49	47	46
1	画像等手術支援認定試験	2023/6/18	広島県	32	31	30
1	画像等手術支援認定試験	2023/6/18	福岡県	68	68	67
2	第1回画像等手術支援認定講習会	2023/9/10	web (ライブ)	142	136	
3	第2回画像等手術支援認定講習会	2023/10/9	web (ライブ)	93	88	
4	第3回画像等手術支援認定講習会	2023/11/5	web (ライブ)	70	66	
5	第4回画像等手術支援認定講習会	2024/1/14	web (ライブ)	134	129	
計				811	779	355

D.1.2 放射線被ばく相談員分科会

ID	イベント名	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フォローアップ講習会	2024/2/23	web (ライブ)	82	78
2	第1回放射線被ばく相談員認定講習会	2023/7/23	web (ライブ)	54	53
3	第2回放射線被ばく相談員認定講習会	2023/12/10	web (ライブ)	48	48
4	第3回放射線被ばく相談員認定講習会	2024/2/18	web (ライブ)	60	59
計				244	238

D.1.2 災害支援認定診療放射線技師分科会

ID	イベント名	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	2024/1/21	兵庫県	30	29
計				30	29

D.1.2 認定資格講習

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2023年度医療画像情報精度管理士認定講習	2023/7/10~2024/1/10	etudes	573	200
2	2023年度放射線管理士認定講習	2023/7/10~2024/1/10	etudes	926	470
3	2023年度放射線機器管理士認定講習	2023/7/10~2024/1/10	etudes	744	352
4	2023年度臨床実習指導教員認定講習	2023/7/10~2024/1/10	etudes	228	197
5	2023年度放射線被ばく相談員認定講習	2023/7/10~2024/1/10	etudes	151	135
計				2,622	1,354

D.1.2 認定資格試験

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者 (のべ)	受験者 (のべ)	合格者
1	2023年度医療画像情報精度管理士	2023/8/14~ 2024/1/10	CBTS	75	75	64
2	2023年度放射線管理士	2023/8/14~ 2024/1/10		243	243	227
3	2023年度放射線機器管理士	2023/8/14~ 2024/1/10		198	198	162
4	2023年度臨床実習指導教員	2023/8/14~ 2024/1/10		162	162	160
5	2023年度放射線被ばく相談員	2023/8/14~ 2024/1/10		124	124	122
計				802	802	735

D.1.2 認定資格更新講習

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2023年度医療画像情報精度管理士資格更新講習会	2023/10/1~2024/2/13	etudes	112	110
2	2023年度放射線管理士資格更新講習会	2023/10/1~2024/2/13	etudes	307	292
3	2023年度放射線機器管理士資格更新講習会	2023/10/1~2024/2/13	etudes	264	256
4	2023年度臨床実習指導教員資格更新講習会	2023/10/1~2024/2/13	etudes	156	153
5	2023年度放射線被ばく相談員資格更新講習会	2023/10/1~2024/2/13	etudes	29	28
計				868	839

D.1.2 認定診療放射線技師更新講習

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2023年度Ai認定診療放射線技師更新講習会	2023/10/1~2024/2/13	etudes	139	134
2	2023年度画像等手術支援認定診療放射線技師更新講習会	2024/1/1~2024/2/23	etudes	179	171
計				318	305

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	2023年度医療画像情報精度管理士認定資格失効者講習	2022/6/13~2024/1/27	etudes	16	15
2	2023年度放射線管理士認定資格失効者講習	2022/6/13~2024/1/27	etudes	40	38
3	2023年度放射線機器管理士認定資格失効者講習	2022/6/13~2024/1/27	etudes	30	30
4	2023年度臨床実習指導教員認定資格失効者講習	2022/6/13~2024/1/27	etudes	24	24
5	2023年度放射線被ばく相談員認定資格失効者講習	2022/6/13~2024/1/27	etudes	3	3
計				113	110