

令和 6 (2024) 年度 事業報告

令和6(2024)年度 事業報告

I. 総括

令和6年度は診療報酬改定における処遇改善が望まれていたが、多くの医療施設の経営が困難の中、診療放射線技師の処遇改善の実現が十分かは明確にはなっていない。本会は国として指定する原子力災害医療協力機関に初めて指定され、甲状腺モニタリングの担い手として、将来の事業に甲状腺簡易測定研修を検討することになった。

令和4年にワクチン接種の打ち手として診療放射線技師にも拡大されたためワクチン接種研修を理事向けに開催し、今後の研修方法について決定した。令和7年2月に三田国際ビル22階の同じフロアに拡大した会議室や、遠隔地に借用していた倉庫機能を有する事務所となった。

タスク・シフト/シェア推進については、4年目を迎え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37,785名が基礎研修を32,575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。政策要望に効果ある調査活動として、タスク・シフト/シェアの実態調査では地域理事の協力にて6,422件の回答を得て第40回日本診療放射線技師学術大会にて報告し、厚生労働科研小坂班への報告も行った。情報管理に関する国家資格等を有する診療放射線技師の調査を行い医療DXへの診療放射線技師の活用についての要望への利用を検討した。

性腺防護シールド廃止については日本放射線科専門医会・医会、日本医学放射線学会、日本放射線技術学会と共同で声明を發出し、整形外科、小児科関係の医学会に説明を行った。各学会・団体のホームページに声明文及び啓発ポスターを公開した。都道府県（診療）放射線技師会の協力にて組織率は最大で60.3%（2024年12月）となりフレッシュャーズセミナーや入会促進冊子等の効果があったと考えられる。職域団体との連絡会議は新たに参加を依頼した団体もあり、多くの団体との情報共有や本会事業について理解を求め、本会への協力意向を示した団体もあった。全国診療放射線技師養成施設との連絡会議は職域団体とは別途開催し、学生告示研修及び今後の指定規則改正に向けた活動の連携等を確認した。地域理事会議を新設し地域理事を通じて都道府

県（診療）放射線技師会との連携を進め対面での意見交換も実施した。認定活動をしていない分科会を廃止することを決定し次年度以降の組織改編を行った。生涯教育の各ラダーに必要なe-ラーニングコンテンツを作成し会員には無料で視聴できることにし、会員としてのメリットを強調した。第40回日本診療放射線技師学術大会は日本放射線技術学会と合同で第1回日本放射線医療技術学術大会として開催し2,699名の参加登録があった。789演題の発表がありそのうち267演題は報告区分であった。多くの合同企画にて非会員に本会の役割を示すことができた。

国際事業についてはフランス放射線学会（JFR 2024）、欧州放射線学会（ECR 2025）、台湾の58th Annual Meeting of the Taiwan Radiological Society and the International Medical Conferenceにおいて講師として招聘があり会長、副会長が各学会で講演した。

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	鈴木 幸司
	後閑 隆之	柳澤 直樹
	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	菊地 克彦
	木暮 陽介	高橋 俊行
	川守田 龍	武藤 裕衣
	園田 優	小林 聖子
監事	小川 清	中村 勝
外部監事	梅本 啓	

1.2 会議開催状況

(1) 総会

1) 定時総会

第87回定時総会を2024年6月15日（土）、本会事

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

(2) 理事会

2024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
2024/5/18	第1回理事会
2024/6/15	第2回理事会
2024/7/6	第3回理事会
2024/9/14	第4回理事会
2024/12/7	第5回理事会
2025/2/22	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） 31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 (茂木大志) 3回
- ②総会運営委員会 (未定) 5回
- ③表彰委員会 (安田鋭介) 4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) 30回
- ④広報委員会 (園田 優) 10回
- ⑤会員情報システム委員会 (園田 優) 10回
- ⑥倫理委員会 (武藤裕衣) 5回
- ⑦調査委員会 (後藤太作) 1回
- ⑧定款改正・諸規程見直し委員会 (西小野昭人) 6回
- ⑨医療被ばく安全管理委員会 (鈴木賢昭) 1回
- ⑩主任者定期講習運営委員会 (野口幸作) 10回
- ⑪学術教育委員会 (川守田龍) 6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) 8回
- ⑭医療安全対策委員会 (高橋俊行) 9回
- ⑮災害対策委員会 (界外忠之) 5回
- ⑯入会促進委員会 (江端清和) 5回
- ⑰人材育成委員会 (高橋俊行) 5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） (界外忠之) 13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 (堀住雄策) 4回
- ②告示研修実施運営委員会（業務拡大推進委員会） (菊地克彦) 12回
- ③学術大会運営委員会 (鈴木幸司) 9回
- ④JART-JSRT協力体制推進特別委員会 (富田博信) 6回
- ⑤カリキュラム検討委員会 (武藤裕衣) 2回

4) 小委員会

- ①認定資格委員会 (菊地克彦) 5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
- ④STAT画像報告委員会 (木暮陽介) 4回
- ⑤検査説明委員会 (小林聖子) 5回

5) 分科会

- ①放射線機器管理士分科会 (加藤豊幸) 2回
- ②放射線管理士分科会 (吉田篤史) 1回
- ③放射線治療分科会 (根本幹央) 13回
- ④消化管画像分科会 (安藤健一) 7回
- ⑤医療画像情報精度管理士分科会 (坂本 博) 10回
- ⑥オートプシー・イメージング (Ai) 分科会 (小林智哉) 3回
- ⑦臨床実習指導教員分科会 (中村泰彦) 4回
- ⑧骨関節撮影分科会 (安藤英次) 7回
- ⑨画像等手術支援分科会 (平野 透) 2回
- ⑩放射線被ばく相談員分科会 (五十嵐博) 1回
- ⑪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

1.4 表彰

表彰委員会より答申を受け、2025年2月22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 1名
- 地区役員等の功労表彰 27名
- 永年勤続50年表彰 48名
- 永年勤続30年表彰 327名

1.5 物故者

2024年4月1日より2025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	大下 智史
2	北海道	小林 功一
3	北海道	柴田 崇行
4	北海道	永井 義彦
5	岩手県	河野 章二
6	秋田県	高橋 光幸
7	宮城県	原口 雅行
8	山形県	小鹿 充重
9	福島県	高田 希一
10	茨城県	(匿名希望)
11	千葉県	浦邊 昭男
12	千葉県	伊場 昭三
13	東京都	秋庭 淳也
14	東京都	本村 修士
15	東京都	藤本 匠
16	東京都	木村 忠高

17	東京都	中野 詳子
18	神奈川県	太田 守
19	長野県	手島 實
20	石川県	野村 陸
21	富山県	五十嵐作郎
22	富山県	渡辺 義朗
23	富山県	飯田 博
24	静岡県	(匿名希望)
25	愛知県	(匿名希望)
26	愛知県	月田 邦彦
27	愛知県	前川 武之
28	三重県	(匿名希望)
29	滋賀県	(匿名希望)
30	京都府	中出 昭
31	和歌山県	木村 文哉
32	大阪府	田中 寛人
33	兵庫県	長谷川 敦
34	岡山県	(匿名希望)
35	山口県	(匿名希望)
36	愛媛県	亀山 修
37	愛媛県	岡本 隆
38	福岡県	松田 謙成
39	福岡県	梅田 清
40	福岡県	片山 光敏
41	大分県	(匿名希望)
42	熊本県	尾野 倫章
43	熊本県	井上 淑博

(敬称略)

(2024年度物故者数：43名)

1.6 会員の動向

1) 会員数の推移

月	2023年度会員数	2024年度会員数	対前年度増減
4	32,076	32,592	516
5	32,388	32,917	529
6	32,639	33,201	562
7	32,841	33,519	678
8	33,042	33,789	747
9	33,219	33,973	754
10	33,341	34,126	785
11	33,482	34,221	739
12	33,535	34,291	756
1	33,514	34,270	756
2	33,416	34,186	770
3	32,609	33,404	795

2) 入会者の推移 (月別入会者数)

月	2023年度 入会者数 (月別)	2024年度 入会者数 (月別)	対前年度増減
4	172	162	△10
5	332	360	28
6	271	296	25
7	216	336	120
8	212	281	69
9	197	207	10
10	157	177	20
11	165	123	△42
12	101	107	6
1	77	69	△8
2	41	38	△3
3	27	26	△1
計	1,968	2,182	214

3) 入会者の推移 (累計)

月	2023年度 入会者数 (累計)	2024年度 入会者数 (累計)	対前年度増減
4	172	162	△10
5	504	522	18
6	775	818	43
7	991	1,154	163
8	1,203	1,435	232
9	1,400	1,642	242
10	1,557	1,819	262
11	1,722	1,942	220
12	1,823	2,049	226
1	1,900	2,118	218
2	1,941	2,156	215
3	1,968	2,182	214

4) 会費完納者の推移 (累計)

月	2023年度 会費完納者数	2024年度 会費完納者数	対前年度増減
4	6,085	7,263	1,178
5	15,039	16,317	1,278
6	18,136	19,465	1,329
7	20,109	21,441	1,332
8	22,577	23,832	1,255
9	24,113	25,235	1,122
10	27,721	28,634	913
11	28,152	29,005	853
12	29,232	29,952	720
1	30,478	31,048	570
2	31,288	31,857	569
3	31,429	31,969	540

* 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。)

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技術コースおよび、 応用技術コース

(1) 基礎技術講習会

①X線CT検査

オンライン (etudes) 開催し496名修了した。
(期間12月6日～2025年1月26日)

②MRI検査

1. 茨城県(7月13日)で開催し57名修了した。
2. 群馬県はe-ラーニング開始に伴い取下げとなった。

オンライン (etudes) 開催し432名修了した。
(期間12月6日～2025年1月26日)

③核医学検査

オンライン(etudes)で開催し348名修了した。
(期間5月20日～2025年1月26日)

④一般撮影 (CR, DR)

神奈川県(2月16日)で開催し21名修了した。
オンライン (etudes) 開催し392名修了した。
(期間12月6日～2025年1月26日)

⑤超音波検査

広島県で開催する予定であったが中止となった。

オンライン(etudes)で開催し369名修了した。
(期間9月10日～2025年1月26日)

⑥放射線治療

オンライン(etudes)で開催し381名修了した。
(期間5月20日～2025年1月26日)

⑦血管造影

岐阜県(2月24日)で開催し36名修了した。
オンライン (etudes) 開催し321名修了した。
(期間1月7日～2025年1月26日)

⑧乳房撮影

オンライン(etudes)で開催し524名修了した。
(期間7月8日～2025年1月26日)

⑨消化管撮影

オンライン(etudes)で開催し470名修了した。
(期間5月20日～2025年1月26日)

⑩眼底カメラ検査

オンライン(etudes)で開催し518名修了した。
(期間5月20日～2025年1月26日)

⑪骨塩定量検査

オンライン(etudes)で開催し507名修了した。
(期間5月20日~2025年1月26日)

⑫オンライン学習=コンテンツの制作

1. X線CT検査(2024年度制作終了)
2. MRI検査(2024年度制作終了)
3. 核医学検査(2023年度制作終了)
4. 一般撮影(CR, DR)(2024年度制作終了)
5. 超音波検査(2024年度制作終了)
6. 放射線治療(2021年度制作終了)
7. 血管造影検査(2024年度制作終了)
8. 乳房撮影検査(2024年度制作終了)
9. 消化管撮影検査(2021年度制作終了)
10. 眼底カメラ検査(2023年度制作終了)
11. 骨塩定量検査(2021年度制作終了)
12. オートプシー・イメージング(Ai)撮影(2022年度制作終了)
13. 検査説明(2022年度制作終了)

(2) 応用技術コース

①一般撮影

オンライン(etudes)で開催に向けWGを設定し準備した。

②乳房撮影

オンライン(etudes)で開催に向けWGを設定し準備した。

③消化管撮影

オンライン(etudes)で開催し284名修了した。
(期間5月20日~2025年1月26日)

④X線CT検査

オンライン(etudes)で開催に向けWGを設定し準備した。

⑤MRI検査

オンライン(etudes)で開催に向けWGを設定し準備した。

⑥核医学検査

オンライン(etudes)で開催に向けWGを設定し準備した。

⑦血管造影検査

オンライン(etudes)で開催に向けWGを設定し準備した。

⑧超音波検査

オンライン(etudes)で開催し162名修了した。
(期間10月15日~2025年1月26日)

⑨放射線治療

オンライン(etudes)で開催し215名修了した。
(期間5月20日~2025年1月26日)

⑩骨塩定量

オンライン(etudes)で開催し323名修了した。
(期間5月20日~2025年1月26日)

(3) クリニカルラダーにおけるオンライン学習コンテンツの制作(応用技術コース)

1. X線CT検査
2. MRI検査
3. 核医学検査
4. 一般撮影(CR, DR)(制作中)
5. 超音波検査(2024年度制作終了)
6. 放射線治療(2022年度制作終了)
7. 血管造影検査(制作中)
8. 乳房撮影検査(制作中)
9. 消化管撮影検査(2022年度制作終了)
10. 骨塩定量検査(2022年度制作終了)

A.1.2 放射線取扱主任者定期講習会

放射線取扱主任者定期講習を3回開催した。

10月18日12名

12月20日25名

2月21日25名修了した。

オンライン学習コンテンツ制作は、委員会での検討の結果、この講習会の性格上かなり困難ではないかとの結論に至った。今後、ライブ配信等も考慮し、検討の幅を広げ再検討することとした。

委員会をWebにて10回開催した。

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

47都道府県(診療)放射線技師会と連携し、48回開催し1,098名参加した。

(2) マネジメント研修の開催

・マネジメント研修会レベル3を開催し6名修了した。(1月18日)

・ミドル・シニアレベル4-1を開催し5名修了した。(1月19日)

・ミドル・シニアレベル4-2を開催し7名修了した。(1月18日)

・ミドル・シニアレベル5を開催し13名修了した。(2月15日)

・オンラインにてマネジメントラダー講習会を開催した。

レベル3は477名修了した。

レベル4は320名修了した。

レベル5は167名修了した。

(3) 超音波講習会の開催

①実技講習会を3回実施した。

第1回(腹部領域)25名修了した。
(1月26日)

第2回(心臓領域)14名修了した。
(2月9日)

第3回(血管領域)23名修了した。

(2月16日)

- ②腹部、血管領域のeラーニングによる座学講習を行った。
- ③心臓領域のeラーニングコンテンツを作成し、座学および実技講習を行った。

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発

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、共催16地区、後援2地区の申請があった。助成金については例年通り、各地域10万円を分割して配布した。期間中に配布する目的で、パンフレット・ノベルティグッズ等の作成を実施した。

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)と共催し、埼玉県さいたま市で一般市民向けに「腰痛について考える」をテーマに開催をした。(38名参加)

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

- (1) 令和6年度診療報酬改定における診療報酬の影響調査を行った。(813件)また、令和8年度、令和10年度改定に向けた診療報酬要望調査を行った。(76件)
 - ・診療報酬改定影響度調査及び診療報酬要望調査について会員情報システムのJART Plusにおいて会員のみが閲覧できる準備を進めている。
- (2) 業務調査のためのデータ分析をコンサルティング会社と行った。
 - ・医療情報セキュリティに関する実態調査を行った。
 - ・第1回日本放射線医療技術学術大会後のアンケート調査内容の確認を行った。
 - ・ベースアップ評価料を含めた給与調査の実施について検討を行った。

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10会場で開催し230名修了した。
- (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262回(内、中止6回)開催し9,861名修了した。

- (3) 新たな注射行為に対する研修内容を検討し試行的に実施した。

A.3.3 診療放射線技師国家試験問題の評価

第77回診療放射線技師国家試験について、診療放射線技師養成教育カリキュラムと照らし合わせ、診療放射線技師の基本的知識を適切に判断する内容であることを検討評価し、本会から答申書を厚生労働省医政局医事課試験免許室に提出した。

A.3.4 診療放射線技師学校養成所指定規則の改正に向けた取り組み

診療放射線技師学校養成所指定規則の改正および診療放射線技師養成所指導ガイドラインの改訂に向けて全国診療放射線技師教育施設協議会との協議を開始した。(8月31日(土))

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

10月31日に開催される厚生労働省主催の「がん検診受診率向上推進全国大会」に参加した。Network Now 1月号に参加報告を掲載し、がん検診受診率向上の啓発、受診しやすい環境の整備、安全・安心の医療の提供について広報した。

A.4.2 がん放射線治療の均てん化

がん放射線治療の均てん化事業に向けた放射線治療セミナー(基礎編)を開催し93名修了した。(2月2日)

A.4.3 がん対策シンポジウムの開催

第1回日本放射線医療技術学術大会において、JSRTと合同企画の開催を行った。

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) 第40回日本診療放射線技師学術大会については、日本放射線技術学会(JSRT)との合同にて、第1回日本放射線医療技術学術大会：

JCRTMを沖縄コンベンションセンターにて2024年10月31日（木）から11月3日（日）までの4日間開催し2,699名参加した。

- (2) 第41回日本診療放射線技師学術大会の準備のため会場視察を実施し、合同会議を開催した。学術大会開催に向け継続して実施する。物価高騰による学術大会費用について検討し参加費の一部を改訂した。
- (3) 全国8地域で地域学術大会を計画し、開催した。
 - ・2024年度北海道地域学術大会を北海道札幌市で10月19日、20日に開催した。
 - ・第14回東北放射線医療技術学術大会を秋田県秋田市で10月5日、6日に開催した。
 - ・2024年度関東甲信越診療放射線技師学術大会を栃木県宇都宮市で6月29日、30日に開催した。
 - ・第16回中部放射線医療技術学術大会を岐阜県岐阜市で12月7日、8日に開催した。
 - ・令和6年度近畿地域診療放射線技師会学術大会を大阪府大阪市で令和7年2月9日に開催した。
 - ・第20回中四国放射線医療技術フォーラムを岡山県岡山市で10月19日、20日に開催した。
 - ・第19回九州放射線医療技術学術大会を宮崎県宮崎市で12月21日、22日に開催した。

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英文誌「JART」を6月に発刊した。
 - ④論文特集号は、掲載待ち論文数が少ないため発刊をしていない。
 - ⑤英文誌のPMC登録申請準備を進めた。
 - ⑥和文誌論文投稿システムの軽微な改修と英文誌論文投稿システムの全体改修を6月に行い、試行運用が開始された。
 - ⑦Network Nowは月1回電子化にて発行した。
 - ⑧会誌「JART」の電子配信（eブック）を月1回配信している。6月からJARTISコンテンツトップページに会員向け無料コンテンツが公開され、e-bookリンクから電子ブックが閲覧可能となった。

B.2.2 ホームページによる情報提供

- (1) 会誌並びにNetwork Nowを電子配信した。
- (2) 「一般の方へ」に検査説明動画、診療放射線技師のお仕事動画、正しい放射線の知識を追加した。「活動について」は行政との協力事業など、行政との研究協力を追加した。
- (3) Webサイトの保守管理や整備を継続している。
- (4) 旧Webサイトの修正並びに閉鎖に向けた準備を行った。英語版サイトのリニューアルは自動翻訳機能の性能向上により日本語ページのみとすることとした。

B.2.3 入会促進パンフレットの作成・配布

- 新卒用入会案内冊子を刷新し全国の養成校および地区技師会宛に発送した。既卒者用の入会促進パンフレットについては内容が極めて古く、データもPDFでしか残っていないため全面刷新し全国地区技師会宛に発送した。新卒用入会案内冊子と入会促進パンフレットについてはどちらもホームページ上から閲覧、ダウンロード、印刷ができるようにした。
- (1) 入会促進事業の具体的な施策の検討を進めるための委員会を5回開催した。入会促進のためのホームページのトップページにポップを配置し、新たな入会促進ページにリンクを張った。

B.2.4 その他、必要な編集・広報事業

- (1) メールマガジンを継続して配信した。
- (2) 会誌「JART」の電子配信（eブック）は、6月からJARTISコンテンツトップページに会員向け無料コンテンツが公開され、e-bookリンクから電子ブックが閲覧可能とした。また、会誌閲覧パスワードが伝えられない会員もシステムログインで閲覧できるようにした。
- (3) 創立80周年記念事業に関わる歴史編纂事業の準備は、次第案が運営会議で検討された。
- (4) LINEによるプッシュ型の情報配信を開始し、1,973名の方が登録を行った。（4月10日現在）
- (5) 学術研究に関する倫理規程ガイダンスを作成し、ホームページに掲載した。
- (6) 各種団体からのイベントや学術活動についてホームページにて広報を行った。

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

本会の『学術研究助成金取扱規程』に基づいて今年度の学術研究助成金について一般公募を行った

が、規程を満たさないなどの理由から今回の委託研究はなしとした。

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インシデント集データを収集した。
- ②「診療放射線部門における感染症対策ガイドライン」の改定版に関して、検討を行った。
- ③医療安全管理者養成研修を実施し39名修了した。
 - ・11月15日から2025年1月31日まで配信研修を実施した。
 - ・集合研修2月9日（オンライン演習）を実施した。
- ④医療放射線安全管理責任者養成講習会をeラーニングで実施し339名修了した。また診療用放射線の安全管理のための研修をeラーニングで実施し727名修了した。

(2) 医療機器安全管理の推進

- ①令和5年度まで厚労科研「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」の班員として参加し、令和5年度総括研究報告書に協力し、令和6年度からは引き続き「医療機器の保守点検の実施に関する研究」の班員として参加をした。

- ②第10回画像診断用ディスプレイの精度管理セミナーを1月18日にオンライン（Webex）で開催し76名の参加があった。

(3) 医療事故調査支援

2024年度は大きな医療事故調査支援協力要請は無かった。

(4) その他医療安全の推進

- ①第1回日本放射線医療技術学術大会において医療安全に関する企画をJSRTと合同開催を企画した。
- ②JIRAと共同して、感染対策案を引き続き検討した。

C.1.2 臨床実習施設に関する事業

令和5年度末に臨床実習指導指針2024を改定し、今年度はその改定にともなう各部門における実習指導項目一覧を臨床実習指導教員分科会の協力をもっ

て作成した。

更新申請2件、新規申請3件、認定追加申請1件を審査承認した。

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) セミナー開催に向けて、オンライン審査を含めたQ&Aの作成を開始した。
- (2) 新規受審5施設に対しオンラインと訪問による審査を行った。更新31施設のオンライン審査を行った。（3月22日現在）

C.2.2 サーベイヤー養成講習会

新型コロナウイルス感染拡大による2年間の休止期間が生じた為、サーベイヤーに対しては更新オンライン審査の際に担当サーベイヤー間で判断基準の確認作業を行った。サーベイヤー補に対しては新規審査の再開に合わせてサーベイヤーに同行することで育成を行う準備を開始した。

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本会より委員を4名派遣し、調査を行った。

C.2.4 生殖腺防護における鉛シールド廃止

声明文の発出について4団体連絡協議会にて合意を得た。具体的な広報方法についてはJJ特別推進委員会にて検討し、今年度は広報ポスターとチラシを作成した。

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) 専門職を派遣し、訓練に参加した。（11月16日（土））
- (2) 第17回原子力災害医療研修会に出席（Web）した
- (3) 佐賀県原子力災害訓練等は実施されなかった。

C.3.2 災害対策関連の事業

- (1) 各地域から災害関連事業への協力依頼はなかった。
- (2) 緊急報告企画「令和6年能登半島地震への支援活動報告」および、委員会分科会合同企画「放射線災害対応～避難退域時検査と甲状腺モニタリング～」を開催した。

C.3.3 サーベイメータの保守管理
所有する6台のうち3台を校正した。

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1回日本診療放射線医療技術学会でチーム医療の推進に関するシンポジウムを「医師のタスク・シフト/シェアを進めるために—3年目の現在地と今後の期待—」をテーマに検査説明委員会と共同で開催した。

(2) STAT画像報告の推進をはかる。

①第1回日本放射線医療技術学会にて、JSRTとの合同でSTAT画像所見報告に関する企画を実施した。(11月1日)

②Webセミナーは2回開催した。
第1回：434名参加(9月25日)
第2回：539名参加(10月28日)

③STAT画像所見報告に関する施設アンケート調査(postアンケート)を9月10日~10月8日まで実施した。(回答数1,079)

(3) 放射線検査説明の推進をはかる

①岩手県立病院学会にて特別講演を行った。(9月7日(土))

②文科省より依頼された小学生向け放射線啓発動画(2編)に関して関係業者とWEB会議を2回実施した。現在文科省にて内容チェック後、全国の小中高生向けに広報されることになった。

③JARTのホームページに一般の方へ向けて検査説明動画コンテンツを整備し、多言語化を進めており繁体語(台湾・香港・マカオ地域)、簡体語(中国本土、シンガポール、マカオ地域)、英語、韓国語のテロップ作成に取り組んでいる。

④検査説明ガイドライン、指針、検査説明書、FAQの情報を共有した。改訂について議論を進めている。

⑤検査説明に関する事業として生殖腺防護の撤廃に向けた行動について議論検討を実施した。10月6日TCRT2024にて生殖腺防護撤廃に関するJARTの動きについてシンポジウムを開催した。

(4) チーム医療推進学会の運営に協力した。

- ・10月27日開催のチーム医療推進協議会令和6年度研修会多職種カンファに3名参加した。
- ・11月26日開催のチーム医療推進協議会15周年記念式典の企画運営に協力した。

・2025年3月19日開催の2024年度第2回チーム医療推進協議会総会開催に協力した。

(5) その他、チーム医療推進に関する事業を実施する。

第41回日本診療放射線技師学会のチーム医療推進委員会シンポジウムの企画について検討した。

C.4.2 医療関連職能団体

・第3回日臨技/日放技懇談会に出席した。(5月29日)

・第1回放射線医療4団体連絡協議会に出席した。(7月3日)

・第2回放射線診療4団体連絡協議会に出席した。(1月7日)

・第74回日本医学検査学会(2025年5月10・11日)シンポジウムに本会から派遣する座長、講師の選定を行った。

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は、10月から開催準備を進め、2~3月にオンラインにて開催した。337名が受講し、332名の受験があった。

(2) P-METが実施する実習指導者養成講習会および新人教育へ協力した。

- ・実習指導者養成講習会
第1回7月27日、28日
第2回8月10日、11日
第3回10月12日、13日
第4回12月14日、15日
- ・新人研修6月22日、23日に開催した。

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

放射線検査に係る説明や相談等について、医療被ばく安全管理委員会と被ばく相談分科会が連携・協力して行った。(検査のみの相談は本年度なかった。)

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の運営を放射線被ばく相談員分科会等と共同で行った。相談継続中も含め、66件の相談に対応した。

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

本会会誌に、クリニカルラダー方式を取り入れた生涯教育システムについて掲載した。

6月8日北海道放射線技師会、9月8日広島県診療放射線技師会、令和7年1月18日熊本県放射線技師会にて本会の生涯教育システムについて講演した。

分科会と協力し①放射線管理士、②放射線機器管理士、③医療画像情報精度管理士、④臨床実習指導教員、⑤放射線被ばく相談員、⑥画像等手術支援の6資格について、全国のCBTテストセンターのパソコンで試験を実施した。

申請の認定資格カードを作成した。

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放射線機器管理士講習会をeラーニングにて開催し430名修了した。

(6月3日～2025年1月26日)

②認定試験を実施し220名合格した。

(9月17日～2025年1月17日)

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493名修了した。

(10月1日～2025年2月13日)

⑥第1回日本放射線医療技術学術大会にて分科会企画をJSRT標準・企画委員会と共同開催した。

⑦今年度は放射線関連機障・事故事例集約を行わなかった。

⑧放射線機器管理マニュアルの動画コンテンツ作成のための準備を行った。

(2) 放射線管理士分科会

①放射線管理士講習会をeラーニングにて開催し581名修了した。

(6月3日～2025年1月26日)

②認定試験を実施し345名合格した。

(9月17日～2025年1月17日)

③認定試験問題を作成した。

④認定更新審査作業を行った。

⑤認定資格更新講習会をeラーニングにて開催

し559名修了した。

(10月1日～2025年2月13日)

⑥会場型講習会を1回開催した。

2025年2月9日近畿地域放射線技師会学術大会

⑦第1回日本放射線医療技術学術大会にて分科会企画をJART医療被ばく安全管理委員会及びJSRT計測部会と共同開催した。

⑧ホームページの更新を行った。

⑨eラーニングコンテンツの更新について今年度は不要と判断。

(3) 放射線治療分科会

①第1回生涯教育セミナーを7月6日に北海道大学病院会議室で開催し27名修了した。

第2回生涯教育セミナーを10月5～6日に森ノ宮医療大学で開催し10名修了した。

第3回生涯教育セミナーを12月21～22日に東京都立大学荒川キャンパスで開催し9名修了した。

②第1回日本放射線医療技術学術大会においてJSRTと合同企画を開催した。(11月3日)

③11月8日-10日台湾で開催されたアジア放射線治療シンポジウムおよび会議に担当理事および委員が出席した。

④厚労科研費大西班への協力(会議、教育コンテンツの作成等)を行った。

⑤JARTクリニカルラダーCL4は、「放射線治療専門放射線技師の資格を有する者」となったため、クリニカルラダーレベル4の内容をクリニカルラダーレベル3に組み込んだ。一部講義資料のみ継続作成中となっている。

⑥第1回日本放射線医療技術学術大会において放射線腫瘍医による教育講演を実施した。

⑦IGRT教育ガイダンスを作成した。

⑧JSRT治療部会と協働した叢書を用いて、一次照合に関するセミナー開催に向けて準備を行ったが、分科会体制の変更により2024年度の開催を中止した。

⑨KOSRT在籍のKim Teayoon (Radiation Oncologyのエディター) から依頼があった、Radiation Oncologyへの陽子線治療に関する投稿依頼について国内に周知し、エントリー予定。また、香港代表から海外学生(放射線治療専門技師の国内研修生の受け入れ依頼)について対応した。

⑩・会誌2024年6月号。誌上講座「未承認放射性医薬品の法規制と管理」。

・会誌2024年9月号。「ためになる世界の論文を読んで」No.8 IAEA TRS398 (Rev.1) :

外部放射線治療における吸収線量計測の改訂」。

- ・会誌2025年3月号。「ためになる世界の論文を読んで：No.9 ESTRO会員に対するSGRTの国際的なアンケート調査報告」。
- ・会誌2025年3月号。「一国内におけるSGRTの安全な普及のために―「体表面画像誘導放射線治療の国内適正利用に資する研究」版（SGRT研究班）の中間活動報告」。

⑪対面会議1回、Web会議9回行った。また、厚労科研大西班の答申書作成のための会議を行った（2月15日）

（4）消化管画像分科会

- ①2024年度消化管造影セミナーをWeb（ライブ）にて2回開催した。
第1回：74名修了した。（6月25日）
第2回：103名修了した。（10月24日）
- ②第1回日本放射線医療技術学術大会においてJSRT画像部会との合同企画を開催した。（11月1日）
- ③開催中止
- ④開催中止
- ⑤開催中止
- ⑥Webにて6回会議を行った。

（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e-ラーニングにて開催し275名修了した。（6月3日～2025年1月26日）
- ②認定試験を実施し114名合格した。（9月17日～2025年1月17日まで実施）
- ③認定試験問題の更新を行った。
- ④認定更新の提出書類確認作業（書類審査：11名）を12月17日に実施し承認した。
- ⑤認定資格更新講習会をe-ラーニングにて開催し99名修了した。（10月1日～2025年2月13日）
- ⑥医療画像情報精度管理士セミナーを企画したが開催は次年度に延期した。
- ⑦第1回日本放射線医療技術学術大会にて日本放射線技術学会医療情報部会、医用画像管理学会との合同企画を開催した。
- ⑧オンライン学習コンテンツを追加で作成した。
- ⑨PACS管理および医用ディスプレイ管理に関するアンケートの作成を行った。

（6）オートプシー・イメージング（Ai）分科会

- ①開催日程を調整していたが、申請期限に間に合わない事が発覚し、今年度開催を断念した。
- ②2025年3月14日に審査を行い、31名全員の新規認定を承認した。

規認定を承認した。

- ③2024年12月18日更新審査を行い、25名（1名更新カウント不足により未承認）の認定更新を承認した。
- ④2025年2月2日に症例報告会をWebにて開催し、事前参加登録者数32名、当日参加者数28名だった。
- ⑤「令和6年度死亡時画像診断（Ai）研修会」を2024年11月11日午前11時から2025年2月3日午後3時まで開催した。分科会より講師を推薦して2名の講師がオンデマンド講義を行った。
- ⑥開催日程を調整していたが、申請期限に間に合わない事が発覚し、今年度開催を断念した。
- ⑦認定診療放射線技師資格取得者数を調査し、全国1,248名の都道府県分布を把握した。
- ⑧開催日程を調整していたが、申請期限に間に合わない事が発覚し、今年度開催を断念した。なお、ガイドライン改訂に向けて執筆担当者の原稿を検討、校正中である。

（7）臨床実習指導教員分科会

- ①臨床実習指導教員認定講習会をe-ラーニングにて開催し235名修了した。（6月3日～2025年1月26日）
- ②認定試験を実施し187名合格した。（9月17日～2025年1月17日）
- ③認定試験問題を作成した。
- ④新規認定・更新の審査作業については臨床実習指導教育委員会で行った。
- ⑤認定資格更新講習会をe-ラーニングにて開催し201名修了した。（10月1日～2025年2月13日）
- ⑥臨床実習指導教員オンライン学習コンテンツを更新について検討した。
- ⑦Webにて会議を4回行った。
- ⑧臨床実習指導項目一覧案を作成し、臨床実習指導教育委員会に提案した。

（8）骨関節撮影分科会

- ①骨関節撮影講習会を京都にて開催し49名が参加した。（6月29日）
- ②第1回日本放射線医療技術学術大会においてJSRTとの合同企画において、「X線撮影の標準化」について開催した。
- ③腰椎X線撮影アンケートの準備を行った。
- ④WEBセミナーを3回実施した。
第1回：163名修了（11月20日）
第2回：176名修了（2月5日）
第3回：141名修了（2月13日）
- ⑤Web会議を5回行った。

(9) 画像等手術支援分科会

- ①第5回画像等手術支援認定診療放射線技師試験の試験問題作成を対面にて行った。(5月25日)
- ②第5回画像等手術支援認定診療放射線技師試験の審査作業は認定資格委員会委員長の菊地理事と行った。(2025年2月8日)
- ③画像等手術支援認定診療放射線技師更新における資格審査を行った。
(2025年1月11日, 2月8日)
- ④3次元画像作成技術育成ハンズオンセミナーを2回開催した。
第1回は9月29日に開催し23名参加
第2回は1月19日に開催し24名参加
- ⑤画像等手術支援認定講習会用テキスト改定に関しては、現在校正中とややスケジュールが遅れており、2025年度に発刊を予定している。
- ⑥画像等手術支援認定診療放射線技師試験を開催し228名合格した。
(9月17日～2025年1月17日)
- ⑦第5回画像等手術支援認定診療放射線技師試験の合否判定に関しては、2024年度より認定資格委員会が担当することになった。
- ⑧画像等手術支援認定講習会に関してはeラーニング方式での認定講習会後にCBT試験を行うため、2025年5～7月開催となった。
- ⑨第1回日本放射線医療技術学術大会においてJSRTとの合同企画を11月2日に開催した。
- ⑩会議は対面1回、Web2回開催した。
- ⑪画像等手術支援分科会単独の教育セミナーの開催に関しては種々の事情により開催できなかった。

(10) 放射線被ばく相談員分科会

- ①認定講習会をWeb(ライブ)で3回開催した。
第1回:55名修了(5月26日)
第2回:50名修了(7月21日)
第3回:30名修了(12月1日)
・認定講習会をeラーニングにて開催し206名修了した。(6月3日～2025年1月26日)
- ②認定試験を実施し174名合格した。
(9月17日～2025年1月17日)
- 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認定資格更新講習会をeラーニングにて開催し53名修了した。
(10月1日～2025年2月13日)
- 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82名修了した。(2月16日)
- ⑦第1回日本放射線医療技術学術大会において

シンポジウム「患者さんから声をかけられたその時あなたはどのようにする？」を日本放射線カウンセリング学会、JSRT放射線防護委員会と合同で開催した。

- ⑧認定者の活動状況や相談対応の把握のためにアンケート調査を実施した。
- (11) 災害支援認定診療放射線技師分科会
 - ①eラーニング講習会のシラバスおよびコンテンツを作成し、実施した。
 - ②実技講習会を兵庫県災害医療センターで開催し30名修了した。(1月19日)
 - ③認定試験問題を作成した。(1月19日)
 - ④認定試験を実施し30名修了した。(1月19日)
 - ⑤オンライン講習会用コンテンツの準備を行った。また、第1回日本放射線医療技術学術大会において(JART災害対策委員会・災害支援認定診療放射線技師分科会合同企画)として「放射線災害対応～避難退域時検査と甲状腺モニタリング～」(11月1日)を実施した。
- (12) 国際認定資格試験
国際認定試験問題を作成した。また、2024年8月25日(日)に国際認定試験を実施した。受験者は9名で7名合格した。

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・運用

eラーニングシステム、CBTの整備のため、会議を開催し、次年度からシステムが連携するように整備した。

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

- (1) 全国地区連絡協議会を7月14日(日)にWebにて開催し45地区(診療)放射線技師会が参加した。(高知県・徳島県不参加)
- (2) 全国地区新任責任者会議を7月6日(土)

にWebにて開催し、14地区中13地区が参加した。(奈良県不参加)

(3) 新任の地区会長と若手会員とのWeb懇談会を石川県(8月27日)、秋田県(8月28日)、三重県(8月29日)、茨城県(9月25日)、新潟県(9月30日)、京都府(10月9日)、奈良県(10月15日)、福岡県(1月15日)、沖縄県(1月21日)、千葉県(1月22日)、山梨県(1月29日)、福井県(2月12日)、長崎県(2月18日)で実施した。富山県については豪雪のため延期となった。

E.1.2 認定機構等との連携

今年度4回、委員会を開催した。

第三者的認定機関の検討を議論し、7月9日のJART JSRT懇談会へ上申した。また、日本医療放射線技術関連認定機構連絡会議にオブザーバーとして出席した。

E.1.3 診療放射線技師養成機関との連携

全国診療放射線技師教育施設協議会と8月31日(土)に懇談会を開催し、診療放射線技師学校養成所指定規則の改訂など今後も両会で協議していくことが確認された。

E.1.4 診療放射線技師職域団体との連携

診療放射線技師職域団体との連携のため9月28日(土)に14団体20名の方と懇談会を行った。

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

日本放射線技術学会、日本画像医療システム工業会、日本臨床衛生検査技師会との懇談会を各々2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

香港において2024年6月6日から6月9日に開催されたISRRT World Congress 2024に上田会長、見玉副会長、江端業務執行理事を派遣した。

E.2.2 アジア・オーストラレーシア(AACRT)

地域との学術交流

第11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。また、アジアサポートファンダ(ASP)を利用し、スリランカへ教育支援に2名を派遣した。

E.2.3 東アジア地域との学術交流

第1回日本放射線医療技術学術大会開催期間中に各国の代表を集めたAsia Forum2024を開催した。Asia Forum2024は11月1日(金)14:00~17:00に那覇商工会議所会議室にて「アジア各国の診療放射線技師免許制度と教育システム」をテーマに実施した。

E.2.4 その他、国際学術交流に必要な事業

アジア地域の継続的専門教育(CPD)であるAsia CPDに上田会長がパネリストとして登壇した。また、ECR2025においてISRRTと共同してISRRT Meets Japanのセッションを開催し、上田会長、見玉副会長、富田副会長が参加した。

E.3 会員情報システムの構築、整備

会員サービス向上の一環として、①新入会時のクレジットカード決済機能の追加、②「JART Plus」の充実、③認定資格更新講習会の受講料会員無料化対応、④災害支援登録診療放射線技師登録フローの設置、⑤診療放射線技師籍登録日より翌年3月31日までの入会者に対する初年度会費および入会金免除の改修を行った。また、JARTISのベースとなっているセールスフォースのドメイン変更による対応を行った。

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

次の表彰を行い、診療放射線技師の志気の高揚を図る。

[令和5(2023)年度表彰]

(1) 功労表彰

本会役員功労表彰については、該当者なし。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された。

(2) 永年勤続表彰

50年ならびに30年勤続表彰は第1回日本放射線医療技術学術大会にて表彰式を執り行った。

50年 45名

30年 373名

(3) 社会活動表彰（江間賞）

10名について第1回日本放射線医療技術学術大会にて表彰式を執り行った。

(4) 学術奨励賞

10名について第1回日本放射線医療技術学術大会にて表彰式を執り行った。

(5) その他、必要に応じた表彰

養成校の卒業式で学業優秀賞の表彰を57校中44校で執り行った。

[令和6（2024）年度表彰]

令和6（2024）年8月1日付け都道府県技師会長あて候補者推薦依頼を行った。

S.2 奨学金制度の推進

今年度の奨学金の応募はなし。

S.3 賠償責任保険（全員加入）に関する事業

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った。また、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

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。

項順	区分	加入者
1	Aプラン	5,311名
2	Bプラン	823名
	合計	6,134名

2025年3月31日時点

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いなかった。

会員数の推移（平成27（2015）年度～令和6（2024）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	令和6年度	
地域別 都道府県名	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	2025.3.31	
北海道	1,610	1,629	1,659	1,674	1,737	1,718	1,766	1,831	1,847	1,855	
	1,610	1,629	1,659	1,674	1,737	1,718	1,766	1,831	1,847	1,855	
東北	青森県	277	298	302	297	332	320	329	322	337	347
	岩手県	288	292	300	310	325	323	318	324	329	331
	秋田県	334	347	356	355	356	352	345	348	340	334
	宮城県	437	445	460	492	541	532	534	547	539	530
	山形県	369	365	373	377	383	382	391	387	396	405
	福島県	447	459	468	481	524	505	507	510	519	531
	小計	2,152	2,206	2,259	2,312	2,461	2,414	2,424	2,438	2,460	2,478
北関東	新潟県	492	496	477	470	492	480	484	484	505	513
	栃木県	441	441	478	492	503	491	496	515	511	532
	茨城県	672	678	695	688	693	681	690	692	702	718
	群馬県	488	486	504	507	535	535	533	548	560	572
	埼玉県	1,078	1,109	1,148	1,193	1,298	1,290	1,327	1,390	1,423	1,485
	小計	3,171	3,210	3,302	3,350	3,521	3,477	3,530	3,629	3,701	3,820
南関東	千葉県	688	721	772	784	825	816	869	898	951	1,001
	東京都	2,032	2,126	2,207	2,288	2,379	2,325	2,362	2,482	2,603	2,748
	神奈川県	1,329	1,364	1,380	1,422	1,457	1,458	1,478	1,515	1,559	1,611
	山梨県	196	193	189	192	199	192	197	198	199	218
	長野県	547	560	551	557	565	559	573	588	578	603
	小計	4,792	4,964	5,099	5,243	5,425	5,350	5,479	5,681	5,890	6,181
中日本	石川県	294	313	326	333	347	346	349	366	370	390
	富山県	401	405	404	403	391	389	394	397	396	397
	福井県	304	297	300	304	309	310	317	313	325	334
	静岡県	816	831	846	881	923	908	940	989	1,036	1,061
	愛知県	1,852	1,870	1,935	2,004	2,114	2,141	2,188	2,210	2,243	2,300
	岐阜県	674	679	692	692	724	728	750	767	776	809
	三重県	471	481	482	486	554	552	573	586	604	623
	小計	4,812	4,876	4,985	5,103	5,362	5,374	5,511	5,628	5,750	5,914
近畿	滋賀県	387	391	395	404	406	413	412	430	429	430
	京都府	471	505	511	525	616	614	638	620	590	598
	奈良県	399	408	430	437	441	429	428	436	442	453
	和歌山県	261	260	262	257	253	247	244	253	254	263
	大阪府	1,141	1,129	1,156	1,187	1,245	1,252	1,261	1,285	1,286	1,330
	兵庫県	1,292	1,269	1,280	1,277	1,296	1,250	1,284	1,281	1,300	1,312
	小計	3,951	3,962	4,034	4,087	4,257	4,205	4,267	4,305	4,301	4,386
中四国	岡山県	672	684	696	700	710	698	704	720	713	719
	広島県	695	703	734	743	784	772	781	790	795	796
	鳥取県	184	197	191	198	208	211	213	218	234	224
	島根県	225	235	243	238	250	248	251	257	254	252
	山口県	468	477	474	483	481	480	491	489	491	492
	徳島県	168	170	170	177	177	167	167	163	164	164
	香川県	319	328	331	320	331	333	336	347	349	359
	愛媛県	380	373	387	392	415	411	412	424	427	435
	高知県	178	178	173	172	172	169	178	188	174	175
	小計	3,289	3,345	3,399	3,423	3,528	3,489	3,533	3,596	3,601	3,616
九州	福岡県	1,674	1,696	1,707	1,745	1,820	1,812	1,850	1,873	1,891	1,940
	佐賀県	189	184	191	197	198	203	212	217	220	226
	長崎県	401	412	425	442	440	443	446	468	461	460
	大分県	341	351	358	370	381	389	395	405	411	423
	熊本県	453	455	481	514	570	559	577	602	620	625
	宮崎県	358	362	369	369	377	380	387	389	379	375
	鹿児島県	462	489	501	529	569	562	574	596	614	631
	沖縄県	310	326	347	369	398	398	409	413	423	435
	小計	4,188	4,275	4,379	4,535	4,753	4,746	4,850	4,963	5,019	5,115
県技師会未所属	47	55	52	52	47	45	44	42	40	39	
合計	28,012	28,522	29,168	29,779	31,091	30,818	31,404	32,113	32,609	33,404	

都道府県別会員組織率 (会員数 令和7(2025)年3月31日/医療従事者数 令和2(2020)年10月1日)

2025年3月31日

区分	都道府県	2025.3.31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)			
	1	北海道	1,855	2,442.7	19.6	2,462.3	548.5	47.8	596.3	3,058.6	60.6%
東北	2	青森県	347	473.6	4.0	477.6	96.1	11.2	107.3	584.9	59.3%
	3	岩手県	331	418.8	1.0	419.8	79.2	18.5	97.7	517.5	64.0%
	4	秋田県	334	338.8	0.0	338.8	77.8	10.5	88.3	427.1	78.2%
	5	宮城県	530	780.7	1.6	782.3	172.3	17.8	190.1	972.4	54.5%
	6	山形県	405	374.0	1.0	375.0	98.1	4.9	103.0	478.0	84.7%
	7	福島県	531	681.3	1.0	682.3	134.4	8.0	142.4	824.7	64.4%
	8	新潟県	513	753.1	0.6	753.7	225.8	12.2	238.0	991.7	51.7%
北関東	9	栃木県	532	639.3	1.6	640.9	151.8	13.0	164.8	805.7	66.0%
	10	茨城県	718	958.9	7.3	966.2	259.3	21.3	280.6	1,246.8	57.6%
	11	群馬県	572	722.3	2.0	724.3	159.1	12.1	171.2	895.5	63.9%
	12	埼玉県	1,485	2,073.4	11.0	2,084.4	482.3	56.9	539.2	2,623.6	56.6%
南関東	13	千葉県	1,001	1,938.3	12.0	1,950.3	391.3	70.5	461.8	2,412.1	41.5%
	14	東京都	2,748	4,592.7	12.3	4,605.0	1,534.7	175.9	1,710.6	6,315.6	43.5%
	15	神奈川県	1,611	2,640.4	2.4	2,642.8	547.7	69.6	617.3	3,260.1	49.4%
	16	山梨県	218	269.6	10.3	279.9	51.9	7.3	59.2	339.1	64.3%
	17	長野県	603	777.6	0.7	778.3	102.8	21.3	124.1	902.4	66.8%
中日本	18	石川県	390	487.6	0.0	487.6	59.3	6.2	65.5	553.1	70.5%
	19	富山県	397	430.3	0.1	430.4	120.7	7.6	128.3	558.7	71.1%
	20	福井県	334	334.8	0.0	334.8	63.2	3.8	67.0	401.8	83.1%
	21	静岡県	1,061	1,180.7	2.0	1,182.7	354.6	29.6	384.2	1,566.9	67.7%
	22	愛知県	2,300	2,426.6	2.4	2,429.0	869.2	70.5	939.7	3,368.7	68.3%
	23	岐阜県	809	742.1	0.0	742.1	197.8	16.9	214.7	956.8	84.6%
	24	三重県	623	593.6	0.0	593.6	152.7	15.4	168.1	761.7	81.8%
	25	滋賀県	430	421.2	4.0	425.2	63.5	11.9	75.4	500.6	85.9%
近畿	26	京都府	598	1,014.5	1.9	1,016.4	181.8	13.0	194.8	1,211.2	49.4%
	27	奈良県	453	543.1	1.0	544.1	81.0	9.9	90.9	635.0	71.3%
	28	和歌山県	263	369.1	2.1	371.2	73.9	11.9	85.8	457.0	57.5%
	29	大阪府	1,330	3,520.5	18.5	3,539.0	714.5	98.9	813.4	4,352.4	30.6%
	30	兵庫県	1,312	1,993.1	5.8	1,998.9	357.9	61.6	419.5	2,418.4	54.3%
中四国	31	岡山県	719	828.2	5.9	834.1	169.0	12.0	181.0	1,015.1	70.8%
	32	広島県	796	960.4	1.6	962.0	273.2	11.0	284.2	1,246.2	63.9%
	33	鳥取県	224	223.0	1.0	224.0	38.5	3.8	42.3	266.3	84.1%
	34	島根県	252	271.8	1.0	272.8	46.6	4.0	50.6	323.4	77.9%
	35	山口県	492	532.0	0.0	532.0	80.6	11.5	92.1	624.1	78.8%
	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	359	382.8	0.0	382.8	71.0	3.1	74.1	456.9	78.6%
	38	愛媛県	435	539.6	0.0	539.6	70.6	13.1	83.7	623.3	69.8%
	39	高知県	175	321.3	3.8	325.1	51.0	5.0	56.0	381.1	45.9%
九州	40	福岡県	1,940	2,109.1	2.0	2,111.1	373.3	31.8	405.1	2,516.2	77.1%
	41	佐賀県	226	286.9	0.0	286.9	93.8	4.3	98.1	385.0	58.7%
	42	長崎県	460	522.5	2.9	525.4	85.5	8.6	94.1	619.5	74.3%
	43	大分県	423	462.3	0.0	462.3	78.7	13.4	92.1	554.4	76.3%
	44	熊本県	625	747.9	0.0	747.9	138.1	14.0	152.1	900.0	69.4%
	45	宮崎県	375	447.6	1.0	448.6	121.0	5.5	126.5	575.1	65.2%
	46	鹿児島県	631	753.3	0.0	753.3	183.6	7.2	190.8	944.1	66.8%
	47	沖縄県	435	520.8	1.0	521.8	124.8	14.0	138.8	660.6	65.8%
48	その他	39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	33,404	45,177.0	146.4	45,323.4	10,447.3	1,103.0	11,550.3	56,873.7	58.7%	

※1 「その他」欄の会員は、日本診療放射線技師会のみ加入到し、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6(2024)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）

2025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	MRI検査	2024/7/13	茨城県	62	57
2	MRI検査		群馬県	e-ラーニング 開始に伴い 取下げ	e-ラーニング 開始に伴い 取下げ
3	一般撮影	2025/2/16	神奈川県	26	21
4	超音波検査	2025/2/9	広島県	12	中止
5	血管造影	2025/2/24	岐阜県	41	36
計				141	114

A.1.1 基礎講習（基礎技術コース：e-ラーニング）

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	2024/12/6~2025/1/26	etudes	934	496
2	MRI検査	2024/12/6~2025/1/26	etudes	894	432
3	核医学検査	2024/5/20~2025/1/26	etudes	639	348
4	一般撮影	2025/1/7~2/13	etudes	855	392
5	超音波検査	2024/9/10~2025/1/26	etudes	722	369
6	放射線治療	2024/5/20~2025/1/26	etudes	759	381
7	血管造影検査	2025/1/7~2/13	etudes	710	321
8	乳房撮影検査	2024/7/8~2025/1/26	etudes	942	524
9	消化管撮影検査	2024/5/20~2025/1/26	etudes	818	470
10	眼底カメラ検査	2024/5/20~2025/1/26	etudes	663	518
11	骨塩定量検査	2024/5/20~2025/1/26	etudes	918	507
計				8854	4758

A.1.1 基礎講習（応用技術コース：e-ラーニング）

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			開催無	開催無
2	MRI検査			開催無	開催無
3	核医学検査			開催無	開催無
4	一般撮影			開催無	開催無
5	超音波検査	2024/10/15~2025/1/26	etudes	319	162
6	放射線治療	2024/5/20~2025/1/26	etudes	547	215
7	血管造影検査			開催無	開催無
8	乳房撮影検査			開催無	開催無
9	消化管撮影検査	2024/5/20~2025/1/26	etudes	535	284
10	眼底カメラ検査			開催無	開催無
11	骨塩定量検査	2024/5/20~2025/1/26	etudes	664	323
計				2065	984

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54回定期講習会（2024年度第1回）	2024/10/18	東京都	12	12
2	第55回定期講習会（2024年度第2回）	2024/12/20	東京都	25	25
3	第56回定期講習会（2024年度第3回）	2025/2/21	東京都	25	25
計				62	62

A.1.3 フレッシュャーズセミナー（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	フレッシュャーズセミナー	2024/4/21	群馬県	会場	14
2	フレッシュャーズセミナー	2024/4/27	佐賀県	会場	8
3	フレッシュャーズセミナー	2024/5/11	新潟県	ハイブリッド	22
4	フレッシュャーズセミナー	2024/5/12	茨城県	会場	42
5	フレッシュャーズセミナー	2024/5/18	福岡県	会場	28
6	フレッシュャーズセミナー	2024/5/19	和歌山県	会場	14
7	フレッシュャーズセミナー	2024/5/19	徳島県	web(ライブ)	7
8	フレッシュャーズセミナー	2024/5/19	秋田県	会場	6
9	フレッシュャーズセミナー	2024/5/26	埼玉県	会場	42
10	フレッシュャーズセミナー	2024/6/1	香川県	会場	18
11	フレッシュャーズセミナー	2024/6/1	山形県	会場	11
12	フレッシュャーズセミナー	2024/6/2	東京都	ハイブリッド	45
13	フレッシュャーズセミナー	2024/6/9	大阪府	会場	54
14	フレッシュャーズセミナー	2024/6/9	愛媛県	会場	17
15	フレッシュャーズセミナー	2024/6/9	愛知県	会場	76
16	フレッシュャーズセミナー	2024/6/9	栃木県	会場	34
17	フレッシュャーズセミナー	2024/6/15	奈良県	会場	18
18	フレッシュャーズセミナー	2024/6/15	青森県	会場	17
19	フレッシュャーズセミナー	2024/6/16	千葉県	web(ライブ)	48
20	フレッシュャーズセミナー	2024/6/16	滋賀県	会場	18
21	フレッシュャーズセミナー	2024/6/16	岩手県	ハイブリッド	12
22	フレッシュャーズセミナー	2024/6/22	熊本県	会場	32
23	フレッシュャーズセミナー	2024/6/28~30	長崎県	ハイブリッド	12
24	フレッシュャーズセミナー	2024/6/29	宮城県	会場	22
25	フレッシュャーズセミナー	2024/6/29	北海道	会場	33
26	フレッシュャーズセミナー	2024/6/29	石川県	会場	24
27	フレッシュャーズセミナー	2024/6/30	京都府	会場	29
28	フレッシュャーズセミナー	2024/7/6	宮崎県	会場	10
29	フレッシュャーズセミナー	2024/7/6	山梨県	会場	13
30	フレッシュャーズセミナー	2024/7/7	東京都	ハイブリッド	56
31	フレッシュャーズセミナー	2024/7/13	兵庫県	会場	48
32	フレッシュャーズセミナー	2024/7/13	岡山県	会場	22
33	フレッシュャーズセミナー	2024/7/20	長野県	ハイブリッド	17
34	フレッシュャーズセミナー	2024/7/20	高知県	会場	5
35	フレッシュャーズセミナー	2024/7/21	岐阜県	会場	40
36	フレッシュャーズセミナー	2024/7/21	三重県	会場	19
37	フレッシュャーズセミナー	2024/7/21	山口県	会場	16
38	フレッシュャーズセミナー	2024/7/27	島根県	会場	6
39	フレッシュャーズセミナー	2024/7/27	福井県	会場	3
40	フレッシュャーズセミナー	2024/7/28	鹿児島県	ハイブリッド	18

ID	イベント名	開催日	開催場所	開催形式	受講者(新人)
41	フレッシュャーズセミナー	2024/8/4	富山県	会場	10
42	フレッシュャーズセミナー	2024/8/4	福島県	会場	24
43	フレッシュャーズセミナー	2024/8/10	大分県	会場	8
44	フレッシュャーズセミナー	2024/8/18	広島県	会場	19
45	フレッシュャーズセミナー	2024/8/25	沖縄県	ハイブリッド	11
46	フレッシュャーズセミナー	2024/9/1	神奈川県	会場	32
47	フレッシュャーズセミナー	2024/9/8	静岡県	会場	14
48	フレッシュャーズセミナー	2024/9/22	鳥取県	会場	4
計					1098

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レベル3	2025/1/18	東京都	6	6
2	ミドル・シニアレベル4-1	2025/1/19	東京都	5	5
3	ミドル・シニアレベル4-2	2025/1/18	東京都	7	7
4	ミドル・シニアレベル5	2025/2/15	東京都	13	13
5	オンライン(マネジメントラダーレベル3)	2024/5/20~2025/1/26	etudes	781	477
6	オンライン(マネジメントラダーレベル4)	2024/5/20~2025/1/26	etudes	608	320
7	オンライン(マネジメントラダーレベル5)	2024/10/15~2025/1/26	etudes	267	167
計				1687	995

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」	2025/1/26	東京都	29	25
2	第2回超音波実技講習会「心臓領域」	2025/2/9	東京都	20	14
3	第3回超音波実技講習会「血管領域」	2025/2/16	東京都	25	23
計				74	62

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	2022/11/21~2027/3/31	etudes	1121	741
計				1121	741

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	2024年度JJ合同公開セミナー	2024/8/24	埼玉県	38
計				38

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	2024/5/18～19	福井県	19	19
2	業務拡大に伴う統一講習会	2024/7/27～28	宮城県	31	31
3	業務拡大に伴う統一講習会	2024/7/27～28	大阪府	30	29
4	業務拡大に伴う統一講習会	2024/8/31～9/1	北海道	36	36
5	業務拡大に伴う統一講習会	2024/9/28～29	山形県	20	20
6	業務拡大に伴う統一講習会	2024/11/9～10	沖縄県	10	10
7	業務拡大に伴う統一講習会	2024/11/10・17	鹿児島県	17	16
8	業務拡大に伴う統一講習会	2024/12/21・22	東京都	24	23
9	業務拡大に伴う統一講習会	2025/1/25～26	大阪府	31	31
10	業務拡大に伴う統一講習会	2025/1/25～26	大分県	15	15
計				233	230

A.3.2 告示研修

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	42902	37785
合計				42902	37785

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	告示研修（実技研修）	2024/5/11	茨城県	47	46
2	告示研修（実技研修）	2024/5/18	北海道	47	46
3	告示研修（実技研修）	2024/5/18	千葉県	47	47
4	告示研修（実技研修）	2024/5/19	北海道	48	48
5	告示研修（実技研修）	2024/5/19	千葉県	46	46
6	告示研修（実技研修）	2024/5/19	高知県	17	17
7	告示研修（実技研修）	2024/5/19	長野県	48	46
8	告示研修（実技研修）	2024/5/25	山梨県	47	46
9	告示研修（実技研修）	2024/5/25	東京都	46	46
10	告示研修（実技研修）	2024/5/26	山梨県	46	46
11	告示研修（実技研修）	2024/5/26	東京都	46	46
12	告示研修（実技研修）	2024/6/1	山口県	47	46
13	告示研修（実技研修）	2024/6/1	新潟県	31	31
14	告示研修（実技研修）	2024/6/1	福岡県	47	47
15	告示研修（実技研修）	2024/6/2	山口県	32	32
16	告示研修（実技研修）	2024/6/2	新潟県	14	14
17	告示研修（実技研修）	2024/6/2	福岡県	46	46
18	告示研修（実技研修）	2024/6/8	秋田県	47	47
19	告示研修（実技研修）	2024/6/8	神奈川県	46	46
20	告示研修（実技研修）	2024/6/9	秋田県	16	16
21	告示研修（実技研修）	2024/6/9	神奈川県	47	47
22	告示研修（実技研修）	2024/6/15	福井県	39	39
23	告示研修（実技研修）	2024/6/16	徳島県	47	47
24	告示研修（実技研修）	2024/6/22	愛知県	45	45
25	告示研修（実技研修）	2024/6/22	岡山県	47	47
26	告示研修（実技研修）	2024/6/22	宮城県	41	41
27	告示研修（実技研修）	2024/6/22	三重県	48	48
28	告示研修（実技研修）	2024/6/22	静岡県	46	46
29	告示研修（実技研修）	2024/6/22	大阪府	48	47

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
30	告示研修 (実技研修)	2024/6/23	愛知県	47	45
31	告示研修 (実技研修)	2024/6/23	岡山県	47	46
32	告示研修 (実技研修)	2024/6/23	宮城県	19	19
33	告示研修 (実技研修)	2024/6/23	三重県	47	46
34	告示研修 (実技研修)	2024/6/23	静岡県	46	45
35	告示研修 (実技研修)	2024/6/23	大阪府	47	47
36	告示研修 (実技研修)	2024/6/29	宮崎県	26	26
37	告示研修 (実技研修)	2024/6/29	広島県	46	45
38	告示研修 (実技研修)	2024/6/29	大分県	17	16
39	告示研修 (実技研修)	2024/6/30	宮崎県	13	13
40	告示研修 (実技研修)	2024/6/30	広島県	23	22
41	告示研修 (実技研修)	2024/6/30	大分県	7	6
42	告示研修 (実技研修)	2024/7/6	福岡県(佐賀県 ・熊本県合同)	46	45
43	告示研修 (実技研修)	2024/7/7	高知県	11	11
44	告示研修 (実技研修)	2024/7/7	福岡県(佐賀県 ・熊本県合同)	32	32
45	告示研修 (実技研修)	2024/7/7	北海道	37	37
46	告示研修 (実技研修)	2024/7/13	鳥取県	30	30
47	告示研修 (実技研修)	2024/7/14	鳥取県	20	19
48	告示研修 (実技研修)	2024/7/20	京都府	46	45
49	告示研修 (実技研修)	2024/7/20	東京都	47	46
50	告示研修 (実技研修)	2024/7/20	奈良県	46	46
51	告示研修 (実技研修)	2024/7/20	福岡県	46	46
52	告示研修 (実技研修)	2024/7/20	兵庫県	46	46
53	告示研修 (実技研修)	2024/7/20	北海道	48	48
54	告示研修 (実技研修)	2024/7/20	和歌山県	28	28
55	告示研修 (実技研修)	2024/7/21	京都府	47	47
56	告示研修 (実技研修)	2024/7/21	長野県	46	46
57	告示研修 (実技研修)	2024/7/21	島根県	33	33
58	告示研修 (実技研修)	2024/7/21	東京都	46	46
59	告示研修 (実技研修)	2024/7/21	栃木県	47	45
60	告示研修 (実技研修)	2024/7/21	奈良県	46	46
61	告示研修 (実技研修)	2024/7/21	福岡県	46	46
62	告示研修 (実技研修)	2024/7/21	兵庫県	45	45
63	告示研修 (実技研修)	2024/7/21	北海道	36	35
64	告示研修 (実技研修)	2024/7/21	和歌山県	22	22
65	告示研修 (実技研修)	2024/7/27	群馬県	47	46
66	告示研修 (実技研修)	2024/7/27	滋賀県	38	38
67	告示研修 (実技研修)	2024/7/27	静岡県	47	47
68	告示研修 (実技研修)	2024/7/27・28	沖縄県	11	11
69	告示研修 (実技研修)	2024/7/28	熊本県	38	37
70	告示研修 (実技研修)	2024/7/28	群馬県	46	46
71	告示研修 (実技研修)	2024/7/28	滋賀県	17	17
72	告示研修 (実技研修)	2024/7/28	静岡県	44	44
73	告示研修 (実技研修)	2024/7/28	石川県	40	39
74	告示研修 (実技研修)	2024/8/3	神奈川県	47	47
75	告示研修 (実技研修)	2024/8/3	千葉県	46	46

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
76	告示研修 (実技研修)	2024/8/4	神奈川県	47	47
77	告示研修 (実技研修)	2024/8/4	千葉県	47	47
78	告示研修 (実技研修)	2024/8/10	京都府	47	47
79	告示研修 (実技研修)	2024/8/10	青森県	32	32
80	告示研修 (実技研修)	2024/8/11	沖縄県	47	47
81	告示研修 (実技研修)	2024/8/11	京都府	47	47
82	告示研修 (実技研修)	2024/8/11	鹿児島県	47	47
83	告示研修 (実技研修)	2024/8/17	岐阜県	46	46
84	告示研修 (実技研修)	2024/8/17	福島県	48	48
85	告示研修 (実技研修)	2024/8/18	岐阜県	44	43
86	告示研修 (実技研修)	2024/8/18	福島県	37	36
87	告示研修 (実技研修)	2024/8/24	広島県	26	26
88	告示研修 (実技研修)	2024/8/24	山形県	31	30
89	告示研修 (実技研修)	2024/8/24	兵庫県	46	46
90	告示研修 (実技研修)	2024/8/25	広島県	13	13
91	告示研修 (実技研修)	2024/8/25	山形県	10	9
92	告示研修 (実技研修)	2024/8/25	栃木県	47	46
93	告示研修 (実技研修)	2024/8/25	兵庫県	46	46
94	告示研修 (実技研修)	2024/8/31	愛知県	46	中止
95	告示研修 (実技研修)	2024/8/31	宮城県	33	33
96	告示研修 (実技研修)	2024/8/31	佐賀県	27	27
97	告示研修 (実技研修)	2024/8/31	滋賀県	25	中止
98	告示研修 (実技研修)	2024/8/31	大分県	14	中止
99	告示研修 (実技研修)	2024/9/1	愛知県	46	中止
100	告示研修 (実技研修)	2024/9/1	愛媛県	44	42
101	告示研修 (実技研修)	2024/9/1	佐賀県	25	25
102	告示研修 (実技研修)	2024/9/1	滋賀県	16	中止
103	告示研修 (実技研修)	2024/9/1	大分県	25	25
104	告示研修 (実技研修)	2024/9/7	富山県	32	32
105	告示研修 (実技研修)	2024/9/7	北海道	38	38
106	告示研修 (実技研修)	2024/9/8	岩手県	47	47
107	告示研修 (実技研修)	2024/9/8	北海道	24	24
108	告示研修 (実技研修)	2024/9/14	香川県	47	46
109	告示研修 (実技研修)	2024/9/15	埼玉県	48	48
110	告示研修 (実技研修)	2024/9/15~16	新潟県	15	15
111	告示研修 (実技研修)	2024/9/16	埼玉県	47	47
112	告示研修 (実技研修)	2024/9/22	神奈川県	46	46
113	告示研修 (実技研修)	2024/9/22	東京都	46	46
114	告示研修 (実技研修)	2024/9/23	神奈川県	46	46
115	告示研修 (実技研修)	2024/9/23	東京都	46	46
116	告示研修 (実技研修)	2024/9/28	愛知県	46	46
117	告示研修 (実技研修)	2024/9/28	石川県	47	47
118	告示研修 (実技研修)	2024/9/28	福岡県	46	46
119	告示研修 (実技研修)	2024/9/28	北海道	43	42
120	告示研修 (実技研修)	2024/9/29	愛知県	46	46
121	告示研修 (実技研修)	2024/9/29	熊本県	31	31
122	告示研修 (実技研修)	2024/9/29	石川県	26	26
123	告示研修 (実技研修)	2024/9/29	栃木県	47	47

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
124	告示研修 (実技研修)	2024/9/29	福岡県	46	46
125	告示研修 (実技研修)	2024/9/29	北海道	25	25
126	告示研修 (実技研修)	2024/10/5	埼玉県	48	48
127	告示研修 (実技研修)	2024/10/6	沖縄県	47	44
128	告示研修 (実技研修)	2024/10/6	高知県	29	29
129	告示研修 (実技研修)	2024/10/6	埼玉県	46	46
130	告示研修 (実技研修)	2024/10/12	山梨県	47	47
131	告示研修 (実技研修)	2024/10/12	大阪府	47	45
132	告示研修 (実技研修)	2024/10/12~13	長崎県	12	12
133	告示研修 (実技研修)	2024/10/13	山梨県	35	33
134	告示研修 (実技研修)	2024/10/13	鹿児島県	37	37
135	告示研修 (実技研修)	2024/10/13	大阪府	47	47
136	告示研修 (実技研修)	2024/10/13	長野県	46	46
137	告示研修 (実技研修)	2024/10/13	兵庫県	47	47
138	告示研修 (実技研修)	2024/10/14	兵庫県	47	47
139	告示研修 (実技研修)	2024/10/19	茨城県	46	46
140	告示研修 (実技研修)	2024/10/19	宮城県	43	43
141	告示研修 (実技研修)	2024/10/19	青森県	32	32
142	告示研修 (実技研修)	2024/10/19	静岡県	47	47
143	告示研修 (実技研修)	2024/10/20	茨城県	46	46
144	告示研修 (実技研修)	2024/10/20	静岡県	44	44
145	告示研修 (実技研修)	2024/10/20	栃木県	47	47
146	告示研修 (実技研修)	2024/10/27	北海道	48	48
147	告示研修 (実技研修)	2024/11/9	千葉県	46	46
148	告示研修 (実技研修)	2024/11/9	東京都	48	48
149	告示研修 (実技研修)	2024/11/9	福岡県	47	46
150	告示研修 (実技研修)	2024/11/9	福島県	47	46
151	告示研修 (実技研修)	2024/11/10	熊本県	18	18
152	告示研修 (実技研修)	2024/11/10	千葉県	47	47
153	告示研修 (実技研修)	2024/11/10	東京都	46	46
154	告示研修 (実技研修)	2024/11/10	福岡県	47	46
155	告示研修 (実技研修)	2024/11/10	福島県	46	45
156	告示研修 (実技研修)	2024/11/16	群馬県	46	46
157	告示研修 (実技研修)	2024/11/16	埼玉県	46	45
158	告示研修 (実技研修)	2024/11/16	兵庫県	46	46
159	告示研修 (実技研修)	2024/11/16~17	沖縄県	17	中止
160	告示研修 (実技研修)	2024/11/17	群馬県	46	46
161	告示研修 (実技研修)	2024/11/17	埼玉県	46	46
162	告示研修 (実技研修)	2024/11/17	栃木県	43	43
163	告示研修 (実技研修)	2024/11/17	兵庫県	46	46
164	告示研修 (実技研修)	2024/11/17	北海道	40	40
165	告示研修 (実技研修)	2024/11/23	岡山県	47	47
166	告示研修 (実技研修)	2024/11/23	新潟県	46	46
167	告示研修 (実技研修)	2024/11/24	新潟県	32	32
168	告示研修 (実技研修)	2024/11/30	愛知県	46	46
169	告示研修 (実技研修)	2024/11/30	山口県	45	45
170	告示研修 (実技研修)	2024/11/30	神奈川県	46	46
171	告示研修 (実技研修)	2024/12/1	愛知県	47	47

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
172	告示研修 (実技研修)	2024/12/1	神奈川県	46	45
173	告示研修 (実技研修)	2024/12/8	熊本県	18	18
174	告示研修 (実技研修)	2024/12/8	秋田県	16	16
175	告示研修 (実技研修)	2024/12/8	島根県	24	24
176	告示研修 (実技研修)	2024/12/14	愛知県	46	46
177	告示研修 (実技研修)	2024/12/14	広島県	46	46
178	告示研修 (実技研修)	2024/12/14	山形県	30	29
179	告示研修 (実技研修)	2024/12/14	長崎県	30	30
180	告示研修 (実技研修)	2024/12/14	奈良県	46	46
181	告示研修 (実技研修)	2024/12/15	愛知県	46	46
182	告示研修 (実技研修)	2024/12/15	愛媛県	32	31
183	告示研修 (実技研修)	2024/12/15	岩手県	40	39
184	告示研修 (実技研修)	2024/12/15	山形県	16	15
185	告示研修 (実技研修)	2024/12/15	長崎県	20	20
186	告示研修 (実技研修)	2024/12/15	徳島県	40	40
187	告示研修 (実技研修)	2024/12/15	奈良県	46	46
188	告示研修 (実技研修)	2024/12/21	岐阜県	42	42
189	告示研修 (実技研修)	2024/12/21	宮城県	34	34
190	告示研修 (実技研修)	2024/12/22	岐阜県	38	37
191	告示研修 (実技研修)	2025/1/11	佐賀県	27	26
192	告示研修 (実技研修)	2025/1/11	滋賀県	25	24
193	告示研修 (実技研修)	2025/1/11	東京都	46	46
194	告示研修 (実技研修)	2025/1/12	沖縄県	37	35
195	告示研修 (実技研修)	2025/1/12	佐賀県	18	18
196	告示研修 (実技研修)	2025/1/12	滋賀県	12	12
197	告示研修 (実技研修)	2025/1/12	鹿児島県	35	35
198	告示研修 (実技研修)	2025/1/12	東京都	46	46
199	告示研修 (実技研修)	2025/1/13	沖縄県	14	13
200	告示研修 (実技研修)	2025/1/18	岡山県	48	48
201	告示研修 (実技研修)	2025/1/19	岡山県	48	48
202	告示研修 (実技研修)	2025/1/25	宮城県	9	9
203	告示研修 (実技研修)	2025/1/25	京都府	48	48
204	告示研修 (実技研修)	2025/1/25	群馬県	46	46
205	告示研修 (実技研修)	2025/1/25	秋田県	25	25
206	告示研修 (実技研修)	2025/1/25	静岡県	47	46
207	告示研修 (実技研修)	2025/1/25	大阪府	47	47
208	告示研修 (実技研修)	2025/1/25	福岡県	47	47
209	告示研修 (実技研修)	2025/1/25	北海道	46	45
210	告示研修 (実技研修)	2025/1/26	宮城県	9	9
211	告示研修 (実技研修)	2025/1/26	京都府	48	47
212	告示研修 (実技研修)	2025/1/26	群馬県	46	45
213	告示研修 (実技研修)	2025/1/26	静岡県	28	28
214	告示研修 (実技研修)	2025/1/26	大阪府	46	46
215	告示研修 (実技研修)	2025/1/26	福岡県	46	46
216	告示研修 (実技研修)	2025/1/26	北海道	46	46
217	告示研修 (実技研修)	2025/2/1	愛知県	46	46
218	告示研修 (実技研修)	2025/2/1	熊本県	34	34
219	告示研修 (実技研修)	2025/2/1	三重県	29	29

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
220	告示研修 (実技研修)	2025/2/1	神奈川県	45	43
221	告示研修 (実技研修)	2025/2/1	大分県	32	31
222	告示研修 (実技研修)	2025/2/1	東京都	47	46
223	告示研修 (実技研修)	2025/2/1	兵庫県	45	45
224	告示研修 (実技研修)	2025/2/1	茨城県A	46	45
225	告示研修 (実技研修)	2025/2/1	茨城県B	46	46
226	告示研修 (実技研修)	2025/2/2	愛知県	46	45
227	告示研修 (実技研修)	2025/2/2	三重県	29	27
228	告示研修 (実技研修)	2025/2/2	神奈川県	47	47
229	告示研修 (実技研修)	2025/2/2	大分県	25	25
230	告示研修 (実技研修)	2025/2/2	東京都	46	45
231	告示研修 (実技研修)	2025/2/2	兵庫県	45	44
232	告示研修 (実技研修)	2025/2/2	茨城県A	46	44
233	告示研修 (実技研修)	2025/2/2	茨城県B	47	45
234	告示研修 (実技研修)	2025/2/8	富山県	32	32
235	告示研修 (実技研修)	2025/2/8	福井県	15	15
236	告示研修 (実技研修)	2025/2/9	香川県	18	17
237	告示研修 (実技研修)	2025/2/9	富山県	28	28
238	告示研修 (実技研修)	2025/2/15	宮城県	32	32
239	告示研修 (実技研修)	2025/2/15	広島県	26	26
240	告示研修 (実技研修)	2025/2/15	埼玉県	46	46
241	告示研修 (実技研修)	2025/2/15	和歌山県	40	38
242	告示研修 (実技研修)	2025/2/16	広島県	24	22
243	告示研修 (実技研修)	2025/2/16	埼玉県	47	47
244	告示研修 (実技研修)	2025/2/16	長野県	46	46
245	告示研修 (実技研修)	2025/2/16	和歌山県	19	19
246	告示研修 (実技研修)	2025/2/22	愛知県	45	45
247	告示研修 (実技研修)	2025/2/22	岐阜県	33	33
248	告示研修 (実技研修)	2025/2/22	新潟県	40	40
249	告示研修 (実技研修)	2025/2/22	静岡県	44	44
250	告示研修 (実技研修)	2025/2/22	千葉県	47	47
251	告示研修 (実技研修)	2025/2/22	大阪府	47	47
252	告示研修 (実技研修)	2025/2/22	北海道	47	47
253	告示研修 (実技研修)	2025/2/22~23	長崎県	13	13
254	告示研修 (実技研修)	2025/2/23	愛知県	46	45
255	告示研修 (実技研修)	2025/2/23	岩手県	27	27
256	告示研修 (実技研修)	2025/2/23	岐阜県	44	44
257	告示研修 (実技研修)	2025/2/23	高知県	17	16
258	告示研修 (実技研修)	2025/2/23	新潟県	23	23
259	告示研修 (実技研修)	2025/2/23	静岡県	46	46
260	告示研修 (実技研修)	2025/2/23	千葉県	46	46
261	告示研修 (実技研修)	2025/2/23	大阪府	47	47
262	告示研修 (実技研修)	2025/2/23	北海道	45	45
計				10108	9861

A.4.2 がん放射線治療

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2024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）	2025/2/2	web（ライブ）	111	93
計				111	93

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	2024/11/9~2025/2/9	オンデマンド+web（ライブ）	40	39
計				40	39

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	2024/11/12~2025/1/26	etudes	589	339
計				589	339

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）	2024/5/13~2025/1/26	etudes	775	489
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）	2024/5/13~2025/1/26	etudes	1	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）	2024/5/13~2025/1/26	etudes	340	238
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）	2024/5/13~2025/1/26	etudes	1	0
計				1117	727

C.1.1 モニタ精度管理セミナー

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	画像診断用ディスプレイの精度管理セミナー	2025/1/18	web（ライブ）	88	76
計				88	76

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	2024年度看護学	2024/5/20~2025/1/26	etudes	595	390
2	2024年度救急医療学	2024/5/20~2025/1/26	etudes	884	618
3	2024年度医療安全学	2024/5/20~2025/1/26	etudes	775	590
4	2024年度医療社会倫理学	2024/5/20~2025/1/26	etudes	717	502
計				2971	2100

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	2024/7/6	北海道	29	27
2	第2回生涯教育セミナー	2024/10/5~6	大阪府	10	10
3	第3回生涯教育セミナー	2024/12/21~22	東京都	11	9
計				50	46

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	2024/6/25	web (ライブ)	83	74
2	消化管造影セミナー	2024/10/24	web (ライブ)	120	103
3	消化管造影セミナー	2025/2/25	web (ライブ)	中止	中止
計				203	177

D.1.2 オートプシー・イメージング (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・イメージング (Ai) 認定講習会		etudes	開催無	開催無
2	症例報告会	2025/2/2	web (ライブ)	32	28
計				32	28

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	2024年度第1回骨関節撮影セミナー	2024/6/29	京都府	51	49
2	2024年度第2回骨関節撮影セミナー	2024/11/20	web (ライブ)	220	163
3	2024年度第3回骨関節撮影セミナー	2025/2/5	web (ライブ)	207	176
4	2024年度第4回骨関節撮影セミナー	2025/2/13	web (ライブ)	181	141
計				659	529

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	2024年度画像等手術支援認定試験	2024/9/17～ 2025/1/17	CBTS	239	238	228
2	第1回画像等手術支援認定講習会			開催無	開催無	
3	ハンズオンスキルアップセミナー (初級)	2024/9/29	東京	24	23	
4	ハンズオンスキルアップセミナー (中級～上級)	2025/1/19	東京	24	24	
計				287	285	228

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	2025/2/16	web (ライブ)	90	82
2	第1回放射線被ばく相談員講習会	2024/5/26	web (ライブ)	60	55
3	第2回放射線被ばく相談員講習会	2024/7/21	web (ライブ)	57	50
4	第3回放射線被ばく相談員講習会	2024/12/1	web (ライブ)	33	30
計				240	217

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	2025/1/19	兵庫県	30	30
計				30	30

D.1.2 認定講習

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2024年度医療画像情報精度管理士認定講習	2024/6/3~2025/1/26	etudes	710	275
2	2024年度放射線管理士認定講習	2024/6/3~2025/1/26	etudes	1029	581
3	2024年度放射線機器管理士認定講習	2024/6/3~2025/1/26	etudes	810	430
4	2024年度臨床実習指導教員認定講習	2024/6/3~2025/1/26	etudes	278	235
5	2024年度放射線被ばく相談員認定講習	2024/6/3~2025/1/26	etudes	236	206
計				3063	1727

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	受験者	合格者
1	2024年度医療画像情報精度管理士	2024/9/17~2025/1/17	CBTS	141	133	114
2	2024年度放射線管理士	2024/9/17~2025/1/17	CBTS	379	364	345
3	2024年度放射線機器管理士	2024/9/17~2025/1/17	CBTS	301	287	220
4	2024年度臨床実習指導教員	2024/9/17~2025/1/17	CBTS	189	187	187
5	2024年度放射線被ばく相談員	2024/9/17~2025/1/17	CBTS	178	178	174
計				1188	1149	1040

ID	試験名	開催日	開催場所	申込者	受験者	合格者
1	国際認定 (MRI)	2024/8/25	郵送方式	10	9	7
計				10	9	7

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	2024年度医療画像情報精度管理士資格更新講習会	2024/10/1~2025/2/13	etudes	113	99
2	2024年度放射線管理士資格更新講習会	2024/10/1~2025/2/13	etudes	615	559
3	2024年度放射線機器管理士資格更新講習会	2024/10/1~2025/2/13	etudes	536	493
4	2024年度臨床実習指導教員資格更新講習会	2024/10/1~2025/2/13	etudes	224	201
5	2024年度放射線被ばく相談員資格更新講習会	2024/10/1~2025/2/13	etudes	60	53
計				1548	1405

ID	イベント名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2024年度オートプシー・イメージング (Ai) 認定診療放射線技師更新講習会	2024/10/1~2025/2/13	etudes	106	94
2	2024年度画像等手術支援認定診療放射線技師更新講習会	2024/10/1~2025/2/13	etudes	148	138
計				254	232

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	2024年度医療画像情報精度管理士認定資格失効者講習	2024/6/3~2025/1/26	etudes	12	11
2	2024年度放射線管理士認定資格失効者講習	2024/6/3~2025/1/26	etudes	34	34
3	2024年度放射線機器管理士認定資格失効者講習	2024/6/3~2025/1/26	etudes	31	31
4	2024年度臨床実習指導教員認定資格失効者講習	2024/6/3~2025/1/26	etudes	21	20
5	2024年度放射線被ばく相談員認定資格失効者講習	2024/6/3~2025/1/26	etudes	2	2
計				100	98