

# 平成31・令和元年度 事業報告



# 平成31・令和元年度 事業報告

## I. 総括

令和元年10月12日台風19号が静岡県伊豆半島に上陸し、東海地域、関東甲信越地域、東北地域の広い範囲で甚大な被害が発生した。死者93名、行方不明3名、71河川で堤防決壊140カ所、8万棟余で住宅被害があり、記録的な豪雨災害となった。

本会は災害対策委員会を中心に47都道府県(診療)放射線技師会と連携しながら被害状況の調査を行うとともに支援活動を行った。さらに被災者健康支援連絡協議会(厚生労働省・内閣府・総務省・文部科学省・23組織(42団体))の合同会議に参加し、本会の取り組みの報告と災害情報収集活動を行った。

第13回JART・JSRT合同公開市民講座「心臓を健康に！～動き続ける心臓と向き合うために!!～」一循環器の専門医と診療放射線技師・管理栄養士が得する情報をお話しします～を開催した。「高血圧の話ー健康寿命をのばそうー」公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院リバーサイド院長土井 修先生による特別講演、「心臓カテーテル/CTの技術/放射線との関係について」診療放射線技師による講演、「上手に減塩して暑い夏を乗り切ろう」については管理栄養士が講演した。

令和2年度診療報酬改定に関する全国的なアンケート調査結果をまとめ、診療用放射線に係る安全管理体制に対する取り組みへの評価を中心に要望を行った。

平成26年6月「地域における医療及び介護の総合的な確保を推進するための関係法律の整備等に関する法律」の可決成立に伴い、平成27年4月から診療放射線技師法の一部改正が実施された。それに伴い令和元年度も47都道府県と連携しながら統一講習会(抜針・止血、注腸造影、放射線治療:IGRT)を実施した。

「診療放射線技師学校養成所カリキュラム等改善検討会」は令和元年11月15日に4回目の審議を行い、102単位で取りまとめられた。新たな科目として臨床画像学等が加わり、正常所見、代表的な異常所見及び緊急対応を要する画像所見の学習をすることが決定した。今後は既卒者に向けた臨床画像学等に関する統一講習会を準備する予定である。

「眼の水晶体の被ばく限度の見直し等に関する検討会」は令和元年8月1日に6回目の審議を行い、新たな等価線量限度を受け入れる方向で報告書が取りまとめられた。今後は、電離放射線障害防止規則の改正が予定されているため、一層の放射線障害防止対策が必要である。

厚生労働省に新たに設置された「医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアの推進に関する検討会」に対して、47都道府県(診療)放射線技師会からのアンケート調査の集約及びチーム医療推進会議で積み残された課題をまとめ、新たな業務拡大に対する要望を行った。

令和2年2月に実施された第72回診療放射線技師国家試験を検証するための国家試験問題評価委員会を開催し、答申案をまとめ厚生労働省に提出した。この事業を継続する中で、国家試験委員会の委員として参加している診療放射線技師の役割拡大を働きかけていく予定である。

第35回日本診療放射線技師学術大会を埼玉県さいたま市で開催した。「Current Status of Post-Primary Credentials: Benefits versus Disadvantages」について Former President of ISRRT Dr.Michael D. Ward による招待講演をはじめ特別講演を4演題、教育講演を2演題、会長講演、市民公開講座1演題、JART特別企画1演題、シンポジウム9演題、関連学会4演題、関連分科会12演題、埼玉大会企画7演題、市民体験学習1演題、茨城県企画1演題、ブラッシュアップセミナー15演題、ハンズオンセミナー3演題、ランチョンセミナー12演題、スイーツセミナー6演題、一般研究発表448演題、International Session20演題および機器展示等を実施し、会員の生涯教育に努めた。

平成31年3月「診療用放射線に係る安全管理体制並びに診療用放射性同位元素及び陽電子断層撮影診療用放射性同位元素の取扱いについて」医療法施行規則の一部を改正する省令(平成31年厚生労働省令第21号)が公布された。本会はこれらの通知を受け令和元年の事業として、厚生労働省後援のもと医療放射線安全管理責任者講習会を6回実施した。

生涯教育制度の見直しを行い、新たにクリニカルラダー・マネジメントラダーの導入に向けた準備を行った。

災害支援認定診療放射線技師講習会の実施及び平成29年度・平成30年度災害支援診療放射線技師研修会修了者に対する確認試験を実施し、79名の方を災害支援認定診療放射線技師として認定した。

令和元年10月に韓国で開催されたEACRTへの参加をはじめ、アジア放射線治療シンポジウム及び国際専門放射線技師認定機構に役員を派遣した。

EFRS及びESRと連携しながらECRにおいてVoice of Epos Japan Session・Symposiumを行う予定であったが新型コロナウイルスの感染拡大により延期となった。

令和元年11月公明党診療放射線技師制度に関する懇話会、令和元年12月自民党診療放射線技師制度に関する懇話会をそれぞれ開催していただき、医療放射線安全管理責任者講習会予算支援、診療放射線技師働き方改革支援、医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアの推進に関する本会要望事項の支援等をお願いした。

令和元年11月診療放射線技師養成機関・職能団体との懇談会を開催し、令和元年度事業計画の進捗、第35回日本診療放射線技師学術大会報告、診療放射線技師の業務拡大に伴う統一講習会実施状況と次年度の取り組み企画、厚生労働省に設置されている検討会の進捗状況・厚生労働行政推進調査事業の成果と進捗について報告した。

会員の皆様方により一層のご理解とご協力をお願いする次第である。

## II. 庶務報告

### 1 本会役員

会長	中澤 靖夫		
副会長	佐野 幹夫	熊代 正行	
外部理事	豊田 長康	西貝 圭子	
	鈴木 毅厚		
地域理事	富田 伸生	船水 憲一	
	小黒 清	篠原 健一	
	山本 英雄	高嶋 敏光	
	茂木 大志	江藤 芳浩	
全国理事	小田 正記	江田 哲男	
	廣木 昭則	中村 勝	
	藤井 雅代	松田 恵雄	
	富田 博信	児玉 直樹	
	吉川 典子	吉井 章	
	西川 祝子		
監事	新開 英秀	小川 利政	
	室野井 廣		

## 2 会議開催状況

### (1) 総会

#### 定時総会

第80回定時総会を令和元年6月1日（土）、日経ホールにおいて代議員193名のうち出席者180人、委任状出席8人、議決権出席4人、計192人出席、欠席1人のもと開催した。

### (2) 理事会

令和元年度は7回開催し重要案件など審議決定した。

開催日	会議名
平成31年4月20日	第1回理事会
令和元年7月7日	第2回理事会
令和元年10月5日	第3回理事会
令和元年11月15日	第4回理事会（臨時）
令和元年11月21日	第5回理事会（臨時）
令和元年12月14日	第6回理事会
令和2年2月28日	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）42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 | (岩見守人) 0回 |
| ②総会運営委員会 | (柿本信二) 1回 |
| ③表彰委員会   | (山本一雄) 4回 |

#### 2) 常設委員会

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| ①総務委員会          | (江田哲男) 11回 |
| ②財務委員会          | (小田正記) 7回  |
| ③編集委員会          | (富田博信) 26回 |
| ④広報委員会          | (松田恵雄) 1回  |
| ⑤会員情報システム委員会    | (小田正記) 2回  |
| ⑥倫理委員会          | (吉川典子) 1回  |
| ⑦調査委員会          | (廣木昭則) 10回 |
| ⑧定款改正・諸規程見直し委員会 | (熊代正行) 1回  |
| ⑨医療被ばく安全管理委員会   | (鈴木賢昭) 2回  |
| ⑩主任者定期講習運営委員会   | (小野欽也) 2回  |
| ⑪学術教育委員会        | (中村 勝) 4回  |
| ⑫国際委員会          | (児玉直樹) 1回  |
| ⑬診療報酬政策立案委員会    | (藤井雅代) 6回  |
| ⑭医療安全対策委員会      | (山本英雄) 2回  |
| ⑮災害対策委員会        | (江藤芳浩) 5回  |
| ⑯入会促進委員会        | (佐野幹夫) 1回  |

- ⑰人材育成委員会 (吉井 章) 0回  
 ⑱診療放射線技師教育内容検討委員会 (児玉直樹) 4回  
 ⑲診療放射線技師国家試験問題評価委員会 (佐野幹夫) 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) 2回  
 ㉑企画委員会 (中澤靖夫) 1回  
 ㉒医の倫理審査委員会 (佐野幹夫) 0回  
 3) 特別委員会  
 ①技師法改正検討委員会 (西山 篤) 1回  
 ②六年制教育検討委員会 (西山 篤) 1回  
 ③新事務所移転実行委員会 (中澤靖夫) 11回  
 ④学術大会実行委員会 (佐野幹夫) 3回  
 ⑤統一講習会実施運営委員会 (西川祝子) 3回  
 4) 小委員会  
 ①国際認定資格委員会 (児玉直樹) 1回  
 ②教育委員会 (児玉直樹) 1回  
 ③新生涯教育システム委員会 (高橋俊行) 1回  
 ④認定資格委員会 (児玉直樹) 1回  
 ⑤医療事故調査委員会 (江藤芳浩) 0回  
 5) 班  
 ①編集企画班 (富田博信) 1回  
 ②診療放射線技師マネジメント研修班 (佐野幹夫) 1回  
 ③女性活躍推進班 (吉川典子) 3回  
 6) 分科会  
 ①放射線機器管理士分科会 (中村泰彦) 4回  
 ②放射線管理士分科会 (南保 修) 1回  
 ③放射線治療分科会 (川守田龍) 3回  
 ④読影分科会 (加藤京一) 2回  
 ⑤消化管画像分科会 (鶴沼清治) 1回  
 ⑥医療画像情報精度管理士分科会 (小西康彦) 2回  
 ⑦Ai分科会 (樋口清孝) 3回  
 ⑧検査説明分科会 (麻生智彦) 2回  
 ⑨臨床実習指導教員・施設分科会 (佐野幹夫) 0回  
 ⑩骨関節撮影分科会 (安藤英次) 1回  
 ⑪口腔・顎顔面領域撮影分科会 (吉田 豊) 1回  
 ⑫画像等手術支援分科会 (石風呂実) 2回  
 ⑬放射線被ばく相談員分科会 (小松裕司) 5回  
 ⑭災害支援災害支援認定診療放射線技師分科会 (江藤芳浩) 1回

### 3 本会が参加加盟等している組織

#### 3.1 国内関係

- (1) 財団法人医療機能評価機構
- (2) 財団法人医療研修推進財団
- (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) 財団法人医療機器センター画像診断コンソーシアム
- (10) 医療経営教育協議会 (高度医療教育コンソーシアム)
- (11) 財団法人医療関連サービス振興会
- (12) 財団法人結核予防会
- (13) 日本規格協会
- (14) 日本放射線治療専門放射線技師認定機構
- (15) 放射線治療品質管理機構
- (16) 日本核医学専門技師認定機構
- (17) 日本磁気共鳴専門技術者認定機構
- (18) 日本X線CT専門技師認定機構
- (19) 日本救急撮影技師認定機構
- (20) 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
- (21) 医療安全全国共同行動
- (22) 日本薬膳学会
- (23) 日本社会医療学会
- (24) がん対策推進企業アクション
- (25) 日本医療安全調査機構
- (26) 医療放射線防護連絡協議会

#### 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

### 4 表彰

表彰委員会より答申を受け、令和2年2月28日第7回理事会および、令和2年4月25日第1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	15名
永年勤続 50年表彰	35名
永年勤続 30年表彰	391名

## 5 物故者

平成31年4月1日より令和2年3月31日までにご逝去された会員は下記のとおり（敬称略）。

所属	人数	氏名	所属	人数	氏名
北海道	3	鳴海 敏	富山県	1	平林 政次
		斎藤 繁	福井県	1	山本 稔
		杉目 憲典	静岡県	3	服部 富夫
小坂 義雄	馬場 健治				
宮城県	4	木村 正一	愛知県	3	上原 讓
		加藤 四郎			松浦 久勝
		岡崎 長			亀谷 健一
栃木県	1	藤田 邦臣	兵庫県	2	松岡 勲実
茨城県	1	大窪 秋雄	京都府	1	平松 和郎
東京都	2	矢本 俊一	奈良県	1	匿名
		川原 雅行	鳥根県	1	清瀬 弘義
神奈川県	4	柳生 博			山口県
		村山 晴仁	香川県	1	匿名
		岩下 秀夫	愛媛県	1	寺岡 正昭
		橋本 輝美	長崎県	1	田島宇佐夫
山梨県	2	酒井 健	大分県	1	匿名
		反田 昭彦			
長野県	1	水上 哲			

平成31・令和元年度物故者数 36名

## 6 会員の動向

### 1) 会員数の推移 (名)

月	平成30年度 会員数	平成31・令和元年度 会員数	対前年度増減
4	28,841	29,534	693
5	29,133	29,895	762
6	29,386	30,166	780
7	29,622	30,461	839
8	29,811	30,692	881
9	29,991	30,955	964
10	30,173	31,277	1,104
11	30,254	31,434	1,180
12	30,322	31,556	1,234
1	30,348	31,671	1,323
2	30,202	31,531	1,329
3	29,779	31,091	1,312

(令和元年度会員資格喪失者数 274名)

### 2) 入会者の推移 (名)

月	平成30年度 入会者数	平成31・令和元年度 入会者数	対前年度増減
4	29	58	29
5	322	376	54
6	263	284	21
7	253	307	54
8	213	251	38
9	201	279	78
10	206	336	130
11	104	172	68
12	104	166	62
1	96	152	56
2	114	88	△26
3	23	26	3
計	1,928	2,495	567

### 3) 会費完納者の推移 (名)

月	平成30年度	平成31・令和元年度	対前年度増減
4	4,056	4,133	77
5	10,518	10,654	136
6	13,587	13,655	68
7	16,054	16,012	△42
8	19,061	19,375	314
9	20,805	21,170	365
10	24,478	25,071	593
11	25,018	25,616	598
12	25,733	26,409	676
1	27,041	27,708	667
2	28,486	28,756	270
3	28,690	28,928	238

\*上記は、取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、本会へは4月に入金される。)

### 4) 会費免除者数 (名)

年度	終身		退職	罹災	計
	新規	計			
平成29年度	52	549	83	96	728
平成30年度	80	629	115	19	763
平成31・令和元年度	66	692	134	41	867

### 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

全国で4か所の地域で開催した。北海道と岐阜県はX線CT専門技師認定機構指定講習会との共催にて開催した。

1. 大阪府
2. 埼玉県
3. 北海道
4. 岐阜県

##### ②MRI検査

今年度は3回開催した。

1. 秋田県
2. 滋賀県
3. 北海道

##### ③核医学検査

e-learningのコンテンツにて実施した。

##### ④一般撮影 (CR, DR)

今年度は3回開催した。

1. 東京都
2. 奈良県
3. 千葉県

##### ⑤超音波検査

今年度は2回開催した。

1. 兵庫県
2. 群馬県

##### ⑥放射線治療

e-learningコンテンツにて実施した。

##### ⑦血管造影

今年度は1回開催した。

1. 茨城県

##### ⑧乳房撮影

今年度は2回開催した。

1. 栃木県
2. 富山県

##### 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年3回、許可届出使用者を対象に開催した。

##### 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

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ュアップを対象に、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ュアップセミナーを開催した。

各都道府県で1回（東京都は2回）開催し、合計で48回開催した。

##### (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大阪府で開催した。

##### (3) 女性活躍推進班によるイベントの開催

女性活躍推進班の班員を中心に企画運営を行った。

##### ①女性活躍推進班の委員会を開催した。

##### ②第35回日本診療放射線技師学術大会においてシンポジウムを開催した。

##### ③全国8地域でイベントを開催した。

##### (4) シニア層を対象に超音波講習会の開催

40才以上の診療放射線技師を対象とした超音波実技講習会を3回（腹部領域2回、頸部・下肢静脈1回）開催した。

#### 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（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するための活動を支援した。

各地域の実状に配慮し、地域主導によるイベントの共催（東北・南関東・中日本・近畿・中四国の5地域14イベント）及び後援（北関東・中四国の2地域2イベント）の実施、展示パネルの貸し出し、広報資料（診療放射線技師のことがわかる本）及び配布用ノベルティグッズの提供等を行った。

##### 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

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。

平成31年度は、合同公開市民講座を岡山県で開催した。

## 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

- (1) 令和2年度の診療報酬改定に関する下記の事業についてJIRAと共に実施した。
  - ①令和2年度診療報酬改定へ向けたアンケート調査を実施し、分析した。
  - ②アンケート調査結果をJIRAと協議連携し、厚生労働省への要望書を作成し、提出した。
  - ③診療報酬改定についての理解を深めるために第35回日本診療放射線技師学術大会においてシンポジウムを開催した。
- (2) 平成31年度診療放射線技師の業務実態調査をWebブラウザベース（Questant）によるアンケート方式で行い、47都道府県技師会の協力を仰ぎ、実施した。

### A.3.2 診療放射線技師の業務拡大に伴う統一講習会の開催

- (1) 今年度は全国で158回実施し、受講者は5,076人であった。各都道府県技師会の協力の下、継続的に実施し、受講者総数は19,879人にのぼった。
- (2) 講習会の質を担保するために備品の劣化等の有無について確認を行った。
- (3) 第35回日本診療放射線技師学術大会において、「業務拡大に伴う統一講習会の現状と今後を考える」をテーマにシンポジウムを実施した。

### A.3.3 診療放射線技師の指定規則・指導ガイドラインの適正化、六年制教育制度の検討

- (1) 診療放射線技師学校養成所指定規則および診療放射線技師養成所指導ガイドラインの課題について検討を行った。
- (2) 診療放射線技師の六年制教育制度に向けて、必要な検討を行った。

### 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を評価し、関連機関に発信した。また、国家試験作成委員の構成員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

令和元年9月19日に東京新橋のヤクルトホールで

開催された、厚生労働省主催の令和元年度「がん検診受診率向上推進全国大会」に参加。国民のがん検診受診を促進する活動に協力した。

### 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並びに質の確保、向上に向けた事業として、令和2年2月24日に、「平成31・令和元年度 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」を開催した。

### A.4.3 がん対策シンポジウムの開催

第35回日本診療放射線技師学術大会において、厚生労働省の基調講演「～第3期がん対策推進基本計画について考える～」及び、シンポジウム「がん対策の推進と専門技師の役割」を開催し、がん対策の現状と、開催地埼玉県における行政・診療放射線技師会の取り組みを紹介するとともにがん検診受診率向上に向けて参加者ががん対策に関し広く考える機会を提供した。

## 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35回日本診療放射線技師学術大会を令和元年9月14日（土）から16日（月・祝）までの3日間、埼玉県さいたま市大宮にて開催した。
  - ②令和2年度宮城県において開催される第36回日本診療放射線技師学術大会の準備を行った。
- (2) 地域学術大会の開催  
本会組織規程に基づき、全国8地域で開催される地域学術大会に対して開催支援ならびに協力を行った。

北海道	10月26～27日	(北海道)
東北	10月26～27日	(宮城県)
北関東	6月29～30日	(東京都)
南関東	6月29～30日	(東京都)
中日本	11月30日～12月1日	(静岡県)
近畿	2月9日	(京都府)
中四国	9月21～22日	(高知県)
九州	11月9～10日	(熊本県)
- (3) 医の倫理審査委員会の設置  
多くの会員が学術大会等で発表の研究をす



る上で必要となる倫理上の諸問題について、  
本会でも審査できるように医の倫理審査委員  
会を設置し、規程等について審議した。

## 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、誌上講  
座、特集、最新技術解説など多角的に数多く  
掲載し、会員への啓発を図った。特に編集企  
画として放射線治療、核医学領域を継続企画  
し、誌上講座として充実させた。
- 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英語冊子「Journal of JART」を年1回発行  
した。
- ⑤英文誌「Journal of JART」のPMD申請のた  
めの具体的方法を検討した。
- ⑥論文投稿システム電子化準備に着手した。
- ⑦情報誌「Network Now」の電子配信用の編  
集を行い発刊した。

### B.2.2 ホームページによる情報提供

- (1) 情報誌「Network Now」の電子配信と英語  
版サイトの保守を継続して行い、Webの特性  
を活かした情報提供を行った。
- (2) Webサイトの充実・Webサイトの内容を充  
実させ、会員ならびに国民が、必要な情報に  
よりアクセスしやすい環境整備を行った。特  
に統一講習会日程ページについては、古い予  
定を別ページに待避し、最新の情報にアクセ  
スしやすい体裁に更新した。
- (3) Webサイトの定期更新と保守管理を継続し、  
今後の更新に向け必要な技術仕様の調整を行  
った。

### B.2.3 その他、必要な編集・広報事業

メールマガジンの定期配信（月1回）を継続し、  
会員の利便性を高めるため、会誌に二次元バー  
コードを掲載し、本会Webサイトとの連携をは  
かった。また、国民向けに本会事業の広報に資  
するための必要なコンテンツの作成を計画し、  
調整を開始した。その他適宜必要な広報編  
集に関する事業を実施した。

### B.2.4 入会促進パンフレットの作成

入会促進委員会と連携し、入会促進に資する  
パンフレットを、Webサイトからダウンロード  
可能な環境を整備するとともに、必要に応じて  
印刷物を配付した。

## 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

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、3名の会員に研究の委託を行  
った。

## 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放射線部門に関する医療事故やインシデ  
ント事例の情報収集の方法と会員への啓発  
方法を検討した。
- ②「診療放射線分野における感染症対策  
ガイドライン」を会誌に掲載し、会員へ啓  
発活動を行った。新型コロナウイルス感  
染症疑い患者撮影に対する感染症対策  
として医学放射線学会のホームページに  
「診療放射線分野における感染症対策  
ガイドライン」がリンクされた。

##### (2) 医療機器安全管理の推進

- ①放射線機器管理士分科会によって、地  
域における講習会を2回開催した。
- ②「放射線医療機器の感染症対策」策定  
のため日本画像医療システム工業会の開  
催する講習会に参加した。

##### (3) 医療事故調査支援

各地区における医療事故調査等支援団  
体連絡協議会と関連研修会の開催状況  
ならびに地区技師会の参加状況調査を行  
った。

##### (4) その他医療安全の推進

第35回日本診療放射線技師学術大会  
において厚生労働省医政局総務課医療  
安全推進室室長補佐による「医療安全  
施策の動向」の基調講演と「業務拡大  
における医療安全の意識の向上と  
講習会の意義」をテーマとしてシン  
ポジウムを行った。

### 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、臨床実習が安全かつ適正に行われるよう環境整備した。

## 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各都道府県内に3施設以上の認定施設を目指し、「医療被ばく低減施設認定取得セミナー」を北海道、兵庫県、沖縄県の3県で開催した。
- ②レントゲン手帳の電子化について検討を行った。

### C.2.2 サーベイヤー養成講習会

医療被ばく低減施設認定にかかる審査基準の周知徹底をはかり、チーフサーベイヤー会議により医療法施行規則の改正内容を含んだ審査基準の見直しを図った。

## C-3 原子力災害に関する事業

- ①第35回日本診療放射線技師学術大会においてサーベイ実習および災害対策委員会シンポジウムを開催した。
- ②令和元年度島根県原子力防災訓練に参加した。
- ③災害支援認定診療放射線技師分科会を設置した。
- ④「大規模災害対策規程」、「災害支援診療放射線技師行動マニュアル」を作成した。また、「災害における被害調査および義援金取扱いに関する規程」を作成し、台風19号の被災会員調査および義援金募集と配布を行い被災会員の支援を行った。

## 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)「チーム医療」の推進に向けた事業をチーム医療推進協議会とともに実施した。
- (2) チーム医療推進に向け、診療放射線技師の業務の在り方について第35回日本診療放射線技師学術大会において「医療安全管理における診療放射線技師の役割」をテーマにシンポジウムを開催し検討した。

### C.4.2 医療関連職能団体

「チーム医療」の推進に向けた事業を関係職能団

体と共に協同し活動した。令和2年2月に開催された「第1回チーム医療推進学会」に参加した。

### C.4.3 医療関連団体

本会の事業を推進するための事業を医療関係団体と協同し活動した。

- (1) 医療研修推進財団 (P-MET)
- (2) 日本画像医療システム工業会 (JIRA)
- (3) 日本放射線技術学会 (JSRT)

## 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

放射線検査説明や相談等について、検査説明分科会と連携して行った。

- ①放射線検査説明ガイドラインを改訂し、会誌へ掲載し周知を行った。
- ②放射線検査説明相談広報のためにシンボルマークの検討を行った。
- ③第35回日本診療放射線技師学術大会においてシンポジウムを開催した。

### 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の運営を放射線被ばく相談員分科会と共同で行った。

## 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した。

#### D.1.1 AD講習会の開催・e-learning

下記セミナーを開催した。

- ①医療社会倫理学 (e-learning)
- ②救急医療学 (e-learning)
- ③救急医療学講習会 (実技)
- ④看護学 (e-learning)
- ⑤看護学講習会 (実技)
- ⑥医療安全学 (e-learning)

#### D.1.2 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の構築について検討した。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。

### D.1.3 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分科会会議を開催した。
- ②認定試験問題の作成を行った。
- ③認定更新の審査作業を行った。
- ④地域における講習会を東北地区（山形県）、四国地区（愛媛県）にて開催した。
- ⑤平成30年度の放射線関連機器故障・事故事例集約を行った。
- ⑥第35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。

#### (2) 放射線管理士分科会

- ①放射線管理士講習会を開催した。
- ②認定試験問題作成を行った。
- ③認定更新の審査作業を行った。
- ④第35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。

#### (3) 放射線治療分科会

- ①分科会会議を開催した。
- ②第35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。
- ③講習会の共催など放射線治療関連団体との連携を強化した。
- ④アジア放射線治療シンポジウムへ協力した。
- ⑤乳房温存放射線療法に関するセミナーを開催した。

#### (4) 読影分科会

- ①分科会委員会議を開催した。
- ②読影ナイトセミナーをWEB形式で開催した。
- ③第35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。

#### (5) 消化管画像分科会

- ①第35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。
- ②下部消化管認定試験を実施した。

#### (6) 医療画像情報精度管理士分科会

- ①認定試験問題を作成した。
- ②認定更新審査要綱を見直した。
- ③分科会会議を開催した。
- ④スキルアップセミナーを開催した。
- ⑤初級セミナーを開催した。
- ⑥認定資格更新書類審査を実施した。
- ⑦第35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) Ai分科会

- ①Ai認定講習会を開催した。
- ②Ai認定技師の認定及び更新審査を実施した。
- ③第35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。

- ④Ai症例報告会を開催した。

- ⑤日本医師会と共催にて死亡時画像診断（Ai）研修会を開催した。

- ⑥Ai認定診療放射線技師の業務実態調査を行った。

- ⑦Ai分科会会議を開催した。

#### (8) 検査説明分科会

- ①放射線検査説明ガイドラインの改定を実施した。（現場ニーズに則した改定）

- ②改定したガイドラインをホームページに掲載し、会員へ周知と啓発を行った。

- ③第35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。

#### (9) 臨床実習指導者・施設分科会

- ①認定試験問題作成を行った。

- ②認定更新の審査作業を行った。

- ③認定資格に関わる講習会および更新講習会等を開催した。

- ④臨床実習指導施設登録事業と広報を行う。

#### (10) 骨関節撮影分科会

- ①骨関節撮影分科会として撮影セミナーを東京と熊本で開催した。

- ②第35回日本診療放射線技師学術大会において分科会企画ならびに補助具セミナーを開催した。

#### (11) 口腔・顎顔面領域撮影分科会

- ①第35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。

- ②口腔・顎顔面領域認定技師認定講習会について検討した。

- ③認定技師e-ラーニングコンテンツを検討した。

#### (12) 画像等手術支援分科会

- ①認定試験問題作成と試験を開催した。

- ②講習会用テキストを作成した。

- ③画像等手術支援認定講習会を開催した。

- ④第35回日本診療放射線技師学術大会において分科会企画ならびにHANDS ONを開催した。

#### (13) 放射線被ばく相談員分科会

- ①分科会会議を開催した。

- ②認定更新の審査作業を行った。

- ③認定更新用e-ラーニングコンテンツを作成した。

- ④放射線被ばく相談員講習会を開催した。

- ⑤認定試験問題作成と試験を開催した。

- ⑥放射線被ばく相談員フォローアップ講習会を開催した。

- ⑦第35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。

- ⑧スーパービジョンを開始した。認定者1名へ助言を行った。
- ⑨FaceBookを利用して、認定者限定のコミュニケーションの場を作成、提供した。
- (14) 災害支援認定診療放射線技師分科会
  - ①平成31・令和元年度災害支援認定診療放射線技師講習会を開催した。
  - ②平成29・平成30年度災害支援診療放射線技師研修会修了者および平成31・令和元年度災害支援認定診療放射線技師講習会修了者の確認試験問題を作成し試験を実施した。
  - ③認定申請の審査および認定証の発行を行った。
- (15) 国際認定資格試験
  - ①国際専門放射線技師認定機構（IABSRT）にて実施された国際認定資格試験の作問（CT, US, NM）をした。
  - ②当会役員をIABSRT理事会（韓国）へ派遣した。

## 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を活用し、本会事業である講習会等の開催予定に関する案内・広報を実施した。

### D.2.2 e-learningの改修及び整備

在宅学習ができるようe-learningによる履修を推進すると共に、長期経過したものは内容を更新するための準備を行った。新しいe-learningシステムの検討を行った。

## 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、各都道府県技師会と地域責任者会議やワークショップを開催して意見交換を行った。

#### 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、認定・専門技師制度の推進を図った。

#### E.1.3 診療放射線技師養成機関との連携

全国の診療放射線技師養成機関と定期的に意見交換を行い、診療放射線技師基礎教育の四年制化、臨床実習の充実、臨床実習に関する諸問題等について協議を行った。

#### 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

本年度は、厚労省より「医師の働き方改革によるタスクシフト・シェアリング」に関する検討会議等への参加協力要請があり、事前会議も含め当会から役員を派遣し、他団体と協議を行った。

### 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とISRRTが共同で実施している診療放射線技師養成機関の学生を対象とした禁煙プロモーション活動に協力するため、協力大学の情報をISRRTへ提供した。

#### E.2.2 世界放射線技師会との学術交流

第35回日本診療放射線技師学術大会において、海外研究者を招聘し、招待講演を企画した。また、アジア各国の会長を第35回日本診療放射線技師学術大会に招聘した。

#### E.2.3 アジア・オーストラレーシア（AACRT）地域との学術交流

AACRT地域の診療放射線技師との連携を深め、地域内の技師会との学術交流を深めた。第23回AACRT学術大会（令和3年11月）を日本において開催するための準備を行った。

#### E.2.4 東アジア地域との学術交流

- ①東アジア地域の放射線医療技術の向上に努め、令和元年10月に韓国で開催された東アジア学術交流大会（EACRT）へ役員を派遣した。また、EACRTシンポジウムに協力した。
- ②アジア放射線治療シンポジウム（ARTS）へ役

員を派遣した

- ③国際専門放射線技師認定機構（IABSRT）理事  
会が韓国にて開催され、役員を派遣した。

#### 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)  
及びESR (European Society of Radiology) と交流を  
行い、ECR2020においてISRRT Meets Japan Session  
およびVoice of EPOS Japanese sessionを企画した。

#### E.3 会員情報システムの構築、整備

事務処理の効率化および迅速化を図り、より高い  
機能とサービスの提供を行った。

- ・JARTISの適正運営と管理を行った。
- ・新しいJARTISの導入に向けて構築を決定した。

<b>S：収益事業等</b> <b>(その他の事業(相互扶助等の事業))</b>
---

#### 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  
図った。

- (1) 功勞表彰
- (2) 永年勤続表彰
- (3) 社会活動貢献表彰（江間賞）
- (4) 学術表彰
- (5) その他、必要に応じた表彰

#### S.2 奨学金制度の推進

診療放射線学に関する研究と啓発を行うため、大  
学院に進学する奨学生を募集した。

#### 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継続実施  
した。

#### S.4 任意加入保険に関する事業

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

人材バンク事業構築や会員の再就職等に対応した  
無料職業紹介を行った。

## 年度別, 都道府県(診療)放射線技師会 会員数の推移(平成22年度～平成31・令和元年度)

	平成22年度	平成23年度	平成24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
地域別 都道府県名	2011.3.31	2012.3.31	2013.3.31	2014.3.31	2015.3.31	2016.3.31	2017.3.31	2018.3.31	2019.3.31	2020.3.31
北海道	1,670	1,661	1,622	1,641	1,603	1,610	1,629	1,659	1,674	1,737
東北	1,670	1,661	1,622	1,641	1,603	1,610	1,629	1,659	1,674	1,737
青森	305	307	293	286	276	277	298	302	297	332
岩手	365	363	326	328	296	288	292	300	310	325
宮城	494	476	453	450	427	437	445	460	492	541
秋田	299	304	304	309	329	334	347	356	355	356
山形	363	363	361	370	360	369	365	373	377	383
福島	517	513	478	481	456	447	459	468	481	524
小計	2,343	2,326	2,215	2,224	2,144	2,152	2,206	2,259	2,312	2,461
北関東	660	676	665	669	679	672	678	695	688	693
茨城	660	676	665	669	679	672	678	695	688	693
栃木	450	454	444	447	437	441	441	478	492	503
群馬	497	502	490	484	473	488	486	504	507	535
埼玉	1,051	1,085	1,095	1,076	1,068	1,078	1,109	1,148	1,193	1,298
新潟	558	559	520	514	502	492	496	477	470	492
小計	3,216	3,276	3,214	3,190	3,159	3,171	3,210	3,302	3,350	3,521
南関東	599	609	623	650	651	688	721	772	784	825
千葉	599	609	623	650	651	688	721	772	784	825
東京	1,986	2,010	1,965	1,977	1,961	2,032	2,126	2,207	2,288	2,379
神奈川	1,515	1,503	1,480	1,421	1,354	1,329	1,364	1,380	1,422	1,457
山梨	210	211	213	211	202	196	193	189	192	199
長野	548	552	540	529	544	547	560	551	557	565
小計	4,858	4,885	4,821	4,788	4,712	4,792	4,964	5,099	5,243	5,425
中部	420	430	427	411	402	401	405	404	403	391
富山	420	430	427	411	402	401	405	404	403	391
石川	297	306	293	297	285	294	313	326	333	347
福井	297	309	311	310	299	304	297	300	304	309
岐阜	648	666	647	660	661	674	679	692	692	724
静岡	846	832	805	805	797	816	831	846	881	923
愛知	1,777	1,820	1,832	1,843	1,819	1,852	1,870	1,935	2,004	2,114
三重	480	488	479	485	470	471	481	482	486	554
小計	4,765	4,851	4,794	4,811	4,733	4,812	4,876	4,985	5,103	5,362
近畿	371	381	379	382	374	387	391	395	404	406
滋賀	371	381	379	382	374	387	391	395	404	406
京都	486	489	475	475	454	471	505	511	525	616
奈良	354	365	374	380	389	399	408	430	437	441
和歌山	279	280	277	267	262	261	260	262	257	253
大阪	1,222	1,229	1,184	1,203	1,140	1,141	1,129	1,156	1,187	1,245
兵庫	1,274	1,300	1,272	1,266	1,242	1,292	1,269	1,280	1,277	1,296
小計	3,986	4,044	3,961	3,973	3,861	3,951	3,962	4,034	4,087	4,257
中四国	193	198	187	188	183	184	197	191	198	208
鳥取	193	198	187	188	183	184	197	191	198	208
島根	220	230	224	223	224	225	235	243	238	250
岡山	666	673	663	660	664	672	684	696	700	710
広島	687	690	690	683	669	695	703	734	743	784
山口	454	462	465	479	474	468	477	474	483	481
徳島	194	185	173	170	175	168	170	170	177	177
香川	293	309	308	309	318	319	328	331	320	331
愛媛	366	368	374	370	375	380	373	387	392	415
高知	206	192	189	187	177	178	178	173	172	172
小計	3,279	3,307	3,273	3,269	3,259	3,289	3,345	3,399	3,423	3,528
九州	1,649	1,684	1,667	1,672	1,644	1,674	1,696	1,707	1,745	1,820
福岡	1,649	1,684	1,667	1,672	1,644	1,674	1,696	1,707	1,745	1,820
佐賀	187	195	202	194	190	189	184	191	197	198
長崎	350	362	355	364	370	401	412	425	442	440
大分	360	362	361	348	336	341	351	358	370	381
熊本	427	440	441	453	454	453	455	481	514	570
宮崎	355	351	348	332	349	358	362	369	369	377
鹿児島	451	458	467	453	442	462	489	501	529	569
沖縄	336	330	318	317	310	310	326	347	369	398
小計	4,115	4,182	4,159	4,133	4,095	4,188	4,275	4,379	4,535	4,753
所属無	63	65	66	57	52	47	55	52	52	47
合計	28,295	28,597	28,125	28,086	27,618	28,012	28,522	29,168	29,779	31,091

※平成23年度から平成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R2.3.31／医療従事者数H29.10.1）

区分	都道府県	2020.3.31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	1,737	2,505.5	2.7	2,508.2	495.2	45.3	540.5	3,048.7	57.0%
	2 青森県	332	467.5	0.0	467.5	81.8	13.6	95.4	562.9	59.0%
	3 岩手県	325	402.5	1.0	403.5	72.7	19.0	91.7	495.2	65.6%
	4 宮城県	541	733.2	1.0	734.2	205.3	11.0	216.3	950.5	56.9%
	5 秋田県	356	365.6	1.0	366.6	70.7	8.6	79.3	445.9	79.8%
	6 山形県	383	365.9	1.5	367.4	109.0	3.8	112.8	480.2	79.8%
	7 福島県	524	715.0	1.0	716.0	123.4	3.6	127.0	843.0	62.2%
北関東	8 茨城県	693	977.5	3.0	980.5	194.1	14.7	208.8	1,189.3	58.3%
	9 栃木県	503	661.6	2.0	663.6	156.8	13.7	170.5	834.1	60.3%
	10 群馬県	535	725.6	2.0	727.6	154.6	8.0	162.6	890.2	60.1%
	11 埼玉県	1,298	2,045.9	7.6	2,053.5	398.8	66.4	465.2	2,518.7	51.5%
	12 新潟県	492	741.3	1.6	742.9	195.7	9.4	205.1	948.0	51.9%
南関東	13 千葉県	825	1,890.6	8.0	1,898.6	365.3	52.6	417.9	2,316.5	35.6%
	14 東京都	2,379	4,599.4	6.4	4,605.8	1,327.5	183.5	1,511.0	6,116.8	38.9%
	15 神奈川県	1,457	2,637.1	7.5	2,644.6	524.6	70.3	594.9	3,239.5	45.0%
	16 山梨県	199	266.7	0.0	266.7	33.3	12.4	45.7	312.4	63.7%
	17 長野県	565	774.2	1.0	775.2	105.1	15.7	120.8	896.0	63.1%
中部	18 富山県	391	425.4	0.0	425.4	113.6	4.8	118.4	543.8	71.9%
	19 石川県	347	479.8	0.0	479.8	66.5	1.1	67.6	547.4	63.4%
	20 福井県	309	337.3	0.0	337.3	56.3	2.2	58.5	395.8	78.1%
	21 岐阜県	724	703.5	0.0	703.5	163.1	15.7	178.8	882.3	82.1%
	22 静岡県	923	1,156.3	0.1	1,156.4	307.8	34.4	342.2	1,498.6	61.6%
	23 愛知県	2,114	2,323.6	1.1	2,324.7	696.6	81.8	778.4	3,103.1	68.1%
	24 三重県	554	560.2	1.0	561.2	126.8	16.3	143.1	704.3	78.7%
近畿	25 滋賀県	406	436.4	1.0	437.4	97.4	7.8	105.2	542.6	74.8%
	26 京都府	616	1,017.4	3.5	1,020.9	165.8	15.1	180.9	1,201.8	51.3%
	27 奈良県	441	520.6	2.0	522.6	62.8	8.4	71.2	593.8	74.3%
	28 和歌山県	253	350.2	3.1	353.3	96.7	24.4	121.1	474.4	53.3%
	29 大阪府	1,245	3,404.6	14.1	3,418.7	639.7	110.4	750.1	4,168.8	29.9%
	30 兵庫県	1,296	2,019.8	10.8	2,030.6	343.6	85.9	429.5	2,460.1	52.7%
中四国	31 鳥取県	208	213.9	2.5	216.4	18.4	2.8	21.2	237.6	87.5%
	32 島根県	250	265.8	1.0	266.8	38.0	2.1	40.1	306.9	81.5%
	33 岡山県	710	807.6	3.9	811.5	153.9	4.9	158.8	970.3	73.2%
	34 広島県	784	988.9	0.0	988.9	209.0	13.0	222.0	1,210.9	64.7%
	35 山口県	481	528.2	1.5	529.7	71.4	7.7	79.1	608.8	79.0%
	36 徳島県	177	311.7	1.0	312.7	43.3	0.0	43.3	356.0	49.7%
	37 香川県	331	386.1	0.0	386.1	82.3	4.0	86.3	472.4	70.1%
	38 愛媛県	415	524.7	0.0	524.7	69.1	9.7	78.8	603.5	68.8%
	39 高知県	172	330.5	4.0	334.5	56.5	2.5	59.0	393.5	43.7%
	九州	40 福岡県	1,820	2,085.5	0.0	2,085.5	334.5	31.4	365.9	2,451.4
41 佐賀県		198	303.4	0.0	303.4	92.8	13.4	106.2	409.6	48.3%
42 長崎県		440	528.6	1.0	529.6	83.3	7.7	91.0	620.6	70.9%
43 大分県		381	526.3	0.0	526.3	111.6	4.4	116.0	642.3	59.3%
44 熊本県		570	703.3	0.0	703.3	134.3	10.6	144.9	848.2	67.2%
45 宮崎県		377	451.6	1.0	452.6	93.0	6.0	99.0	551.6	68.3%
46 鹿児島県		569	696.8	2.0	698.8	195.9	11.9	207.8	906.6	62.8%
47 沖縄県		398	492.3	3.6	495.9	119.8	11.0	130.8	626.7	63.5%
48 その他		47	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計		31,091	44,755.4	105.5	44,860.9	9,457.7	1,103.0	10,560.7	55,421.6	56.1%

- ※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2017年度「医療施設調査」が「病院報告」として、2018年12月27日に厚生労働省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。

# 平成31・令和元年度 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）

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（指定講習会）	2019/7/20～21	北海道	76	76
2	X線CT検査	2019/7/21	埼玉県	54	48
3	X線CT検査（指定講習会）	2019/8/17～18	岐阜県	91	90
4	X線CT検査	2019/10/20	大阪府	40	34
5	MRI検査	2019/11/10	秋田県	67	62
6	MRI検査	2019/12/1	滋賀県	124	122
7	MRI検査	2020/1/26	北海道	50	47
8	一般撮影	2019/9/1	奈良県	20	19
9	一般撮影	2019/9/29	東京都	43	41
10	一般撮影	2019/12/1	千葉県	58	55
11	超音波検査	2019/10/27	兵庫県	19	19
12	超音波検査	2020/1/26	群馬県	20	17
13	血管造影検査	2020/1/25	茨城県	38	36
14	乳房撮影	2019/10/5	富山県	23	22
15	乳房撮影	2019/10/6	栃木県	31	31
計				700	666

## 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41回定期講習会（2019年度第1回）	2019/6/28	講義室	14	14
2	第42回定期講習会（2019年度第2回）	2019/10/18	講義室	19	19
3	第43回定期講習会（2019年度第3回）	2020/2/21	講義室	38	38
計				71	71

## A.1.3 フレッシュャーズセミナー（都道府県開催）

ID	セミナー名	開催日	開催場所	修了者(新人)
1	フレッシュャーズセミナー	2019/4/20	佐賀県	15
2	フレッシュャーズセミナー	2019/4/21	群馬県	11
3	フレッシュャーズセミナー	2019/5/11	新潟県	13
4	フレッシュャーズセミナー	2019/5/11	福岡県	57
5	フレッシュャーズセミナー	2019/5/12	東京都	49
6	フレッシュャーズセミナー	2019/5/18	秋田県	11
7	フレッシュャーズセミナー	2019/5/19	茨城県	33
8	フレッシュャーズセミナー	2019/5/19	徳島県	13
9	フレッシュャーズセミナー	2019/5/19	鹿児島県	25
10	フレッシュャーズセミナー	2019/5/25	山梨県	10
11	フレッシュャーズセミナー	2019/5/26	栃木県	26
12	フレッシュャーズセミナー	2019/5/26	埼玉県	73
13	フレッシュャーズセミナー	2019/5/26	沖縄県	20
14	フレッシュャーズセミナー	2019/6/2	千葉県	46
15	フレッシュャーズセミナー	2019/6/8	熊本県	47
16	フレッシュャーズセミナー	2019/6/9	岩手県	10



ID	セミナー名	開催日	開催場所	修了者(新人)
17	フレッシュャーズセミナー	2019/6/9	東京都	64
18	フレッシュャーズセミナー	2019/6/15	北海道	46
19	フレッシュャーズセミナー	2019/6/15	青森県	10
20	フレッシュャーズセミナー	2019/6/15	静岡県	13
21	フレッシュャーズセミナー	2019/6/16	奈良県	16
22	フレッシュャーズセミナー	2019/6/16	大阪府	62
23	フレッシュャーズセミナー	2019/6/16	愛媛県	12
24	フレッシュャーズセミナー	2019/6/22	宮城県	21
25	フレッシュャーズセミナー	2019/6/22	山形県	13
26	フレッシュャーズセミナー	2019/6/23	福島県	20
27	フレッシュャーズセミナー	2019/6/29	香川県	9
28	フレッシュャーズセミナー	2019/6/30	和歌山県	6
29	フレッシュャーズセミナー	2019/6/30	鳥取県	7
30	フレッシュャーズセミナー	2019/6/30	高知県	4
31	フレッシュャーズセミナー	2019/7/6~7	長野県	30
32	フレッシュャーズセミナー	2019/7/6	宮崎県	22
33	フレッシュャーズセミナー	2019/7/6	岐阜県	30
34	フレッシュャーズセミナー	2019/7/6	兵庫県	29
35	フレッシュャーズセミナー	2019/7/7	富山県	13
36	フレッシュャーズセミナー	2019/7/7	京都府	31
37	フレッシュャーズセミナー	2019/7/7	山口県	16
38	フレッシュャーズセミナー	2019/7/7	長崎県	16
39	フレッシュャーズセミナー	2019/7/13	福井県	10
40	フレッシュャーズセミナー	2019/7/14	岡山県	21
41	フレッシュャーズセミナー	2019/7/20	大分県	12
42	フレッシュャーズセミナー	2019/7/21	三重県	19
43	フレッシュャーズセミナー	2019/7/21	石川県	10
44	フレッシュャーズセミナー	2019/7/21	愛知県	88
45	フレッシュャーズセミナー	2019/7/28	滋賀県	15
46	フレッシュャーズセミナー	2019/8/3	島根県	11
47	フレッシュャーズセミナー	2019/8/25	広島県	22
48	フレッシュャーズセミナー	2019/9/1	神奈川県	36
計				1193

#### 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	マネジメント講習会シニアマネジャー	2020/1/25~26	大阪府	23	23
2	シニアマネジャー日帰り	2020/1/25~26	大阪府	1	1
3	ミドルマネジャー	2020/1/25~26	大阪府	7	6
計				31	30

#### 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	2019/9/29	講義室	28	28
2	第2回超音波実技講習会	2019/10/27	講義室	23	21
3	第3回超音波実技講習会	2019/12/1	講義室	29	25
計				80	74

## 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13回JJ合同公開セミナー	2019/8/24	岡山県	62
計				62

## A.3.2 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	受講者
1	業務拡大に伴う統一講習会	2019/4/13~14	北海道	11	11
2	業務拡大に伴う統一講習会	2019/4/14・21	鹿児島県	23	23
3	業務拡大に伴う統一講習会	2019/4/20~21	新潟県	29	27
4	業務拡大に伴う統一講習会	2019/4/20~21	埼玉県	16	13
5	業務拡大に伴う統一講習会	2019/4/20~21	愛知県	20	19
6	業務拡大に伴う統一講習会	2019/5/11~12	埼玉県	23	23
7	業務拡大に伴う統一講習会	2019/5/11~12	静岡県	35	32
8	業務拡大に伴う統一講習会	2019/5/11~12	愛媛県	30	30
9	業務拡大に伴う統一講習会	2019/5/18~19	青森県	39	39
10	業務拡大に伴う統一講習会	2019/5/18~19	宮城県	32	29
11	業務拡大に伴う統一講習会	2019/5/18~19	福井県	7	7
12	業務拡大に伴う統一講習会	2019/5/18~19	神奈川県	51	51
13	業務拡大に伴う統一講習会	2019/5/18~19	佐賀県	4	4
14	業務拡大に伴う統一講習会	2019/5/19・26	福岡県	36	35
15	業務拡大に伴う統一講習会	2019/5/25~26	東京都	24	23
16	業務拡大に伴う統一講習会	2019/5/25~26	京都府	59	58
17	業務拡大に伴う統一講習会	2019/6/8~9	宮城県	22	22
18	業務拡大に伴う統一講習会	2019/6/8~9	愛知県	32	30
19	業務拡大に伴う統一講習会	2019/6/15~16	長野県	33	32
20	業務拡大に伴う統一講習会	2019/6/15~16	島根県	27	27
21	業務拡大に伴う統一講習会	2019/6/15~16	宮崎県	12	12
22	業務拡大に伴う統一講習会	2019/6/22~23	富山県	12	12
23	業務拡大に伴う統一講習会	2019/6/22~23	新潟県	15	14
24	業務拡大に伴う統一講習会	2019/6/29~30	北海道	20	19
25	業務拡大に伴う統一講習会	2019/6/29~30	広島県	19	19
26	業務拡大に伴う統一講習会	2019/6/29~30	滋賀県	19	19
27	業務拡大に伴う統一講習会	2019/6/29~30	大分県	28	28
28	業務拡大に伴う統一講習会	2019/6/29~30	石川県	19	19
29	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/6~7	群馬県	38	37
30	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/13~14	熊本県	26	25
31	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/13~14	佐賀県	18	17
32	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/14~15	愛知県	87	85
33	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/14~15	茨城県	32	31
34	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/14~15	高知県	28	28
35	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/14~15	福井県	8	8
36	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/14~15	和歌山県	15	15
37	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/14~15	東京都	26	26
38	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/14~15	奈良県	29	27
39	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/14~15	京都府	33	29
40	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/20~21	宮城県	51	51
41	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/20~21	徳島県	7	7
42	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/20~21	山形県	23	23

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	受講者
43	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/20~21	鹿児島県	27	25
44	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/20~21	千葉県	22	21
45	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/21・28	栃木県	23	23
46	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/27~28	岡山県	22	21
47	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/27~28	静岡県	34	33
48	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/27~28	福岡県	70	66
49	業務拡大に伴う統一講習会	2019/7/27~28	大阪府	60	60
50	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/3~4	神奈川県	44	43
51	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/3~4	福島県	22	22
52	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/10~11	沖縄県	13	13
53	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/11~12	山口県	46	42
54	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/11~12	兵庫県	58	55
55	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/17~18	広島県	21	20
56	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/24~25	北海道	23	22
57	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/24~25	愛媛県	21	21
58	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/24~25	宮崎県	19	18
59	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/24~25	岡山県	22	22
60	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/24~25	富山県	12	12
61	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/25・9/1	鳥取県	41	41
62	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/31~9/1	三重県	35	34
63	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/31~9/1	愛知県	60	58
64	業務拡大に伴う統一講習会	2019/8/31~9/1	石川県	13	13
65	業務拡大に伴う統一講習会	2019/9/7~8	香川県	51	50
66	業務拡大に伴う統一講習会	2019/9/7~8	東京都	42	40
67	業務拡大に伴う統一講習会	2019/9/15~16	福島県	14	14
68	業務拡大に伴う統一講習会	2019/9/22~23	福井県	15	15
69	業務拡大に伴う統一講習会	2019/9/22~23	北海道	17	17
70	業務拡大に伴う統一講習会	2019/9/23・29	福岡県	47	44
71	業務拡大に伴う統一講習会	2019/9/28~29	宮城県	25	25
72	業務拡大に伴う統一講習会	2019/9/28~29	大分県	32	30
73	業務拡大に伴う統一講習会	2019/9/28~29	神奈川県	24	23
74	業務拡大に伴う統一講習会	2019/9/28~29	青森県	32	32
75	業務拡大に伴う統一講習会	2019/9/28~29	埼玉県	66	63
76	業務拡大に伴う統一講習会	2019/10/5~6	愛媛県	41	40
77	業務拡大に伴う統一講習会	2019/10/5~6	静岡県	25	25
78	業務拡大に伴う統一講習会	2019/10/5~6	新潟県	34	34
79	業務拡大に伴う統一講習会	2019/10/5~6	宮崎県	18	17
80	業務拡大に伴う統一講習会	2019/10/13~14	岐阜県	25	24
81	業務拡大に伴う統一講習会	2019/10/13~14	北海道	23	21
82	業務拡大に伴う統一講習会	2019/10/13~14	広島県	23	23
83	業務拡大に伴う統一講習会	2019/10/19~20	長野県	29	29
84	業務拡大に伴う統一講習会	2019/10/19~20	鹿児島県	41	40
85	業務拡大に伴う統一講習会	2019/10/19~20	沖縄県	18	18
86	業務拡大に伴う統一講習会	2019/10/20・27	富山県	11	11
87	業務拡大に伴う統一講習会	2019/10/26~27	山梨県	15	14
88	業務拡大に伴う統一講習会	2019/10/26~27	千葉県	46	44
89	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/2~3	岡山県	17	17
90	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/2~3	岩手県	20	19

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	受講者
91	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/2～3	山形県	34	34
92	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/3～4	茨城県	42	41
93	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/3～4	京都府	63	61
94	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/3～4	滋賀県	28	28
95	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/3～4	栃木県	38	38
96	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/16～17	青森県	7	7
97	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/16～17	福岡県	60	58
98	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/16～17	東京都	30	30
99	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/23～24	熊本県	60	59
100	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/23～24	沖縄県	23	23
101	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/23～24	兵庫県	59	56
102	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/23～24	秋田県	28	27
103	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/23～24	北海道	26	25
104	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/30～12/1	広島県	45	45
105	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/30～12/1	神奈川県	42	41
106	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/30～12/1	大阪府	59	58
107	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/30～12/1	長崎県	50	49
108	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/30～12/1	北海道	29	27
109	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/30～12/1	奈良県	36	33
110	業務拡大に伴う統一講習会	2019/11/30～12/1	福島県	37	37
111	業務拡大に伴う統一講習会	2019/12/1・8	群馬県	59	56
112	業務拡大に伴う統一講習会	2019/12/7～8	三重県	59	58
113	業務拡大に伴う統一講習会	2019/12/7～8	石川県	12	12
114	業務拡大に伴う統一講習会	2019/12/7～8	静岡県	21	21
115	業務拡大に伴う統一講習会	2019/12/7～8	北海道小樽	31	28
116	業務拡大に伴う統一講習会	2019/12/7～8	北海道北見	25	25
117	業務拡大に伴う統一講習会	2019/12/7～8	長野県	31	31
118	業務拡大に伴う統一講習会	2019/12/7～8	佐賀県	32	32
119	業務拡大に伴う統一講習会	2019/12/8・15	宮城県	27	26
120	業務拡大に伴う統一講習会	2019/12/21～22	兵庫県	56	51
121	業務拡大に伴う統一講習会	2019/12/14～15	愛知県	53	53
122	業務拡大に伴う統一講習会	2019/12/14～15	岩手県	17	17
123	業務拡大に伴う統一講習会	2019/12/14～15	鳥取県	37	36
124	業務拡大に伴う統一講習会	2020/1/11～12	愛知県	66	65
125	業務拡大に伴う統一講習会	2020/1/11～12	宮崎県	40	38
126	業務拡大に伴う統一講習会	2020/1/12～13	京都府	65	64
127	業務拡大に伴う統一講習会	2020/1/12～13	山口県	44	43
128	業務拡大に伴う統一講習会	2020/1/18～19	福井県	22	21
129	業務拡大に伴う統一講習会	2020/1/18～19	佐賀県	33	32
130	業務拡大に伴う統一講習会	2020/1/18～19	大分県	18	18
131	業務拡大に伴う統一講習会	2020/1/18～19	東京都	67	64
132	業務拡大に伴う統一講習会	2020/1/18～19	栃木県	48	46
133	業務拡大に伴う統一講習会	2020/1/25～26	宮城県	32	31
134	業務拡大に伴う統一講習会	2020/1/25～26	香川県	49	49
135	業務拡大に伴う統一講習会	2020/1/25～26	福島県	50	46
136	業務拡大に伴う統一講習会	2020/1/25～26	神奈川県	47	47
137	業務拡大に伴う統一講習会	2020/1/26・2/2	鹿児島県	51	46
138	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/1～2	静岡県	44	44

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	受講者
139	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/1~2	岩手県	30	29
140	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/1~2	島根県	22	22
141	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/8~9	茨城県	50	48
142	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/8~9	沖縄県	6	5
143	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/8~9	新潟県	35	34
144	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/8~9	福島県	37	37
145	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/8~10	北海道札幌	40	39
146	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/8~10	北海道帯広	20	19
147	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/8~9	岐阜県	57	55
148	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/8~9	富山県	14	14
149	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/9・11	徳島県	21	21
150	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/9・11	福岡県	58	56
151	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/11・16	福岡県	60	56
152	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/15~16	広島県	46	45
153	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/15~16	愛知県	85	81
154	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/16・23	埼玉県	66	16日のみ
155	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/23~24	熊本県	55	47
156	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/23~24	岡山県	46	44
157	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/23~24	高知県	25	25
158	業務拡大に伴う統一講習会	2020/2/29~3/1	山形県	26	22
計				5308	5076

#### A.4.2 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	2019/10/13	東京都	123	52
2	第2回医療放射線安全管理責任者講習会	2019/10/14	東京都	117	113
3	第3回医療放射線安全管理責任者講習会	2020/1/12	東京都	150	149
4	第4回医療放射線安全管理責任者講習会	2020/1/13	東京都	148	147
5	第5回医療放射線安全管理責任者講習会	2020/2/1	東京都	175	171
6	第6回医療放射線安全管理責任者講習会	2020/2/2	東京都	176	168
計				889	800

#### A.4.2 がん放射線治療

ID	名称	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	2019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	2020/2/24	東京都	33	33
計				33	33

#### C.2.1 被ばく低減施設認定取得講習会

D	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	第1回被ばく低減施設認定取得セミナー	2019/6/22	北海道	39	36
2	第2回被ばく低減施設認定取得セミナー	2019/10/20	兵庫県	53	52
3	第3回被ばく低減施設認定取得セミナー	2019/12/15	沖縄県	27	26
計				119	114

#### C.4.3 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	第7回モニタ精度管理セミナー	2019/6/22	講義室	54	37
計				54	37

## C.4.3 放射性医薬品取り扱いガイドライン講習会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	第28回放射性医薬品取り扱いガイドライン	2019/7/7	岡山県	107	91
計				107	91

## D.1.1 医療基礎コース（AD）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回救急医療学（実習）	2019/7/7	福岡県	17	17
2	第2回救急医療学（実習）	2019/8/18	秋田県	26	24
3	第3回救急医療学（実習）	2019/11/4	東京都	23	23
4	第4回救急医療学（実習）	2020/1/19	愛媛県	22	21
5	第5回救急医療学（実習）	2020/2/9	愛知県	10	9
6	第1回看護学（実技）	2019/8/17	秋田県	26	21
7	第2回看護学（実技）	2020/1/19	愛知県	19	19
計				143	134

## D.1.3 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	放射線機器管理士地域研修会	2019/12/21	山形県	37	36
2	放射線機器管理士地域研修会	2020/2/2	愛媛県	28	25
計				65	61

## D.1.3 放射線管理士分科会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	第1回放射線管理地域講習会	2020/1/13	東京都	37	37
計				37	37

## D.1.3 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	2019/6/15	滋賀県	98	96
2	第2回生涯教育セミナー	2019/8/24	宮崎県	68	66
3	第3回生涯教育セミナー	2019/11/30	新潟県	80	79
計				246	241

## D.1.3 読影分科会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	第30回ナイトセミナー	2019/10/21	愛知県	48	44
2	第30回ナイトセミナー	2019/10/21	大阪府	11	9
3	第30回ナイトセミナー	2019/10/21	東京都	39	30
計				98	83

## D.1.3 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	下部消化管（注腸）認定講習会	2020/2/16	講義室	11	11
計				11	11

## D.1.3 医療画像情報精度管理士分科会

ID	セミナー名	開催日	開催場所	申込者	修了者
1	第1回医療画像情報精度管理セミナー	2019/7/20	東京都	36	35
2	第2回医療画像情報精度管理セミナー	2019/8/31	兵庫県	45	44
3	第3回医療画像情報精度管理セミナー	2019/12/8	東京都	25	24
計				106	103

## D.1.3 Ai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Ai認定講習会	2019/9/7~8	新潟県	40	40
2	第2回Ai認定講習会	2020/2/1~2	東京都	85	82
計				125	122

## D.1.3 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	2019/7/20	東京都	47	42
計				47	42

## D.1.3 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	2019年度第1回骨関節撮影セミナー	2019/8/11	東京都	93	83
2	2019年度第2回骨関節撮影セミナー	2020/1/26	熊本県	94	87
計				187	170

## D.1.3 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	第2回画像等手術支援認定試験	2019/6/23	宮城県	17	17	17
2	第2回画像等手術支援認定試験	2019/6/23	東京都	112	111	111
3	第2回画像等手術支援認定試験	2019/6/23	新潟県	28	28	28
4	第2回画像等手術支援認定試験	2019/6/23	熊本県	73	73	73
計				230	229	229

## D.1.3 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	2019/9/29	奈良県	172	164
2	第2回画像等手術支援認定講習会	2019/11/23	福岡県	190	184
3	第3回画像等手術支援認定講習会	2020/2/16	東京都	263	239
計				625	587

## D.1.3 放射線被ばく相談員分科会セミナー

D	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フォローアップセミナー	2019/6/16	講義室	46	44
計				46	44

## D.1.3 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講習会	2019/7/14~15	講義室	30	30
2	第2回放射線被ばく相談員講習会	2020/2/8~9	講義室	37	36
計				67	66

## D.1.3 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	合格者
1	災害支援診療放射線技師講習会・試験	2020/1/25～26	講義室	29	27
2	災害支援診療放射線技師研修会修了者確認試験	2020/1/25	講義室	53	52
計				82	79

## D.1.3 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16回医療画像情報精度管理士	2019/8/25	東京・大阪	59	54	48
2	第37回放射線管理士	2019/8/25	東京・大阪	242	240	232
3	第39回放射線機器管理士	2019/8/25	東京・大阪	191	189	159
4	第26回臨床実習指導教員	2019/8/25	東京・大阪	88	86	86
5	第10回放射線被ばく相談員	2019/8/25	東京・大阪	29	29	29
計				609	598	554

ID	試験名	開催日	開催場所	申込者	受験者	合格者
1	第17回医療画像情報精度管理士	2020/1/26	東京・大阪	72	67	55
2	第38回放射線管理士	2020/1/26	東京・大阪	225	215	211
3	第40回放射線機器管理士	2020/1/26	東京・大阪	173	168	143
4	第27回臨床実習指導教員	2020/1/26	東京・大阪	79	79	79
5	第11回放射線被ばく相談員	2020/1/26	東京・大阪	27	27	27
計				576	556	515

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（X線CT）	2019/8/25	東京	1	0	0
2	国際認定（核医学）	2019/8/25	東京	0	0	0
3	国際認定（超音波：腹部）	2019/8/25	東京	2	2	1
計				3	2	1

平成31・令和元年度 総 計				申込者	受講者
				11,950	11,412