

公益社団法人 広島県診療放射線技師会

令和2年度事業報告

総括

令和2年3月に新型コロナ感染者が広島県で確認されて1年以上が経過しました。新型コロナウイルス感染症によりお亡くなりになられた方々に謹んでお悔やみ申し上げるとともに、感染に遭われた皆さまに対して心よりお見舞い申し上げます。また、依然として感染の鎮静化が見みえず逼迫する医療最前線において、治療や感染予防に献身的に取り組まれている会員を含めた医療従事者の皆さまに対し、心から感謝と敬意を表します。

令和2年度は、本会の事業もコロナ禍の影響を受け、研修事業の開催中止や開催規模を小さくせざるを得ない状況でした。事業計画で予定していた年4回の研修会のうち第1回は、十分な感染予防ができないこともあり、会員、講師の安全性を考慮して中止することになりました。講演準備をしていただいていた講師の先生方には、改めてお詫び申し上げます。

第2回研修会は、3密にならないように広い会場の確保、参加人数の制限、事前参加登録、講演時間の短縮、会場・参加者の感染予防策、体調チェックなど今まで以上の準備を講じて開催に至りました。事後アンケートでは、十分なソーシャルディスタンスが保たれていなかったなどのご意見もいただき、次回研修会開催のための教訓としました。

第3回研修会は、日本診療放射線技師会上田克彦会長にお越しいただいてご講演をいただく予定でしたが、直前に緊急事態宣言が発令されたため、来広が難しくなりました。急遽、Web会議システムを使用して広島と東京からご講演をいただき、広島会場聴講とWeb配信（ZoomとYouTube）のハイブリッドタイプで開催しました。IT関連機器の整備、リハーサルなど十分に準備して対応いただき、トラブルもなく無事に終えることができました。

第4回研修会は、ウェビナーを使ったWeb配信のみで県内外の講師の先生にご講演いただきました。今回はSNSで広報したこともあり、全国に公開することになりました。非会員にも無料で参加可能としたため、全国から171名（県外36名）にご参加いただきました。Web開催は、移動することなく参加できるため多くの方が参加しやすいというメリットもありますが、非会員から参加費を徴収しないことは会員としてのメリットがなくなっている（非会員との差別化ができていない）という問題も生じてしまいました。

この度試験的に導入したウェビナー（Web研修会）は、会場準備が必要ない、広い会場を確保する必要がない、遠方から参加する場合は移動手段の確保や移動が必要ない、インターネット環境がある場所ならどこでも参加可能といったメリットがありました。しかしながら、講師が参加者の満足度・理解度を確認しながら講演できる、聴講者は直接質問できるなど双方向によるコミュニケーションが可能になる、講演後にも気軽に講師に伺うことができるということが不可能になります。ウェビナーの継続も含めて、今後会員の皆さまに十分なメリットがある開催形態になるように役員の方で協議して参ります。毎回研修会開催において臨機応変にご対応いただきました理事には感謝申し上げます。

令和元年度に予算執行を予定していた創立 70 周年事業の繰越となった積立金は、創立 75 周年記念事業費用として組み入れました。

業務拡大に伴う統一講習会が、前年度に終了したこともあり、日本診療放射線技師会主催の基礎技術講習会も平成 28 年以來 5 年ぶりに開催することができました。

コロナ禍において移動制限や研修会参加禁止など十分に本会を活用できない会員も多くいたものと思います。開催側も多く困難がありましたが、予定としていた多くの事業を行うことができました。改めましてイベント開催スタッフとして参加いただいた会員の皆さま、本会事業展開にご尽力いただきました役員の皆さまには心より感謝申し上げます。

事業内容の詳細は、下記に示す通りとなります。

公益目的事業

公1. 体験活動・講演・相談等による県民への知識の普及啓発事業

体験活動

令和2年11月3日（火・祝）にシャレオ中央広場（広島市）にてレントゲン週間イベントを開催した。新型コロナウイルス感染拡大の影響もあり、例年より人出が少なく、イベントに立ち寄られる人も全体的に少なかった。今回、「がん検診へ行こうよ」推進会議の後援いただき、デーモン閣下の大型スクリーンやのぼりは、遠方からも認識が良く、がん検診推進のイベントであることが認識された。

がん検診のパネル掲示は、分かり易く説明されていることもあって、来場された方にも検診の重要さや早期発見によりがん死亡を減少させることについて理解されたものと思われる。マンモグラフィコーナーは、一番多くの方に訪れていた。実際の乳がんのX線写真や乳がんシミュレータ（触診モデル）を実際に体験していただき、乳がんを早期発見するためにもセルフチェックや検診が重要であることを十分に説明した。

相談活動

レントゲン週間イベントにおいて、放射線検査や医療被ばくに関する相談を随時受付分かりやすく説明した。

公2. 研修、セミナー等による放射線技術学の向上のための研修事業

研修会事業

第1回研修会

日時：令和2年6月28日（日）

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止

第2回研修会

日時：令和2年9月27日（日）

開催場所：広島大学病院 臨床管理棟3階 大会議室

1. 「胸部エックス線のちょっといいお話」
JA 広島総合病院 田丸 隆行 先生
2. 「新型コロナウイルス感染症患者の撮影を経験して」
広島大学病院 友安 美沙 先生
3. 「線量管理どうやってますか？～医療法改正後の現状と課題～」
県立広島病院 須藤 優 先生
4. 「MRI 安全運用のために～当院における取り組み～」
広島赤十字原爆病院 大胡 文彦 先生

第3回研修会

日時：令和3年1月16日(土)

開催：(会場)TKP 広島駅前大橋 ホール5A、(配信)Zoom ミーティング、YouTube

1. 「COVID-19 と救急・集中治療」

広島大学病院 高度救命救急センター 京 道人 先生

2. 「日本診療放射線技師会の今後と目指すべき将来像」

公益社団法人 日本診療放射線技師会 会長 上田 克彦 先生

第4回研修会

日時：令和3年2月11日(木・祝日)

開催：Zoom ウェビナー

1. 「COVID-19 患者撮影の対応」

中国中央病院 大原 健佑 先生

2. 「みんなで学ぼう新型コロナウイルスの対応 - 福山市民病院での対策 - 」

福山市民病院 栗江 卓巳 先生

3. 「救急CTカンファ@ZOOM ～ 救急CTにまつわるエトセトラ ～ 」

名古屋第二赤十字病院 大保 勇 先生

4. 「サクッとわかる線量測定」

福山市民病院 下江 亘 先生

5. 「やっぱり読影補助じゃろ！～ 読影の補助の方向性 ～ 」

昭和大学大学院 加藤 京一 先生

マネジメント研修会

日時：2020年10月31日(土)

開催場所：広島大学病院 臨床管理棟3階 大会議室

1. 「人財育成と組織の育成」

広島大学病院 山崎 真一 先生

2. 「診療放射線技師の働き方改革」

特定社会保険労務士・医療労務コンサルタント 宮崎 杏子 先生

3. 「日本診療放射線技師連盟のご案内」

日本診療放射線技師連盟 中上 庚次 先生

MR 検査研修会

「第5回 MRの基礎を学ぼう！Web開催」

日時：令和3年2月11日(木・祝)

開催：Zoom ウェビナー

1. 「MRの原理：パルスシーケンス 広島赤十字・原爆病院 大胡 文彦 先生

2. 撮像技術：各種撮像法の特徴 広島大学病院 高橋 佑治 先生

3. 臨床①：脳神経領域 広島大学病院 穂山 雄次 先生
4. MRの安全性：体内金属の対応 広島平和クリニック 長谷川 俊輔 先生
5. アーチファクトの原因と対策 本永病院 桑原 英生 先生
6. 臨床②：体幹部・四肢領域 土谷総合病院 野中 春輝 先生

広島県放射線技師会消化管研修会・エコー研修会（エコー塾）

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止

支部開催研修会

内容については、支部活動報告に記載

- ・福山支部・尾三支部（東部地区）

東部地区診療放射線技師会研修会は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止した。

令和2年度 第4回 広島県診療放射線技師会研修会と併催

日時：2021年2月11日（火・祝日）

開催：Zoom ウェビナー

- ・広島中央支部、北西山県支部、南東安芸支部、西部支部、北部支部、呉支部、東広島支部

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止

公3. 放射線に関する情報を出版等により提供を行う事業

会誌発行 2回

研修会案内・お知らせ 6回

メールマガジン発刊 13回

ホームページ情報提供・情報更新 41回

収益事業

なし

表彰事業

石井賞 1名

槇殿賞 1名

奨励賞 6名

互助会事業

結婚祝い 16件

出産祝い 9件

弔慰金 5件

会議の開催

広島県診療放射線技師会理事会

- ・第1回理事会 6月28日(日)

TKP ガーデンシティ PREMIUM 広島駅前 カンファレンスルーム 3 B

- ・第2回理事会 8月1日(日) 広島大学病院 臨床管理棟 3F2 会議室
- ・第3回理事会 10月31日(土) 広島大学病院 臨床管理棟 大会議室
- ・第4回理事会 12月5日(日) 広島大学病院 臨床管理棟 2F2 会議室
- ・第5回理事会 3月13日(日) 広島大学病院 臨床管理棟 3F2 会議室
- ・第6回理事会 5月16日(日) 広島大学病院 臨床管理棟 3F2 会議室