

# 令和4年度 事業報告

公益社団法人 秋田県診療放射線技師会  
会長 豊嶋 英仁

## 令和4年度 事業総括

### I 法人の概要

#### 1 令和4年度末の会員状況

- (1) 会員数（正会員 345 名 名誉会員 3 名 賛助会員 23 社）
- (2) 会員動向（入会者 16 名 転入者 2 名 転出者 2 名 退会者 13 名 除籍者 0 名）

#### 2 理事会の開催状況

- 第1回（令和4年4月13日（水）14:00～17:00 秋田市にぎわい交流館 AU（あう）2階 アート工房）  
第2回（令和4年6月1日（水）14:00～17:00 秋田拠点センター アルヴェ 4階 洋室）  
第3回（令和4年9月28日（水）14:00～17:00 秋田市にぎわい交流館 AU（あう）2階 アート工房）  
第4回（令和5年1月18日（水）14:00～17:00 秋田市にぎわい交流館 AU（あう）2階 アート工房）

### II 事業の概要

#### 1 放射線技術の普及・啓発事業 公1

##### (1) レントゲン週間公開事業の開催 公1

令和4年11月12日（土）に医療放射線画像展 2022 を開催し、秋田駅東西自由通路ぼぽろ一どでパネル展示、New テラス広小路を発信元に Web による一般公開講座を行った。

##### (2) 相談・助言に関する事業 公1

ホームページへは「医療被ばく相談」を設け、県民を対象とした医療被ばく相談や放射線検査に関わる相談に応じた。また、医療放射線画像展 2022 でも同様の相談に応じた。

##### (3) その他の普及・啓発事業 公1

令和4年5月8日（日）に秋田駅前アゴラ広場にてあけぼの会主催「母の日キャンペーン 2022 in AKITA」と、「ピンクリボンキャンペーン 2022 in AKITA」を開催した。

#### 2 調査・研究事業 公1

業務範囲の見直しに伴う告示研修の意識調査としてアンケート調査を行い、調査結果を当法人のホームページで公開した。

#### 3 学会大会、その他の研修事業 公1

##### (1) 学術大会に関する事業 公1

令和4年5月21日（土）に第82回（公社）秋田県診療放射線技師会 定時社員総会を秋田市にぎわい交流館 AU（あう）3階多目的ホールで開催（Web 配信併用）、令和4年5月21日（土）に令和4年度（公社）秋田県診療放射線技師会 特別講演会を秋田市にぎわい交流館 AU（あう）3階多目的ホールで開催し「医療専門職の法令改正による業務範囲拡大と今後の対応」と題し、公益社団法人 日本診療放射線技師会 副会長 児玉 直樹 先生より御講演を頂いた（Web 配信併用）。令和4年5月22日（日）に令和4年度（公社）秋田県診療放射線技師会 学術大会を秋田市にぎわい交流館 AU（あう）3階多目的ホールで開催した（Web 配信併用）、令和4年5月22日（日）に令和4年度（公社）秋田県診療放射線技師会 学術講演会を秋田市にぎわい交流館 AU（あう）3階多目的ホールで開催し、「日常がん診療における造影 CT プロトコル」と題して国立がん研究センター 中央病院 放射線技術部 副放射線診断技術室長 瓜倉 厚志 先生より御講演を頂いた（Web 配信併用）。各支部においては、令和5年2月24日（金）に令和4年度 中央支部総会並びに学術セミナーを、令和5年2月25日（土）に令和4年度 県北支部総会並びに第107回放射線技術学術大会を、令和5年3月4日（土）に令和4年度 県南支部総会並びに学術大会を Web 形式で開催した。

## (2) 講習会・研修会に関する事業 公1

令和4年6月11日(土)に第1回放射線安全管理セミナーをNewテラス広小路からWeb配信にて開催、令和4年6月18日(土)に乳房撮影技術研修会をNewテラス広小路からWeb配信にて開催、令和4年8月20日(土)に学術セミナーを秋田県立循環器・脳脊髄センターからWeb配信にて開催、令和4年9月9日(金)に県北支部ナイトセミナーをWeb配信にて開催、令和4年10月7日(金)に県南支部学術研修会を雄勝中央病院からWeb配信にて開催、令和4年10月14日(金)に中央支部第1回ナイトセミナーを秋田県立循環器・脳脊髄センターからWeb配信にて開催、令和4年11月5日(土)に医療画像情報研修会をNewテラス広小路からWeb配信にて開催、令和4年11月26日(土)に秋田県健康福祉部の補助事業として、生活習慣病検診従事者研修会をホテルメトロポリタン秋田からWeb配信にて開催、令和4年12月17日(土)に放射線安全管理セミナーを市立角館総合病院からWeb配信にて開催、令和5年2月4日(土)にマネジメント研修会をNewテラス広小路からWeb配信にて開催した。

## 4 関係団体と連携する事業 公1

### (1) 共催・協賛・後援・講師派遣等の事業 公1

秋田県健康づくり審議会の消化器がん部会・肺がん部会・乳がん部会へ委員を派遣した。また、秋田大学次世代がん治療推進専門家養成プラン運営諮問委員会へも委員を派遣した。令和4年6月18日(土)に第10回秋田MR技術研究会(後援)を秋田県立循環器・脳脊髄センターからWeb配信にて、令和4年7月9日(土)に第19回東北MR技術研究会(後援)を山形市にて開催、令和4年8月26日(金)にAtac秋田血管撮影技術研究会(後援)を秋田県立循環器・脳脊髄センターからWeb配信にて、令和4年10月22日(土)に第6回秋田消化管撮影研究会(協賛)をWeb配信にて、令和4年8月17日(水)に第10回秋田県核医学技術研修会をあきた芸術劇場ミルハスからWeb配信にて、令和4年11月19日(土)～20日(日)第12回東北放射線医療技術学術大会(後援)を新潟市にて開催、令和4年11月25日(金)に第16回秋田県北MR画像研究会(後援)をWeb配信にて、令和5年3月25日(土)にAkiTRT第6回秋田X線撮影技術読影研究会(後援)をWeb配信にて、それぞれ実施した。

### (2) 日本診療放射線技師会との連携事業 公1

令和4年5月22日(日)にフレッシュ・リフレッシュセミナーを秋田市にぎわい交流館AU(あう)4階研修室からWeb配信にて、令和4年9月16日(金)～18日(日)に第38回日本診療放射線技師学術大会が神戸コンベンションセンターを会場にWeb配信併用にて開催された。診療放射線技師法改正に伴う告示研修が令和4年6月25日(土)～26日(日)、令和5年1月21日(土)～22日(日)に実施された。

## 5 情報提供事業 公1

### (1) 機関誌の発行 公1

#### (ア) 会誌「秋田県診療放射線技師会 会誌」第60号

令和5年1月13日(金)に会長巻頭言、年頭の挨拶、寄稿、新入会員紹介、賛助会員一覧、賛助会員広告などを記載して60部を発行し、会員、賛助会員、各都道府県診療放射線技師会、JART会長、市内中学進路指導部、高校進路指導部、大学短大図書館、関係各位等へ送付した。

#### (イ) 情報誌秋放技ニュース「LATITUDE 40N」通巻70

令和4年6月20日(月)に会長巻頭言、功労賞、奨励賞、総会報告、学術大会報告などを記載し、会員及び賛助会員はメール配信、その他はホームページに掲載した。

#### (ウ) リーフレット

「診療放射線技師とは?」「放射線への不安や疑問は?」のリーフレットをレントゲン週間公開事業で頒布した。

### (2) その他の情報提供事業 公1

#### ホームページの公開・運営事業

社会情勢やニーズを踏まえ、ホームページを一新した。一般の方へは、「秋田県放射線技師会の紹介」、「医療被ばく相談」、「講演会のお知らせ」、「放射線技師とは」、「養成校一覧」、その他質問・相談に関する問い合わせに対応した。会員へは、「学会・研修会」、「各種技師会活動の案内及び報告」等を掲載した。

## 相互扶助事業 他1

### (1) 会員の福利厚生、交流と親睦、表彰に関する事業 他1

#### (ア) 会員の福利厚生に関する事業

会員の慶弔 弔電3件

#### (イ) 支部会員相互の交流と親睦に関する事業

県北支部リクレーションは、新型コロナウイルス感染症拡大の防止を考慮し中止した。

#### (ウ) 表彰に関する事業

日本診療放射線技師会 永年勤続表彰において50年表彰として相模司会員が、30年表彰として嘉藤敏幸会員、工藤和也会員、岩根敦会員、櫻田渉会員、西根政博会員が表彰された。

令和4年11月16日(水)に秋田県医療功労者表彰が秋田県庁で行われ、川又渉会員、松橋忠昭会員が表彰された。

令和4年5月21日(土)に(公社)秋田県診療放射線技師会 功労賞として阿部幸成会員、篠原俊晴会員、村田崇会員、小畑学会員、伊藤泰伸会員が、学術功労賞として千葉大志会員が、奨励賞として佐藤祐一郎会員、近野昂史会員が、感謝状として柴田輝雄会員、田口浩会員が表彰された。

#### (エ) 法人管理に関する事務処理

管理運営に関する事務処理として会員管理、新規会員入会促進、理事会、総会の開催と議事録の作成および保管、法人としての諸手続きを实践、刊行物の発送、事務所に備え置きする書類等の管理を行った。

財務に関する事務処理として財務諸表、予算書の作成、会計業務、資産管理、会費請求、税理士への相談等を行った。

### (2) メーカーとの共催事業 他1

令和4年5月22日(日)に令和4年度(公社)秋田県診療放射線技師会 学術講演会を秋田市にぎわい交流館AU(あう)3階多目的ホールにてGEヘルスケアファーマ株式会社と共催で開催し、「日常がん診療における造影CTプロトコル」と題して国立がん研究センター 中央病院 放射線技術部 副放射線診断技術室長 瓜倉 厚志 先生より御講演を頂いた(Web配信併用)。令和4年12月3日(土)に第20回 秋田CTテクノロジーフォーラムがエーザイ株式会社と共催で秋田市にぎわい交流館AU(あう)3階多目的ホールを会場に開催した(Web配信併用)。

以上