

## 令和5年度事業報告

本会の事業は、定款で以下のように定めている

- 定款 第4条 本会は、前条の目的を達成するため、次の事業を行う。
- (1) 診療放射線技師の職業倫理の高揚に関する事業
  - (2) 診療放射線技術の向上発展に関する事業
  - (3) 放射線医療及び放射線障害防止に関する事業
  - (4) 公衆衛生の向上及び保健衛生の維持発展に関する事業
  - (5) その他本会の目的達成に必要な事業

公益目的事業は公1、公2に分類し、公益目的事業・その他の事業・法人会計の事業比率は以下のとおりである。

公益目的事業	：	(事業比率 57.1%)
内訳		
公1	：	(事業比率 8.2%)
公2	：	(事業比率 15.9%)
共通	：	(事業比率 33.0%)
その他	：	(事業比率 1.8%)
法人会計	：	(事業比率 41.1%)

### 1. 公益目的事業について

公1：県民に対する放射線の正しい知識の普及等に関する事業 (事業比率 8.2%)  
共通：(事業比率 33.0%)

#### 〔1〕 事業の概要について

本県は、がんによる死亡者数が多く、死亡原因の第1位を占めており、県民の平均寿命や健康寿命の延伸を図る上で、がんの克服が大きな課題となっている。このような中で、診療放射線技師の役割は、放射線医療技術の専門家として、医療用放射線に関する正しい知識の普及や、がん検診を受診することの重要性を説明して受診率の向上を図ることであると考えている。また、東京電力福島第一原子力発電所の事故の発生もあり、放射線に関する正しい知識の普及は喫緊の課題となっている。そこで、本事業は、医療用放射線と原子力発電所等の放射線の違いなどを説明し、県民が安心して暮らせる社会の形成に資するとともに、放射線に関する正しい知識の普及と放射線医療を通じて県民の医療及び保健の維持発展に寄与することを目的とする。

#### (1) 健康展における普及啓発

県内の各市町村が主催する健康展において、県民を対象として、放射線の安全性、有益性、専門性についての解説等を行う。会場では、放射線の安全性や画像診断に利用されている放射線機器や画像に関するパネル展示やパンフレットを用いた説明を行うとともに、身近に存在する放射線（肥料や表札に利用されている石などから放出される放射線）を理解していただくために放射線測定器を使用して、体験していただくコーナーを設置する。このほか、骨粗鬆（そしょう）症の診断の基準となる骨塩量（骨密度）を測定するため、超音波を利用した測定器（足の踵を測定）を用いて測定・結果を説明し、生活習慣の改善等を助言する。

○第36回市民の健康まつり（弘前市） 協賛

・令和5年4月26日（水）

参加団体打ち合わせ会議 成田 将崇 副会長 出席

・令和5年5月10日（水）

参加団体打ち合わせ会議 成田 将崇 副会長 出席

・令和5年6月 8日（木）

参加団体打ち合わせ会議 成田 将崇 副会長 出席

・令和5年7月 9日（日）10:00～16:00（撤収17:00） ヒロロ 3階 ヒロロスクエア  
（前日15:00～17:00に会場設営）

第36回市民の健康まつり開催

健康まつり来場者数 2,556人中 当会ブース来場者数 492人

来場者のアンケートから当会ブースが最も高い評価を得た。

スタッフ名

青森市民病院 稲葉 孝典 弘前大学医学部保健学科 高橋 康幸

青森市民病院 小澤 友昭 弘前大学医学部附属病院 成田 将崇

青森市民病院 内田 幸範 弘前大学医学部附属病院 黒滝 夢

青森市民病院 山田 美空 弘前大学医学部附属病院 齊藤 簾

青森市民病院 石田 汰一 弘前大学医学部附属病院 澁谷 政志

国保大間病院 森脇 公洋 弘前大学医学部附属病院 上野 凜

八戸市立市民病院 竹山 修嗣

江渡商事株式会社（賛助会員） 林 俊治 川村 敬 佐藤 大輔 佐々木 賢祐

日本メジフィジックス株式会社（賛助会員） 佐藤 剛志

・令和5年7月11日（月）19:00～20:00 ヒロロ 3階 健康ホール

参加協力団体意見交換会 成田 将崇 副会長 出席

**（2）ピンクリボンキャンペーン活動**

ピンクリボン（注1）キャンペーン活動に賛同し、医療関係団体や患者会等の市民団体とともに相談、講演等を行い、乳がんの早期検診受診、早期診断、早期治療を促進するよう啓発を行う。乳がん検診に必要なマンモグラフィ（乳房エックス線撮影装置）の撮影方法、画像、放射線被ばくに関して、パネルやパンフレット等を用いて説明し、知識の普及及び啓発を行う。

※注1）診療放射線技師がピンクリボンキャンペーン活動を行うことにより、マンモグラフィによる検査を受ける際の放射線被ばくに関する正しい知識を説明し、同検査を受ける方を増やして乳がん検診の受診率向上を図るものである。

○ピンクリボン in AOMORI 協賛

令和5年10月 FM青森から協賛団体として本会名称と協賛のアナウンスが放送された。

**（3）原子力防災に関する事業**

県が実施する青森県原子力防災訓練（緊急被ばく訓練）に参加し、県民の救護所におけるスクリーニングサーベイ（注2）を東北電力などの事業所職員、日本赤十字社職員及び保健所職員とともに実施する。この訓練は、地域住民が参加して行われ、スクリーニングサーベイは住民1名に対し会員2名で対

応する。サーベイ実施中に放射線に関する質問も受ける。このほか、医療放射線と原子力利用されている放射線との違いや、放射線測定機器の使い方等を指導する。

○青森県原子力防災訓練（緊急被ばく医療訓練）

・令和5年 8月 1日（火）13：30～ 16：00 むつ市役所 大会議室A・B

第1回調整会議 佐藤 兼也 会長、米田 竜二 理事 出席

・令和5年10月19日（木）13：30～16：00

ウェディングプラザ アラスカ サファイアの間（地下1階） 他

第2回調整会議 佐藤 兼也 会長、森脇 公洋 常務理事 出席

・令和5年11月 7日（火） 8：30～13：00

令和5年度青森県原子力防災訓練（実動訓練） 本訓練

むつ会場「むつ市ウェルネスパーク」

住民確認検査 むつ総合病院 米田 竜二 理事

各担当部署において、サーベイを必要とされた住民に対し、必要な検査・処置を行った。資機材の準備不足があり、訓練開始の準備に時間を費やした。訓練自体は滞りなく終了した。

※注2）スクリーニングサーベイ：避難住民が原子力施設から放出された放射性物質による汚染の有無について、専用の測定器を用いて、頭部から足までくまなく測定し、その値を記録する。放射性物質による汚染がある場合は医師等にそのことを報告し、汚染を取り除いた後、再度測定する。汚染箇所を除去する作業や医療行為を行う医療スタッフが汚染していないか、また作業環境の汚染状況も注意深く観察し、必要があれば汚染の恐れを助言し、測定しながら汚染の拡大を防止する業務も担当する。測定を受ける避難住民に、原子力施設から発生する放射線等に関する正しい知識の普及及び啓発も行う。

○原子力災害時における避難退域時検査等に係わる要員の登録

青森県原子力災害医療協力機関となっていることから、青森県災害時における医療対応マニュアル第2章 事前対策中「4 避難退域時検査及び除染体制の整備」により作成される要員名簿に会員からの選任者を登録した。

① 住民指定箇所検査チーム 前田 輝昭 会員

② 住民確認検査及び携行品検査並びに簡易除染チーム 森脇 公洋 常務理事

#### （4）ホームページ

放射線に関する情報をより多くの県民や医療関係者に提供するため、ホームページを運営する。メール等により、県民からの放射線に関する相談、質問等に対応する。

お問い合わせ回数（営業メール等を除く） 15回

更新回数 50回 岩瀧 昌善 理事が担当

2023/04/04 求人案内) 弘前大学医学部附属病院

2023/05/01 会員向け) アンケート調査依頼－診療放射線技師によるタスク・シフト/シェア  
現状調査

2023/05/01 会告) 令和5年度定時総会開催のおしらせ

2023/05/21 おしらせ) 定時総会資料が届いていない会員の方へ

2023/05/21 会員向け) 令和5年度 定時総会資料

2023/05/24 案内) 第86回 JART 定時総会・視聴のお知らせ

2023/05/31 参加協力依頼) 第 36 回「市民の健康まつり」(弘前・7月9日) スタッフ募集  
2023/06/17 開催案内) 第 13 回東北医療放射線技術学術大会 (TCRT2023) (2023 年 11 月 3 日  
~4 日)  
2023/06/17 情報提供) 医療情報システムの安全管理に関するガイドライン 第 6 版  
2023/06/19 アンケート協力依頼) タスク・シフト/シェア現況調査  
2023/06/23 開催案内) 告示研修 (実技研修)・弘前会場 (8 月 19 日)  
2023/07/03 採用試験案内) 令和 5 年度つがる西北五広域連合病院事業医療職員採用試験案  
内  
2023/07/05 会告) 診療放射線技師のためのフレッシュャーズセミナー (青森県)  
2023/07/10 開催案内) 令和 5 年度 被ばく医療研修  
2023/07/10 開催報告) 「リレー・フォー・ライフ・ジャパン 2023 八戸」開催報告  
2023/07/10 採用試験案内) 令和 5 年度つがる西北五広域連合病院事業医療職員採用試験案  
内 (経験者枠)  
2023/07/14 開催案内) 2023 年度 福島県放射線管理士セミナー開催のお知らせ (2023 年 8 月  
26 日)  
2023/07/26 開催案内) 第 29 回青森 CT・MRI 診断・技術研究会 (7 月 29 日)  
2023/08/12 開催案内) (再掲載) 東北乳腺まるごと勉強会「みちのくこまち」第 1 回発足記  
念勉強会 (9 月 16 日)  
2023/08/16 開催案内) 青森医用画像研究会 (8 月 26 日)  
2023/08/22 開催案内) 告示研修 (実技研修)・青森県 2023/10/21 開催のお知らせ  
2023/09/07 会告) 令和 5 年度青森県診療放射線技師学術大会のご案内ならびに演題募集の  
お知らせ  
2023/09/18 会員向け) 情報提供) 国立大学医学部附属病院放射線部診療放射線技師長候補の  
公募  
2023/10/02 会員向け) 開催案内) 令和 5 年度青森県「原子力災害医療基礎および実践研修」  
2023/10/05 開催案内) 第 34 回仙台乳房撮影研究会 (11 月 11 日)  
2023/10/10 開催案内) 第 9 回道南放射線治療研究会 (11 月 11 日)  
2023/10/11 受講生募集) 弘前大学 履修証明プログラム「災害支援医療従事者養成講座」  
2023/10/11 開催案内) 第 1 回日本放射線医療技術学術大会 (2024 年 10 月 31 日~11 月 3 日)  
2023/10/13 注意喚起) 2023 年 10 月 21 日・告示研修・青森県へ参加される皆様へ  
2023/10/23 開催案内) 令和 5 年度青森県生活習慣病検診従事者指導講習会 (11 月 25 日)  
2023/10/25 開催案内) 東北医療放射線技術学術大会 (山形) (11 月 3 日~4 日)  
2023/10/31 会告) 令和 5 年度青森県診療放射線技師学術大会の参加登録のご案内  
2023/11/06 会員向け情報) 令和 5 年度青森県診療放射線技師学術大会プログラムおよび抄  
録  
2023/11/16 会員向け情報) 調査協力依頼) 東北 MR 技術研究会・「小児 MRI 撮像に関する現状  
調査」  
2023/11/16 情報提供) 岩手県診療放射線技師会・公開 Web 講演会  
2023/11/18 注意喚起) 2023 年 11 月 25 日・令和 5 年度青森県生活習慣病検診従事者指導講  
習会へ参加される皆様へ

2023/11/18	注意喚起) 2023 年 11 月 26 日・令和 5 年度青森県診療放射線技師学術大会へ参加される皆様へ
2023/11/30	HP の改修) 入会案内の修正・掲載
2023/12/09	情報提供) 令和 6 年 1 月 1 日放射性同位元素等の規制に関する法律 (RI 法) 施行令改正に伴う未承認放射性医薬品等の RI 法と医療法の 2 重規制の解消
2023/12/15	求人案内) 国立病院機構弘前総合医療センター
2023/12/15	採用試験案内) 令和 5 年度つがる西北五広域連合病院事業医療職員採用試験案内
2024/01/11	開催案内) がん対策連携シンポジウム (1 月 21 日)
2024/02/10	HP の改修) 例規集の修正・削除
2024/02/25	開催案内) 令和 5 年度岩手県診療放射線技師会画像研修会 (3 月 9 日)
2024/02/29	開催案内) 第 30 回青森 CT・MRI 診断・技術研究会 (3 月 2 日)
2024/03/09	開催案内) 第 14 回県病医療連携フォーラム (3 月 16 日)
2024/03/09	退会・県外への転出を予定されている会員へ
2024/03/10	お知らせ) 青森県量子科学センター・利活用促進セミナー
2024/03/21	会告) 令和 6 年度定時総会開催のおしらせ
2024/03/21	告示) 役員選挙について

## 〔2〕事業の公益性について

### 定款 (法人の事業又は目的) 上の根拠: 第 4 条第 1 項第 3 号、第 4 号

県民が安心して暮らせる社会の形成に資するとともに、県民の医療及び保健の維持発展に寄与することを目的として、県民に対する放射線の正しい知識の普及等を行うものであり、「公衆衛生の向上を目的とする事業」に該当すると考える。

#### (1) 健康展における普及啓発

- 1 放射線に関する正しい知識の普及を通じて県民の医療及び保健の維持発展に寄与することを目的としており、ホームページにおいて明らかにしている。
- 2 県民を対象として、放射線の安全性、有益性、専門性についての解説等を行うものであり、公益目的として設定されたテーマを実現するプログラムになっている。

#### (2) ピンクリボンキャンペーン活動

- 1 放射線に関する正しい知識の普及を通じて乳がんの早期検診受診、早期診断、早期治療を促進することを目的としており、キャンペーンポスター等の配布により、また、ホームページにおいて明らかにしている。
- 2 乳がん検診に必要なマンモグラフィの撮影方法、画像、放射線被ばくに関して、パネルやパンフレット等を用いて説明し、知識の普及及び啓発を行うものであり、公益目的として設定されたテーマを実現するプログラムになっている。

#### (3) 原子力防災に関する事業

- 1 放射線に関する正しい知識の普及と放射線医療を通じて県民の医療及び保健の維持発展に寄

与することを目的としており、ホームページにおいて明らかにしている。

#### (4) ホームページ

- 1 放射線に関する正しい知識の普及を通じて県民の医療及び保健の維持発展に寄与することを目的としており、ホームページにおいて明らかにしている。

## 2. 個別事業の内容について

公2：診療放射線技師の資質向上に関する事業（事業比率 15.9%）

共通：（事業比率 33.0%）

### 〔1〕 事業の概要について

日々発展する放射線の最新技術や最新情報、放射線障害防止（被ばく低減）に関する事業等を学ぶ機会を提供し、診療放射線技師等の資質を向上させ、それらで得た成果を各人が所属する医療機関等において行う放射線医療に役立てることによって、県民の健康維持・増進に貢献していきたいと考えている。また、本事業の成果は、公1に記載した事業の基礎となる学習も兼ねており、県民に分かりやすく放射線に関する情報を伝えることのできる人材育成に繋がると考えている。

本事業は、県内の診療放射線技師の資質の向上を図ることにより、画像診断技術等の向上及び県民に対する放射線に関する情報提供力の向上を図り、県民の健康の増進及び県民が安心して暮らせる地域づくりに貢献することを目的とする。

〈事業の内容〉本事業は、県内の診療放射線技師を対象として、放射線に関する知識・技術の習得等に関する学術大会、講習会、研修会等を開催するものである。なお、令和5年度は、次の学術大会等を実施した。

### (1) 青森県診療放射線技師学術大会

県内の診療放射線技師を対象として、会員及び医系学生による診療放射線学及び診療放射線技術の向上に関する学術発表、シンポジウム、講演等を行う。医療機器メーカーや医薬品メーカーから放射線に関する最新情報の提供を受ける。

令和5年11月26日（日）9：20～15：05

弘前大学医学部保健学科、Webハイブリッド開催

参加者 会員 85名、賛助会員 7名、非会員 4名、計 96名

一般演題 11題（一般撮影・ポータブル撮影 2題・CT 3題・血管撮影 3題・MRI・手術支援等 3題）

- ・令和4年度青森県診療放射線技師学術大会学術奨励賞 授与式

受賞演題 「透視室における医学科実習生の被ばく線量調査」

弘前大学医学部附属病院 森野 友貴 先生

- ・特別講演1 「法令改正に伴う従事者被ばく管理について」

青森労働局労働基準部健康安全課 課長 吉田 義人 先生

- ・特別講演2 「フォトンカウンティングCT検出器の原理」

シーメンスヘルスケア株式会社 CT事業部 村松 駿 先生

「世界初のフォトンカウンティングCTがもたらすベネフィット」

大阪大学医学部附属病院 診療放射線技師長 佐藤 和彦 先生

・賛助会員発表

## (2) 青森CT・MRI診断・技術研究会

CT・MRIの業務に従事する診療放射線技師、診療放射線技師以外の医療従事者、医療機器メーカー、医系学生、県民を対象として、CT・MRIに関する診断と技術の向上に関する学術発表、講演等を行う。

### 第29回青森CT・MRI診断・技術研究会

令和5年7月29日(土) 14:00~17:00

弘前駅前公共施設 ヒロロスクエア 4F ホール

参加者 診療放射線技師 38名、医師 9名、計 47名

- ・一般演題 5題 (CT 1題・MRI 4題)
- ・教育講演 「上腹部MRI back to the basics」十和田市立中央病院 若本 淳 先生
- ・特別講演 「肺癌の画像診断：撮影から読影における最近の話題」  
東京女子医科大学病院 画像診断・核医学 教授 坂井 修二 先生
- ・本会から運営サポートの要員として3名が担当した。

### 第30回青森CT・MRI診断・技術研究会

令和6年3月2日(土) 14:00~17:00

青森県観光物産館 アスパム 4F 十和田

参加者 診療放射線技師 71名、医師 14名、メーカー 2名、計 87名

- ・一般演題 9題 (CT 3題・MRI 5題・AI 1題)
- ・教育講演 「頭部MRI診断—代謝性・脱髄性疾患を中心に—」  
産業医科大学 放射線科学講座 講師 井手 智 先生
- ・特別講演 「心臓CTの現状とこれから」  
医療法人春林会 華岡青洲記念病院 放射線技術部長 山口 隆義 先生
- ・本会から運営サポートの要員として2名が担当した。

## (3) 血管模型講習会

県内の診療放射線技師、県内各病院の脳血管、心血管治療を行う医師、看護師、臨床検査技師、臨床工学技士等を対象として、血管解剖学を理解するため、血管の解剖及び模型を作成する講習会として、冠動脈(心臓の栄養血管)及び脳血管の解剖に関する講習を行う。

開催無し

## (4) 青森県放射線治療技術研究会

県内の診療放射線技師、放射線治療に携わる医療従事者、医療機器メーカー、医系学生を対象として、放射線治療に関する技術の向上に関する学術発表、講演等を行う。

### 第37回青森県放射線治療技術研究会

令和5年11月25日(土) 13:00~18:00

青森県立中央病院 3階 研修室

- 参加者 診療放射線技師 46名、医師 2名、看護師 2名、メーカー 16名、計 66名
- ・テーマ演題 1題、一般演題（技師） 4題、一般演題（メーカー） 2題
  - ・指定講演「放射線治療におけるkVX線の被ばく線量管理」  
弘前大学医学部附属病院 小原 秀樹 先生
  - ・特別講演「Accuray製品の汎用性・専用性からみる放射線治療の変遷と未来」  
Accuray（株）水野 裕一 先生・杉 健太郎 先生

## （5）青森県MRI研究会

MRIの業務に従事する診療放射線技師、看護師、臨床検査技師及び医療機器メーカー、医系学生を対象として、MRIに関する技術の向上に関する学術発表、講演等を行う。

第150回青森県MRI研究会

令和6年1月27日（土） 14:00～16:00

Web開催（基地局 青森県立中央病院）

参加者 54名

- ・メーカー報告「技術情報提供」 5題
- ・ユーザー報告「臨床での使いどころ」 4題
- ・本年は東北MRI研究会が本県開催であったため、一般発表は無しとなった。

## （6）学術委員会研修会

県内の診療放射線技師、放射線治療に携わる医療従事者、医療機器メーカー、医系学生を対象として、本会の学術委員会において、医用画像に関する講習会等を行う。

① リーダー懇談会 開催なし

② 医用情報部会

（概要説明）

医用画像情報ネットワークシステムの急速な発展を背景に、CT・MRI等に代表されるマルチモダリティから発生するデータ量が増加する中、画像ネットワークシステムならびに医用画像情報システムの導入により業務の効率化と画像保管・画像配信の重要性が高まっている。そこで、HIS（注3）・RIS（注4）・PACS（注5）連携による画像診断部門の多くの医療現場では、診療放射線技師が医用画像情報の管理・運営面で大きな役割を果たしているのが現状である。

このような医療現場を反映し、医用画像情報システム構築に関する知識の普及、技術的問題点の解決や新たな医用画像情報の管理システムの開発、医用画像情報管理など、医用画像管理に関心をもつ診療放射線技師、医用画像情報管理に関する研究者やシステム開発技術者、医療関係者等が集い、技術開発や技術の提供、研究による成果を公開するなど、幅広く意見交換を行いながら医用画像管理に関して保健医療における発展に寄与することは大変意義深いものであり、時代の要請に応えるものである。

※注3）HIS：病院情報システム（Hospital Information Systems）の略称で、病院内の各種情報システムの総称で、一般に、以下のような広範囲なシステムを含むと考えられる。

自動受付システム、電子カルテシステム、入退院管理システム、医事会計システム、薬局管理システム、診療予約システム

※注4）RIS：放射線科情報システム（Radiology Information Systems）の略称で、主に放射

線機器による検査と、治療の予約から検査結果までの管理を行うシステムである。患者情報や予約情報、検査情報などの内容をH I Sから取得するのが一般的となっている。また、超音波、内視鏡、眼底などの非放射線機器による検査と治療も、R I Sによって一元管理することが可能である。通常、D I C O M (Digital Imaging and Communications in Medicine の略称) 仕様のワークリストサーバが中心的な役割を果たしている。

※注5) P A C S :画像保存通信システム( Picture Archiving and Communication Systems )の略称で、各種検査機器(モダリティ)から画像データを受信、データベースへ保存し、端末に表示するシステムのこと。その中でも中核的な役割を果たすのが、一般的にD I C O Mサーバと呼ばれる画像サーバで、D I C O M送信機能を持つ検査機器から送信された画像データを受信し、データベースに保存する。D I C O Mサーバに保存された画像は、D I C O M画像ビューアなどのクライアントのリクエストによって、表示端末に転送される。

#### 第9回青森医用画像研究会

令和5年8月26日(土) 14:00~17:30

ハイブリッド開催(現地:青森県立中央病院)

参加者 37名

- ・シンポジウム「医用モニタの整備・管理の現状」 3題
- ・情報提供「放射線領域で活躍するデジタルツール」 4題
- ・特別講演「新人教員が試行錯誤する医用(画像)情報学:学生時代に学ぶべき事は?」

弘前大学医学部保健学科 放射線技術科学専攻 准教授 奥田 光一 先生

③ 放射線管理等に関する研修会 県学術大会と兼ねた

④ 福島災害医療セミナー i n 弘前 開催なし

⑤ 上部消化管初級研修会 開催なし

⑥ MMG撮影施設のポジショニング指導 開催なし

⑦ 東北地区女性技師みちのくこまちへの参画

東北乳腺まるごと勉強会「みちのくこまち」に改名

第1回発足記念勉強会

令和5年9月16日(土) 13:30~16:30 Webライブ開催

⑧ チーム医療に関する研修会

多職種職能団体とチーム医療実現を念頭に交流を図る 開催なし

⑨ 基礎技術研修会 開催なし

#### (7) 青森県生活習慣病検診従事者指導講習会

青森県からの委託を受けて、県内の生活習慣病検診に従事する医療従事者、医療機器メーカー、医系学生を対象として、乳房X線撮影(マンモグラフィ)検診に関する講演等を行う。

令和5年度青森県生活習慣病検診従事者指導講習会

令和5年11月25日(土) 14:00~16:30

弘前大学医学部附属病院 大会議室・Web会場

参加施設 22施設 38名、うち県外 3施設 4名、県内検診施設 31施設中14施設

- ・情報提供「デジタルマンモグラフィの進化~MAMMOMAT Revelation~」

演者：シーメンスヘルスケア株式会社

ダイアグノスティックイメージング事業本部 X P 事業部

橋本 尚美 先生

- ・施設紹介「紹介施設 - 青森県立中央病院」

演者：青森県立中央病院 山本 久美子 先生

- ・講演 「マンモグラフィ - 撮影理論」

講師：泉中央乳腺クリニック 長谷川 志賀子 先生

- ・実習 「撮影実技」

講師：泉中央乳腺クリニック 長谷川 志賀子 先生

## (8) フレッシュアップセミナー

公益社団法人日本診療放射線技師会からの委託を受けて、診療放射線技師免許取得後5年以内の診療放射線技師を対象として、診療放射線技師に必要な職業倫理、基礎技術講習等を行う。具体的には、エチケット・マナー講座、医療安全講座、感染対策講座等の基礎研修を行う。

令和5年度診療放射線技師のためのフレッシュアップセミナー青森県

令和5年7月31日(月)～8月13日(日) Web オンデマンド配信

登録17名中、13名を受講認定。各セミナーにキーワードを設け、回答を確認した。

配信したセミナー名

エチケット・マナー	福士 正広 監事
医療安全(造影剤副作用も含む)	稲葉 孝典 監事
医療コミュニケーション	船水 憲一 前会長
技師会の紹介と入会案内	森脇 公洋 常務理事
感染対策	稲葉 孝典 監事
被ばく低減に関して	成田 将崇 副会長
医用デジタル画像の取り扱いについての指針	川村 匡敦 前常務理事
病気の理解(脳・神経)救急撮影に必要な知識	石倉 牧人 常務理事
実際の検査について 一般撮影	岩瀧 昌善 理事
実際の検査について CT	小澤 友昭 副会長
実際の検査について MRI	佐藤 兼也 会長

## (9) 青森県CT研究会

CTの業務に従事する診療放射線技師及び医療機器メーカー、医系学生を対象として、CTに関する学術発表、講演等を行う。

第10回青森県CT研究会

令和5年12月2日(土) 13:30～17:20

ホテル青森・Webのハイブリッド開催

参加者 会場 33名、Web 226名、計 259名(県内 75名、県外 184名)

フレッシュアップセミナー

第9弾 CT-AEC 八戸市立市民病院 杉本 真一郎 先生

第10弾 CT画像 異常所見のサイン 青森県立中央病院 泊 公之 先生

## 施設発表 CT検査の安全管理 ～各施設の取り組み～

十和田市立中央病院	佐藤 華菜 先生
青森市民病院	滝代 航也 先生
八戸市立市民病院	石川 雄大 先生
弘前大学医学部附属病院	佐々木 稜 先生
つがる総合病院	佐藤 航大 先生

## 特別講演

「RT全員で共有したいCT検査セーフティマネジメント

～臨床現場の声が共鳴するインタラクティブセッション～

日本放射線技術学会東北支部研究班 医療安全班 班長 山形県立中央病院 荒木 隆博 先生

## (10) 青森乳腺診断フォーラム

乳腺の業務に従事する医師、診療放射線技師、看護師、臨床検査技師及び医療機器メーカー、医系学生を対象として、乳腺に関する症例検討会、学術発表、講演等を検討する。

開催なし

## (11) 告示研修

「良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を推進するための医療法等の一部を改正する法律案」が第204回通常国会において令和3年5月21日に成立した。

この法案の概要は、各医療関係職種専門性の活用の中に、タスク・シフト/シェアを推進し医師の負担を軽減しつつ、医療関係職種がより専門性を生かせるよう各職種の業務範囲の拡大を行うこととされ、診療放射線技師法の改正も含まれており、新たな診療放射線技師法は令和3年10月1日から施行された。

診療放射線技師の新たな業務は下記に示す6つの業務である。

- 1) 造影剤を使用した検査やRI検査のために静脈路を確保する行為、RI検査医薬品の投与が終了した後に抜針及び止血を行う行為
- 2) RI検査のためにRI検査医薬品を注入するための装置を接続し、当該装置を操作する行為
- 3) 動脈路に造影剤注入装置を接続する行為（動脈路確保のためのものを除く）、動脈に造影剤を投与するために造影剤注入装置を操作する行為
- 4) 下部消化管検査（CTコロノグラフィ検査を含む）のため、注入した造影剤及び空気を吸引する行為
- 5) 上部消化管検査のために挿入した鼻腔カテーテルから造影剤を注入する行為、当該造影剤の投与が終了した後に鼻腔カテーテルを抜去する行為
- 6) 医師又は歯科医師が診察した患者について、その医師又は歯科医師の指示を受け、病院又は診療所以外の場所に出張して行う超音波検査

令和3年7月9日医政発0709第7号「臨床検査技師等に関する法律施行令の一部を改正する政令等の公布について」が厚生労働省医政局長より発出され、上記の業務範囲の見直しが行われたことに伴い、令和6年4月1日前に診療放射線技師の免許を受けた者および同日前に診療放射線技師国家試験に

合格した者であって同日以降に診療放射線技師の免許を受けた者は、上記の追加された行為を行おうとするときは、あらかじめ、厚生労働大臣が指定する研修の受講が義務付けられた。

今回の業務拡大は、これまでの保健師助産師看護師法における診療の補助の規制解除により政令で業務拡大となったものとは違い、法改正による業務拡大となるため、政令により受講が義務化された研修（以下「告示研修」とする）が課せられた。告示研修の実施団体に公益社団法人日本診療放射線技師会が指定されたことから、青森県内で行う実技講習の部分を当会と協同して実施する。

第6回 令和5年 8月19日（土） 9：20～18：10

弘前大学医学部保健学科 6階 第63講義室 他

受講者 26名

第7回 令和5年10月21日（土） 9：20～18：10

弘前大学医学部保健学科 6階 第63講義室 他

受講者 31名

令和5年度受講者 合計 57名

## 〔2〕事業の公益性について

定款（法人の事業又は目的）上の根拠：第4条第1項第1号～第4号

県内の診療放射線技師の資質の向上を図ることにより、画像診断技術等の向上及び県民に対する放射線に関する情報提供力の向上を図り、県民の健康の増進及び県民が安心して暮らせる地域づくりに貢献することを目的として、放射線に関する知識・技術の習得等に関する学術大会、講習会、研修会等を開催するものであり、「公衆衛生の向上を目的とする事業」に該当すると考える。

### 【講座、セミナー、育成】

県内の診療放射線技師の資質の向上を図ることにより、画像診断技術等の向上及び県民に対する放射線に関する情報提供力の向上を図り、県民の健康の増進及び県民が安心して暮らせる地域づくりに貢献することを目的として位置付け、ホームページにおいて明らかにしている。

## 3. その他の事業（相互扶助等事業）について

定款（法人の事業又は目的）上の根拠：第4条第1項第5号

他1：会員相互扶助事業（事業比率 1.8%）

### 〔事業の内容〕

（1）会員に対する傷害保険して損害保険会社と契約する。

契約更新 令和6年1月22日

保険期間 令和6年1月26日午後4時から令和7年1月26日午後4時

（2）会員本人が死亡した際に、弔電又は供花を行う。

令和5年4月15日 青森厚生病院 佐藤 優太 会員 ご逝去

慶弔規程が葬礼時のみの対応しか規定がなかったため、当規程を改正し、後日に弔意を表した。

#### 4. 令和5年度総務関係

##### (1) 会員の動向

入会 25名 転入 2名 転出 2名 退会 13名 除籍 1名

会員数 354名 (令和6年3月31日現在)

##### (2) 定時総会

開催通知 令和5年5月1日・総会参考書類等送付 令和5年5月16日

令和5年6月11日(日) 10:30~11:15

青森市民病院 3階 大会議室 青森市勝田1丁目14-20

出席会員 246名(来場正会員数20名、書面表決・委任状提出者数226名、無効 0名)

出席理事: 佐藤 兼也、小澤 友昭、成田 将崇、森脇 公洋、石倉 牧人、大湯 和彦、  
横山 幸夫、岩瀧 昌善、三浦 隆司、澤橋 政美、高橋 康幸、伊丸岡 俊治、  
竹山 修嗣、米田 竜二、内田 幸範

出席監事: 稲葉 孝典

第1号議案 令和4年度事業報告 承認

第2号議案 令和4年度決算報告 承認

監査報告 令和4年度監査報告

第3号議案 基本財産の一部を公益目的事業の基金にする件 承認

報告1 令和5年度事業計画

報告2 令和5年度予算

報告3 令和3年度決算・令和4年度予算の訂正

##### (3) 理事会 年7回開催

###### 第1回理事会 (開催通知 令和5年4月17日)

出席 監事: 稲葉 孝典、福士 正広

理事: 佐藤 兼也、小澤 友昭、成田 将崇、森脇 公洋、石倉 牧人、横山 幸夫  
岩瀧 昌善、三浦 隆司、澤橋 政美、内田 幸範

出席者数 10名(定数15名)

令和5年4月29日(土) 10:00~14:40 青森市民病院 3階 大会議室

【報告1】正副会長・常務理事業務執行報告

【報告2】総務関係

- ・公益インフォメーションへ事業計画及び予算の届け出
- ・令和4年度会員異動報告

【報告3】青森県原子力災害関連

【報告4】令和4年度期末監査

【検討1】令和5年度フレッシューズセミナー

【検討2】第20回東北MR研究会

【検討3】第36回市民の健康まつり

【検討4】第6回告示研修会\_20230819

【検討5】令和5年度日本学術振興会育志賞候補者推薦

- 【検討6】 令和5年度総会
- 【議案1】 令和4年度事業報告 条件付き承認
- 【議案2】 令和4年度決算報告 条件付き承認
- 【議案3】 新入会員の申込 承認
- 【議案4】 会費免除申請 承認
- 【議案5】 叙勲推薦者・県褒章推薦者 承認
- 【議案6】 令和5年度定時総会資料 条件付き承認
- 【その他】 ホームページについて

## 第2回理事会（みなし決議）（開催通知 令和5年5月20日）

理事会の決議があったものとみなされた日 令和5年5月23日（火）

電子メール

- 【議案】 新入会員の申込み 承認

## 第3回理事会（開催通知 令和5年6月19日）

出席 監事：福士 正広

理事：佐藤 兼也、小澤 友昭、成田 将崇、森脇 公洋、横山 幸夫

岩瀧 昌善、澤橋 政美、伊丸岡 俊治、竹山 修嗣

出席者数 9名（定数15名）

令和5年6月29日（木）19：00～21：45 Web会議

- 【報告1】 会長・副会長・常務理事業務執行報告
- 【報告2】 令和5年度定時総会
- 【報告3】 日本診療放射線技師会第86回代議員総会
- 【報告4】 ホームページ（会員専用）
- 【報告5】 総務関係
  - ・ 第2回理事会みなし決議
  - ・ 県のみ会員の会費請求
  - ・ 会員の動向
  - ・ 叙勲・県褒章推薦事務
  - ・ 公益法人インフォメーションへ令和4年度事業報告
  - ・ 青森市法人市民税均等割減免
- 【検討1】 第6回告示研修会
- 【検討2】 弘前市第36回市民の健康まつり
- 【検討3】 令和5年度フレッシューズセミナー
- 【検討4】 第20回東北MR研究会
- 【検討5】 令和5年度青森県診療放射線技師学術大会
- 【検討6】 青森乳腺診断フォーラム
- 【検討7】 青森医用画像研究会
- 【検討8】 受託講習会
- 【検討9】 佐藤優太会員の死亡退会・お悔やみ

- 【議案1】慶弔規程の改正 承認
- 【議案2】新入会員の申込み 承認
- 【議案3】令和7年度東北放射線医療技術学術大会準備金の計画の修正 承認
- 【議案4】公益目的事業会計積立の計画の修正 承認
- 【その他1】あおぎんリースPCに関して
- 【その他2】令和5年度青森県原子力防災訓練
- 【その他3】東北乳腺まるごと勉強会
- 【その他4】第29回青森CT・MRI診断・技術研究会
- 【その他5】総会后報告
- 【その他6】他県からの求人募集

#### 第4回理事会（開催通知 令和5年9月10日）

出席 監事：稲葉 孝典、福土 正広

理事：佐藤 兼也、小澤 友昭、成田 将崇、森脇 公洋、石倉 牧人、横山 幸夫、

岩瀧 昌善、三浦 隆司、澤橋 政美、竹山 修嗣、高橋 康幸、伊丸岡 俊治、内田 幸範

出席者数 13名（定数15名）

令和5年9月20日（水） 19:00～21:00 Web会議

【報告1】会長・副会長・常務理事業務執行報告

【報告2】弘前市第36回市民の健康まつり

【報告3】第6回告示研修会

【報告4】令和5年度フレッシューズセミナー

【報告5】青森医用画像研究会

【報告6】JART・東北技師会関係

【報告7】第20回東北MR研究会

【報告8】ピンクリボンキャンペーン

【報告9】佐藤優太会員の死亡退会・お悔やみ

【報告10】ZOOM契約の更新

【報告11】総務関係

- ・賛助会員会費請求

- ・あおぎんリース備品買取り

- ・会員の動向

【検討1】第7回告示研修会

【検討2】受託講習会

【検討3】令和5年度県学術大会

【検討4】令和5年度県原子力防災訓練

【検討5】JART永年勤続表彰

【検討6】中間監査

【議案1】新入会員の申込み 承認

【議案2】事務員の時給の改定 承認

【その他1】第29回青森CT・MRI診断・技術研究会報告

【その他2】ホームページについて

【その他3】事業報告について

【その他4】次回理事会について

#### 第5回理事会（開催通知 令和5年11月30日）

出席 監事：稲葉 孝典、福士 正広

理事：佐藤 兼也、小澤 友昭、成田 将崇、森脇 公洋、石倉 牧人、大湯 和彦、  
横山 幸夫、岩瀧 昌善、三浦 隆司、澤橋 政美、米田 竜二、内田 幸範

出席者数 12名（定数15名）

令和5年12月11日（月） 20:00～22:10 Web会議

【報告1】会長・副会長・常務理事業務執行報告

【報告2】令和5年度中間監査

【報告3】第7回告示研修会

【報告4】令和5年度県原子力防災訓練

【報告5】ピンクリボンキャンペーン

【報告6】県受託講習会

【報告7】令和5年度県学術大会

【報告7の2】第10回青森県CT研究会

【報告8】第28回県民公開講座「骨髄移植を知ろう」後援依頼および  
「国民医療を守る青森県民協議会」決議承諾

【報告9】JART・東北技師会関係 TCRTについて

【報告10】JART永年勤続表彰

【報告11】総務関係

・ドキュワークスの契約

・会員の動向

【検討1】【報告7の2】も振替

【検討2】第30回青森CT・MRI診断技術研究会

【検討3】令和7年度TCRT

【検討4】「公益法人10年の検証について」の提言

【検討5】今後の日程 会議予定と令和6年度定時総会まで

【議案1】新入会員の申込み 承認

【その他1】学術大会の参加証について

【その他2】ホームページについて

#### 第6回理事会（開催通知 令和5年1月18日）

出席 監事：稲葉 孝典、福士 正広

理事：佐藤 兼也、小澤 友昭、成田 将崇、森脇 公洋、石倉 牧人、大湯 和彦、  
横山 幸夫、岩瀧 昌善、三浦 隆司、澤橋 政美、竹山 修嗣、伊丸岡 俊治、  
米田 竜二

出席者数 13名（定数15名）

令和6年1月29日(月) 19:00~20:45 Web会議

- 【報告1】受託講習会完了報告
- 【報告2】JART登録のメールアドレスの利用  
個人情報保護規程の策定にむけて
- 【報告3】原子力災害医療対策専門部会委員の推薦
- 【報告4】第150回青森県MRI研究会
- 【報告5】総務関係
  - ・損害保険更新
  - ・除籍会員が納入した平成31年度・令和2年度の会費について
  - ・会員の動向
- 【検討1】総会資料の配送方法
- 【検討2】第30回青森CT・MRI診断技術研究会
- 【検討3】第15回(令和7年度)TCRT
- 【検討4】弘前市第37回市民の健康まつり
- 【検討5】令和6年度の日程
- 【その他1】日放技発第91号「令和6年能登半島地震 義援金の募集のお願い」
- 【その他2】告示研修受講者報告(第1回~第7回過去分)

#### 第7回理事会(開催通知 令和6年2月27日)

出席 監事: 稲葉 孝典

理事: 佐藤 兼也、小澤 友昭、森脇 公洋、石倉 牧人、大湯 和彦、横山 幸夫、  
岩瀧 昌善、三浦 隆司、澤橋 政美、伊丸岡 俊治、米田 竜二、内田 幸範

出席者数 11名(定数15名)

令和6年3月9日(土) 14:00~16:45 青森市民病院 3階 大会議室

- 【報告1】会長・副会長・常務理事業務執行報告
- 【報告2】第30回青森CT・MRI診断技術研究会
- 【報告3】リレー・フォー・ライフ・ジャパンの名義使用の承諾
- 【報告4】令和6年能登半島地震 義援金
- 【報告5】第37回青森県放射線治療技術研究会
- 【報告6】総務関係
  - ・会員の動向
  - ・公益法人インフォメーションへの届け出・操作の閲覧
- 【検討1】総会資料の配送方法と編集
- 【検討2】令和6年度フレッシューズセミナーの講師
- 【検討3】第15回TCRT
- 【検討4】弘前市第37回市民の健康まつり
- 【議案1】令和6年度定時総会の開催(日時・場所) 承認
- 【議案2】令和6年度事業計画 承認
- 【議案3】令和6年度予算 承認

【その他1】2023年度第5回東北地域会長会議

【その他2】第14回県病医療連携フォーラム

正副会長・常務理事業務執行報告

月 日	曜 日	事 業	会長	副会長		常務理事			
			佐藤	小澤	成田	森脇	石倉	大湯	横山
4月12日	水	令和4年度除籍通知発出				○			
4月13日	木	JRC2023						○	
4月14日	金	JRC2023	○		○		○	○	
4月15日	土	JRC2023	○	○			○	○	
4月16日	日	JRC2023	○	○			○	○	
4月19日	水	青森県原子力災害時要員登録				○			
4月22日	土	令和4年度期末監査書類準備	○	○	○	○		○	
4月23日	日	令和4年度期末監査	○	○	○	○	○	○	○
4月23日	日	第1回常務理事会	○	○	○	○	○	○	○
4月24日	月	青森市法人税免除申請				○			
4月29日	土	第1回理事会	○	○	○	○	○		○
5月8日	月	県に叙勲候補者の推薦書提出				○			
5月23日	火	第2回理事会みなし決議	○	○	○	○	○	○	○
6月10日	土	JART第86回定時総会	○			○	○		
6月11日	日	令和5年度定時総会	○	○	○	○	○	○	○
6月11日	日	第2回常務理事会	○	○	○	○	○	○	○
6月19日	月	会員向けホームページ検討	○					○	
6月22日	木	県に県褒章候補者の推薦書提出				○			
6月28日	水	公益法人インフォメーションへ書類提出				○			
6月29日	木	第3回理事会	○	○	○	○			○
7月8日	土	第20回東北MRI研究会	○					○	
7月8日	土	弘前市第36回市民の健康まつり会場設営		○	○	○			
7月9日	日	弘前市第36回市民の健康まつり		○	○	○			
7月10日	月	業務改善推進委員会会議（JART）			○				
7月27日	木	令和5年度受託講習会打合せ	○	○		○			
7月29日	土	第29回CT・MRI診断・技術研究会	○		○			○	
7月31日	月	フレッシュャーズセミナー	○	○	○	○	○		
8月1日	火	令和5年青森県原子力防災訓練調整会議	○						

月 日	曜 日	事 業	会長	副会長		常務理事			
			佐藤	小澤	成田	森脇	石倉	大湯	横山
8月8日	火	賛助会員会費納入依頼			○				
8月19日	土	第6回告示研修	○	○	○	○	○	○	
8月26日	土	第9回青森医用画像研究会	○						○
9月1日	金	業務改善推進委員会会議 (JART)			○				
9月4日	月	業務改善推進委員会会議 (東北地域)			○				
9月6日	水	第3回常務理事会	○	○	○	○	○	○	○
9月9日	土	東北CT研究会		○					
9月11日	月	弘前市第36回市民の健康まつり意見交換会			○				
9月20日	水	第4回理事会	○	○	○	○	○		○
9月29日	金	第39回JCRT			○				
9月30日	土	第39回JCRT			○				
10月1日	日	第39回JCRT							
10月5日	木	第3回東北会長会議							
10月12日	木	県受託講習会リハーサル (Web)			○				
10月19日	木	県原子力防災訓練第2回調整会議				○			
10月20日	金	第7回告示研修会場設営			○			○	
10月21日	土	第7回告示研修	○	○	○	○		○	○
10月26日	木	県学術大会リハーサル (Web)			○				
10月27日	金	JSRT第51回秋季学術大会							
10月28日	土	JSRT第51回秋季学術大会							
10月29日	日	JSRT第51回秋季学術大会							
10月30日	月	業務改善推進委員会 (東北地域) Web			○				
11月2日	木	第3回TCRT役員会	○		○				
11月3日	金	TCRT2023	○	○	○		○		
11月4日	土	TCRT2023	○	○	○		○		
11月16日	木	県受託講習会リハーサル (Web)		○	○				○
11月17日	金	県立中央病院原子力災害訓練参観				○	○		
11月18日	土	中間監査書類整理	○	○	○	○			
11月19日	日	中間監査	○	○	○	○		○	○
11月19日	日	第4回常務理事会	○	○	○	○	○	○	○
11月24日	金	県学術大会リハーサル (Web)	○		○			○	
11月25日	土	県受託講習会	○		○	○		○	○

月 日	曜 日	事 業	会長	副会長		常務理事			
			佐藤	小澤	成田	森脇	石倉	大湯	横山
11月25日	土	県学術大会会場設営	○	○	○	○		○	○
11月26日	日	県学術大会	○	○	○	○	○	○	○
12月2日	土	第10回青森県CT研究会		○	○	○			○
12月11日	月	第5回理事会	○	○	○	○	○	○	○
1月18日	木	第5回常務理事会	○	○	○	○	○	○	○
12月16日	土	第27回津軽核医学技術懇話会・ 第24回八戸MRI談話会			○				
1月20日	土	第7回 東北Advanced MR Forum			○			○	
1月27日	土	第150回青森県MRI研究会	○		○		○	○	
1月27日	土	原子力災害医療派遣チーム専門 研修（札幌医大）			○				
1月29日	月	第6回理事会	○	○	○	○	○	○	○
2月4日	日	第5回東北会長会議及び教育委員 合同会議	○				○		
2月22日	木	第6回常務理事会	○	○	○	○	○		
3月2日	土	第30回青森県CT・MRI診断・技 術研究会	○	○	○		○	○	○
3月27日	水	公益法人インフォメーション 令和6年度事業計画・予算届け	○	○	○	○			

#### （４）常務理事会 年6回開催

##### 第1回常務理事会

出席 佐藤 兼也、小澤 友昭、成田 将崇、森脇 公洋、石倉 牧人、大湯 和彦、横山 幸夫  
稲葉 孝典（監事）、福士 正広（監事）

出席者数 7名（定数7名）

令和5年4月23日（日） 14：00～16：45 青森市民病院 3階 大会議室

【報告1】公益インフォメーションへの届け出

【報告2】令和4年度会員の異動

【報告3】県原子力災害関連

【報告4】期末監査

【検討1】令和4年度事業報告\_理事会議案

【検討2】令和4年度決算報告\_理事会議案

【検討3】令和5年度総会

- ・会告

- ・総会資料（同封文書を含む）

- ・総会役員（議長1名、書記2名、総会運営委員1～2名）

【検討4】令和5年度フレッシュャーズセミナー

【検討5】第20回東北MRI研究会

- 【検討6】第36回市民の健康まつり
- 【検討7】第6回告示研修会
- 【検討8】令和5年度日本学術振興会育志賞候補者推薦
- 【検討9】新入会員の入会申請\_理事会議案
- 【検討10】会費免除申請\_理事会議案
- 【検討11】叙勲推薦者・県褒章推薦者\_理事会議案
- 【検討12】第1回理事会
- 【その他1】会費未納会員について
- 【その他2】理事会で監事が欠席したときの扱い

## 第2回常務理事会

出席 佐藤 兼也、小澤 友昭、成田 将崇、森脇 公洋、石倉 牧人、大湯 和彦、横山 幸夫  
稲葉 孝典（監事）

出席者数 7名（定数7名）

令和5年6月11日（日） 12:50～14:30 青森市民病院 3階 大会議室

- 【報告1】令和5年度定時総会
- 【報告2】第2回理事会みなし決議
- 【報告3】県のみ会員の会費請求
- 【報告4】会員の動向
- 【報告5】日本診療放射線技師会第86回代議員総会
- 【検討1】佐藤優太会員の死亡退会・お悔やみ
- 【検討2】第6回告示研修会
- 【検討3】弘前市第36回市民の健康まつり
- 【検討4】令和5年度フレッシュャーズセミナー
- 【検討5】第20回東北MR研究会
- 【検討6】ホームページ
- 【その他1】青森県生活習慣病検診従事者指導者講習会
- 【その他2】乳腺フォーラム
- 【その他3】学術大会・日本診療放射線技師会地域功労表彰並びに永年勤続表彰結果の報告

## 第3回常務理事会

出席 佐藤 兼也、小澤 友昭、成田 将崇、森脇 公洋、石倉 牧人、大湯 和彦、横山 幸夫  
稲葉 孝典（監事）

出席者数 7名（定数7名）

令和5年9月6日（月） 20:00～21:40 Web会議

- 【報告】期末監査
- 【検討1】令和4年度の叙勲候補者の推薦
- 【検討2】令和3年度事業報告案
- 【検討3】令和3年度決算案
- 【検討4】総会資料案

【検討5】新入会員の承認

【その他】・厚生労働大臣表彰について（推薦者の受賞決定）

#### 第4回常務理事会

出席 佐藤 兼也、小澤 友昭、成田 将崇、森脇 公洋、石倉 牧人、大湯 和彦、横山 幸夫  
稲葉 孝典（監事）

出席者数 7名（定数7名）

令和5年11月19日（日） 13:00～16:30 青森市民病院 3階 大会議室

【報告1】中間監査

【報告2】第7回告示研修会

【報告3】令和5年度県原子力防災訓練

【報告4】ピンクリボンキャンペーン

【報告5】JART・東北技師会関係

【報告6】JART永年勤続表彰

【報告7】第28回県民公開講座「骨髄移植を知ろう」後援依頼

【報告8】会員の動向

【検討1】受託講習会

【検討2】令和5年度県学術大会

【検討3】第10回青森県CT研究会

【検討4】第30回青森CT・MRI診断技術研究会

【検討5】TCRTの企画委員の選出

【検討6】第15回TCRTについて

【検討7】今後の日程

【その他1】会員への連絡方法について

【その他2】公益社団法人10年目の検証と特別委員会からの報告について

#### 第5回常務理事会

出席 佐藤 兼也、小澤 友昭、成田 将崇、森脇 公洋、石倉 牧人、大湯 和彦、横山 幸夫  
稲葉 孝典（監事）、福士 正広（監事）

出席者数 7名（定数7名）

令和6年1月18日（木） 20:00～21:10 Web会議

【報告1】受託講習会

【報告2】JART登録のメールアドレスの利用

【検討1】第150回青森県MRI研究会

【検討2】第30回青森CT・MRI診断技術研究会

【検討3】第15回TCRT

【検討4】令和6年度の日程

【その他1】常務理事会・理事会の開催形式について

【その他2】除籍会員が納めた会費について

【その他3】総会資料の配送について

- 【その他4】弘前市市民の健康まつりについて
- 【その他5】会員向け損害保険について
- 【その他6】青森県原子力災害医療対策専門部会について
- 【その他7】倉庫の借用について
- 【その他8】第6回理事会の開催について

## 第6回常務理事会

出席 佐藤 兼也、小澤 友昭、成田 将崇、森脇 公洋、石倉 牧人  
稲葉 孝典（監事）、福士 正広（監事）

出席者数 5名（定数7名）

令和6年2月22日（木） 19:00～21:00 Web会議

- 【報告】会員の動向
- 【検討1】第15回TCRT
- 【検討2】弘前市第37回市民の健康まつり
- 【検討3】リレー・フォー・ライフ・ジャパンの名義使用の承諾
- 【検討4】個人情報保護関連
- 【検討5】令和6年度フレッシュヤーズセミナー講師
- 【検討6】総会資料の編成と配送方法について
- 【検討7】令和6年度事業計画案・令和6年度行事予定
- 【検討8】令和6年度予算案
- 【検討9】公益法人インフォメーションへの届け出・操作の閲覧
- 【その他1】第37回青森県放射線治療技術研究会報告
- 【その他2】能登半島地震義援金について

## (5) 監査 令和4年度期末監査

令和5年 4月23日（日）10:00～13:00

青森市民病院 3階 大会議室

税理士法人トータルサポート青森 柳谷 順三 先生、伊藤 孝哉 先生

監事 稲葉 孝典、福士 正広

理事 佐藤 兼也、小澤 友昭、成田 将崇、森脇 公洋、石倉 牧人、

横山 幸夫、内田 幸範

## 令和5年度中間監査

令和5年11月19日（日）10:30～12:30

青森市民病院 3階 大会議室

税理士法人トータルサポート青森 伊藤 孝哉 先生

監事 稲葉 孝典、福士 正広

理事 佐藤 兼也、小澤 友昭、成田 将崇、森脇 公洋、横山 幸夫、

内田 幸範

- (6) 表彰 叙勲 推薦のみ  
県褒章 推薦のみ  
公益社団法人日本診療放射線技師会  
永年勤続表彰(30年) 石倉 牧人 理事、赤間 勇 会員、齊藤 哲宏 会員

## (7) 関係団体

### 1) 公益社団法人日本診療放射線技師会

- ① 第86回代議員定時総会(開催通知 令和5年4月20日)  
令和5年6月10日(土) 10:00~12:00  
公益社団法人日本診療放射線技師会 事務局「会議室」  
(東京都港区三田1-4-28 三田国際ビル22階)  
現地出席者以外の役員および代議員等はWeb参加  
佐藤 兼也 会長(代議員)、森脇 公洋 常務理事(代議員)
- ② 令和5年度地域委員会(全国地域連絡協議会)会議  
令和5年7月16日(日) 10:00~12:00  
三田国際ビル 日本診療放射線技師会事務所 Web会議  
佐藤 兼也 会長 出席

### 2) 東北放射線技師会

- ① 令和5年度第2回東北地域放射線技師会会長会議  
令和5年8月18日(金) Web開催  
佐藤 兼也 会長 出席
- ② 令和5年度第3回東北地域放射線技師会会長会議  
令和5年10月5日(木) Web開催  
佐藤 兼也 会長 出席
- ③ 令和5年度第4回東北地域放射線技師会会長・教育委員合同会議  
令和5年11月2日(木) 山形テルサ 3階 研修室B  
佐藤 兼也 会長・石倉 牧人 常務理事 出席
- ④ 令和5年度第5回東北地域放射線技師会会長・教育委員合同会議  
令和6年2月4日(日) いわて県民情報交流センター(アイーナ) 会議室801号  
佐藤 兼也 会長・石倉 牧人 常務理事 出席
- ⑤ 令和5年度第6回東北地域放射線技師会会長・教育委員合同会議  
令和6年3月28日(木) Web開催  
佐藤 兼也 会長 出席
- ⑥ 令和5年度第4回東北放射線医療技術学術大会(TCRT) 役員会  
令和5年11月2日(木) 山形テルサ 3階 研修室B  
佐藤 兼也 会長・成田 将崇 副会長 出席

### 3) 公益法人インフォメーション

- ① 令和4年度事業報告・決算報告届け  
令和5年6月28日(水) 森脇 公洋 常務理事

② 令和6年度事業計画・予算届け

令和6年3月27日（水） 佐藤 兼也 会長・小澤 友昭 副会長  
成田 将崇 副会長・森脇 公洋 常務理事

以上

なお、承認後に内容の変更を伴わない微細な変更は会長及び監事への了解があるときは認める。主務官庁より修正の依頼があったときは、これに応ずる。