

## 公益社団法人 奈良県診療放射線技師会 会報



鹿苑

ろくえん  
ニュース

No. 295

2024年9月17日発行

発行所：公益社団法人 奈良県診療放射線技師会 発行人：小林 勝宏 編集人：角田 和至

〒634-0076 奈良県橿原市兵部町2-9 フレガビル4階 TEL 0744-24-6270

## 巻頭言

## 「振り返り」



公益社団法人 奈良県診療放射線技師会 副会長 池口 俊孝

会員の皆様、残暑お見舞い申し上げます。今年の夏は本当に暑かったです。4月5月は過ごし易かった日もありましたが、6月に入り梅雨入りするかと思いきや、ほとんど雨が降らず、気温もぐんぐん上がり、いきなり夏が来た感じでした。その後も35、36℃は当たり前の日々で、車の温度計で40℃の表示を何度も見る毎日でした。また、この異常気象がもたらす悪天候により日本各地で災害が発生しました。被災された皆様にはお見舞いを申し上げ、1日も早い復興をお祈りし、新たな災害が発生しないことを願うばかりです。

とはいって、まだまだ、きびしい残暑が続いております。引き続き、皆様、お身体ご自愛ください。

それでは、本題です。先日ふとしたことから“振り返り”という言葉を少し調べてみました。

“振り返り”とは、目標達成のため、今まで行ってきた行動を振り返り、問題点や効果的だった点から、その先を考え、気付くことでより効果的な行動をみつけ実行することとありました。また皆様もよくご存知のPDCA、KPTもその手法として紹介されていました。

4月から新しい年度が始まり、そろそろ半年が経とうとしています。年度の初めは、施設によっては知恵袋的存在であった先輩を送りだし、新しいスタッフを迎えて入れ、法律改正に伴う業務拡大への対応などの変化があったり、個人では、新しい職場や、新しい職務、業務に就かれ日々勉強と業務に追われる慌ただしい時間を過ごされた方も多かったのでは無いでしょうか。そこから半年、職場の新しい体制も機能し始め、スタッフも職場に馴染み、新しい職務や業務にも慣れ、職場にも、個人にも少し余裕が生まれてくるのがこの時期かと思います。少し余裕を感じられたら、年度初めに組織や個人で立てた目標、もしくはお正月に初詣で願った目標に対する今までの行動や、進捗を振り返ってみることも良いかと思います。残りの半年の目標達成のための効果的な行動のヒントが見つかるのではないかでしょうか。また一年区切りのものだけではなく、もっと短期の目標や、もっと長期の目標でも構わないと思います。これから目標を立てるのもいいと思います。目標達成に向けて良い方向に導かれる事を期待して、ぜひ“振り返り”的な実践をお勧めします。取り留めの無い内容になってしまいましたが、巻頭言とさせていただきます。

奈良県診療放射線技師会のホームページでは  
今号の鹿苑ニュースをカラー掲載しています。  
こちらのQRコードからでもご覧いただけます⇒



公益社団法人 奈良県診療放射線技師会

# 学術大会 2024

進化する放射線技師の未来  
～技術革新とキャリア展望～

2024年11月17日(日)

橿原市商工経済会館 7階 大ホール

ハイブリッド開催(会場 + LIVE配信)

10:30~17:00 受付 10:00~

- ◆ 会員研究発表
- ◆ ランチョンセミナー
- ◆ 特別講演 「多様性の時代に生きる診療放射線技師」

スタンフォード大学 松浦 由佳 先生

- ◆ 教育講演 「CT・MRの最新技術と臨床応用(仮)」  
キヤノンメディカルシステムズ株式会社
- ◆ パネルディスカッション

「放射線技師のキャリアパス～多様な選択肢と未来の可能性～」

専門技師

近畿大学奈良病院

川村 克年 先生

管理職技師

高清会 高井病院

土井 司 先生

教育者・研究者

森ノ宮医療大学 診療放射線学科

星野 貴志 先生

経営・マネジメント 株式会社A-Line

北中 康友 先生

➤ 事前登録制 申し込みは以下のQRコード・URLからお願いします

現地参加 : <https://naragakujutu2024.peatix.com/> (締切 11/17 12:00)

現地参加用

Web参加用



Web参加 : <https://naragakujutu2024web.peatix.com/> (締切 11/16 23:59)

➤ 近畿の診療放射線技師会会員及び

日本放射線技術学会近畿支部会員 現地参加: 無料 web参加: 500円  
非会員及び上記地域以外の会員 現地参加: 1000円 web参加: 1500円

e-mail : naraken@rokuen.jp

主催: 公益社団法人 奈良県診療放射線技師会  
<http://www.rokuen.jp/>

## 奈良県開催の第11・12回診療放射線技師法一部改正に伴う

### 令和3年厚生労働省告示第273号研修における実技研修

1. 研修日： 2024年12月14日・15日（いずれか一日）
2. 場所： 奈良県立医科大学（会場型実技研修）（受付：午前座学会場）
3. 時間： 9時から18時（学習時間385分）（受付開始8時30分～）
4. 内容： 午前座学、午後実習7カウント付与修了時に基礎+実技分を付与
5. 受講資格： 告示研修（基礎研修）修了者
6. 受講料： 会員：10,000円 非会員：20,000円
7. 受講申し込み期間： （先行予約については最下段を参照ください。）

2024年10月8日～11月29日（2024年12月14日開催分）

2024年10月8日～11月29日（2024年12月15日開催分）

#### 1. 受講申し込み方法：

JARTISの【イベント参加のお申込み】よりお申し込み

#### 2. 持ち物： 受講票、昼食（各自ご用意ください）、筆記用具、マスクを着用してください。

受講票＝受講確定後 JARTISからの返信メールを印刷してお持ちください。

#### <先行予約について>

業務拡大に伴う統一講習会を受講済みの方のみ10/1からお申し込みが可能です。

その他の方は10/8からのお申し込みとなります。

業務拡大に伴う統一講習会の内容を習得した卒業生も10/8からのお申し込みとなります。

#### 問い合わせ

（公社）奈良県診療放射線技師会

理事 錦 一聰

[nishiki@rokuen.jp](mailto:nishiki@rokuen.jp)



# 令和6年度(公社)奈良県診療放射線技師会

# 漏洩線量測定講習会のご案内

2024年9月28日(土)14:00～16:00開催

受付13:30～(天理よろづ相談所病院 外来棟 5F講堂前)

この地点の  
放射線量

マイクロシーベルト/時  
 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

## 内容

### 1. 座学講義

(講師:千代田テクノル)

### 2. 実技講習

(講師:奈良県立医科大学 小西勇輔様)

(講師:天理よろづ相談所病院小西高史様)

## 場所

### (公財)天理よろづ相談所病院

〒 632-8552 奈良県天理市三島町200番地

外来棟4F: 放射線部(実技講習)

外来棟5F: 講堂(座学講義)

## 参加費

近畿府県の診療放射線技師会会員	無料
日本放射線技術学会近畿支部会員	無料
その他	1000円

\* 診療放射線技師会、放射線技術学会のどちらかに所属される方の参加費無料です。

## 申し込み

下記URL及びQRコードよりお申し込み下さい。

<https://forms.gle/poN8TZYVSxP86uvq8>

\* 事前登録制、会場の都合により先着順(20名まで)となります。

締め切りは奈良県診療放射線技師会HPをご参照ください。

お問い合わせ先 奈良県診療放射線技師会 錦 メールアドレス:nishiki@rokuen.jp



(公社) 奈良県診療放射線技師会  
秋の厚生事業

2024年  
10月27日  
(日曜日)

# 「ハイキング & BBQ大会」

今年も美味しいお肉と  
バラエティー溢れるサイドメニュー  
よく冷えた飲み物を各種ご用意して  
天理観光農園でお待ちしています。

会場：天理観光農園（天理市園原町183 ☎0743-66-1663）

日時：2024年10月27日（日）ハイキング10：30～（1時間程度）

BBQ：11：30～15：00まで

## ■ご家族・同僚の皆様も気兼ねなくご参加ください！

会費：会員(3500円)非会員(4000円)中学生(2000円)小学生(1000円)未就学児(無料)

行き（原則：ハイキング）　帰り（天理駅までバスの予定）

現地に直接来られる場合は行きのバスがございませんので、ご自身でお越しください。

## ■ハイキングコース

近鉄・JR天理駅10：30スタート～天理観光農園（約3.5km 所要時間50分）出欠確認あり

（職場の同僚やご家族と短い距離ですが軽く汗をかいて、冷たいお飲み物を

ベストコンディション状態で飲んでいただきたいと思います。）

## ■イベント：奈良県放射線技師会俳句王決定戦

歩いてくれた子供たちにはお菓子をご用意

小雨決行いたします。中止時はご連絡させてもらいます。お車でのご参加も歓迎ですが、飲酒運転は厳禁です。

### お申し込み方法

右のQRコードを読み取り、必要内容を記入してもらうか

以下の内容を、福利厚生理事玉井 tamai@rokuen.jp迄お願いします。

・名前・携帯番号・施設名・会員/非会員/家族（お子様は年齢も）

受付開始：9月20日より締め切り：10月19日



公益社団法人 奈良県診療放射線技師会  
**放射線フェスタⅡ**

2024

**骨密度測定**  
あなたの骨年齢！  
調べてみませんか！  
**無料測定実施**

**相談会**  
病院で何回も検査を受けてる  
けど大丈夫なの？  
がん検診を受けてみたいけど  
どんな検査があるの？

私たち診療放射線技師のかかわる  
業務の紹介や検査の説明ポスターも  
お気軽にご覧ください



**10月20日** 令和6年  
日  
開催時間 10:00 ~ 15:00

**場所：奈良ファミリー 1F らくだ広場**

**主催：公益社団法人 奈良県診療放射線技師会**

**後援：奈良県・奈良市**

**入場  
無料**



## 福利厚生イベント案内

### ☆☆秋の厚生行事☆☆ ハイキング&BBQ大会

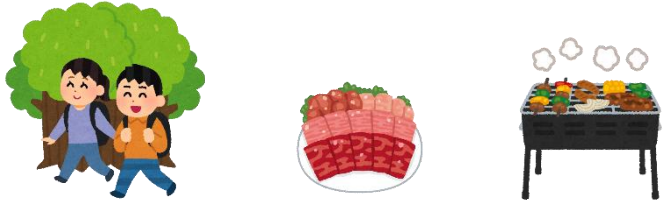
開催日：2023年10月27日（日）

会場：天理観光農園

本年も運動の秋、食欲の秋、軽くハイキングをしてベストコンディションでおいしいお肉を囲み皆で交流したいと思います。お子様の参加も例年多くなりハイキングは老若男女、負担のかからないよう天理駅から天理観光農園まで約4kmの道のりで秋風を感じて歩いてもらいたいと思っています。詳しい内容は別紙の案内を見てください。

参加登録は別紙にQRコードを読み取って登録してください。

多数のご参加をお待ちしております。



### ☆☆第71回近畿地域診療放射線技師会野球大会（大会運営：兵庫県）

開催日：2024年12月15日（日曜日）

昨年はCOVID-19が第五類に移行し、久しぶりの開催が決定していましたが、残念なことに二年連続で雨天中止となってしまいました。今年は兵庫県主催で開催です。現在、野球部は男性16名で活動しています。年齢層も高くなり、また勤務の事情で参加人数もどんどん減っています。野球経験問いません、我こそはと思う方は是非参加お願いします。おじさんばかりではなくフレッシュなチームへ若返りにも期待しています。同時にマネージャーも募集しております。



福利厚生委員会として本年度も事業に備えて準備し、会員様の健康を第一に考えた企画を提案していく予定です。

福利厚生事業に関するお問い合わせは、

担当理事 兼 野球部主将 玉井（tamai@rokuen.jp）までお願いします。

## 2024年度 放射線フェスタ 開催報告

組織委員長 高田 太輔

2024年8月18日（日）、近鉄百貨店 檜原店において「放射線フェスタ 2024」を開催いたしました。こちらの事業は、公益社団法人としての主たる事業であり定款第33条に基づいた公益事業となります。内容としては、県民の皆様への放射線の知識の普及啓発、被ばく相談、奈良県診療放射線技師会の紹介、そして超音波による骨密度測定検査を行いました。

事前の広報活動として、近鉄百貨店檜原店の休憩スペースやご後援いただいた檜原市の市役所での案内設置檜原市の広報誌掲載などを行いました。その成果もあり、当日はイベント開始の朝10時から15時まで多くの方に来場いただきました。以前より近鉄百貨店檜原店で開催させていただいていることもあり、毎年ご来場いただいている方も多くいらっしゃいました。近鉄百貨店にも問い合わせがあったそうで、大変うれしく思いました。

例年と同様に、骨密度測定と結果説明を行いました。また被ばく相談のブースには、3名の方にお越しいただきました。患者被ばく相談員の資格を有しているスタッフが対応し、放射線被ばくや検査に対する不安を取り除くことができたと思います。

新型コロナ感染症が5類に移行して2年目となりましたが、計96名の県民の方にご来場いただき、大盛況のうちに終えることができました。今年度より組織委員が変わり新体制で初めてのイベントでしたが、大きなトラブルもなく無事に開催することができました。イベントを通して経験者から初参加のスタッフへの技術伝承も十分にできたと思います。

最後になりましたが、当イベントに向けてご尽力いただきました、関係各位にこの場をお借りして感謝申し上げます。本当にありがとうございました。





# 安全委員会だより vol.12

奈良県医療安全推進センター 第56回医療安全管理者ネットワーク会議参加記

～PTP シートの誤飲～

安全管理委員会 委員長 吉田 真大

令和6年7月24日（水）14時より奈良県医療安全推進センター第56回医療安全管理者ネットワーク会議が開催され、関係団体として公益社団法人奈良県診療放射線技師会から参加させていただきました。平日の業務時間内にも関わらず多くの方々が参加しておられ、医療安全の意識の高さを感じる会議となりました。

今回のテーマは薬を飲む際の、PTP シートの誤飲という事例がテーマでありました。日々、病棟でも PTP シートの誤飲が無いよう、色々と工夫をされておられたみたいですが、いろいろな要因が重なって起こってしまったとのことでした。そもそも、PTP シートの誤飲事例が、年間あたり1件起るかどうかくらいの事例であるとのことです。

これまで PTP シートの誤飲については第17回医療安全ネットワーク会議でも発表されており、その時の問題点としては、薬剤管理方法のアセスメントが統一されていない、与薬方法（配薬方法）が統一されていない、患者自身への PTP シートの誤飲についての危険性が周知できていないということが挙げられていました。

今回の事例は、70歳代の男性でADLはほぼ自立、物忘れはあるが認知症はないとのこと。呼吸苦を主訴に入院されており、入院当時はNPPVを装着されており意識状態は良くなるとともにせん妄が出現しつじつまの合わない会話や各ルート類を引っ張るなどの行為が見られた。誤飲当時は入院から20日目とのことで酸素はカニューラより2L、せん妄状態もなく、独歩で30~40m程度可能で食事や錠剤の服用食後の歯磨きなどはセッティングされておれば、自分で行えるとのことであった。排便が4日ないためセンノシド錠を2錠就寝前に服用の指示があり、看護師がオーバーテーブルにセンノシド2錠を1錠ずつ切り離した状態でシートからは取り外さずにおいた。オーバーテーブル上に食べ終えたスイカの皮が置いてありそれを捨てるために部屋を数十秒離れた。部屋に戻るとオーバーテーブルに置いたセンノシドが2錠ともなくなってしまっており看護師は「お薬を飲みましたか？」と尋ねると患者は「そのまま飲んだけど大丈夫だったかな」と回答した。オーバーテーブル、床、ゴミ箱、リネン類を確認。患者の口腔内も確認するが空シートは確認できずPTP シートを誤飲した可能性があり、患者より咽頭部痛と軽度前胸部痛がありCT撮影を行うと上部消化管に異物を確認した。

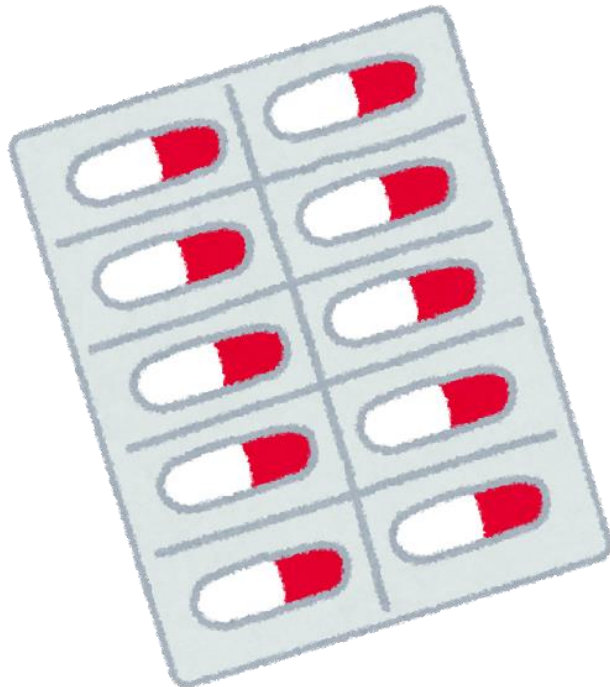
緊急内視鏡異物除去術を実施する方針で、検査実施医より、シートが下部消化管に移動しにくいよう左側臥位の指示であったが、内視鏡室には車椅子で入室してしまった。結果、食堂にセンノシド1錠を確認し摘出。もう1錠は胃内に確認出来ず、再度CT検査を行うと十二指腸以遠（空腸）に移動しており内視鏡での摘出は困難と判断し、自然排出をするまで経過観察となる。29時間後に便内からセンノシド錠がシートのまま排出された。



個人的には、与薬の際に、どのような薬の持つていき方であっても、患者に渡す際は、シートから取り出し、手のひらに乗せる、もしくは口に入れるとのルールであったが他のことに気を取られてしまい、オーバーテーブルに不意に薬剤を置いてしまったことが大きな要因ではないかと考えます。

私たち、診療放射線技師がこのような場に立ち会う機会は、少ないかもしれませんが院内で起こっていることなので、関係ないとは言えません。また、検査の際でも、異物の移動による粘膜の損傷・穿孔などのリスクもあるため、下部消化管に移動しにくいよう、左側臥位にした方が良いことを知っていたら、CT検査でも、検査室へ移動の際でも工夫できていれば、内視鏡で摘出もできたかもしれない私たちも知っておいた方がいい事例だと思います。

PTPシートを飲むなんてありえないことだと思いますが、医療事故は小さなことが積み重なってありえない大きな事故につながっていきます。今回の医療安全ネットワーク会議に参加しこの事例を知っていただき、自分たちの日々の業務に置き換え安心安全に検査を行なっていただけるよう努めていきたいと考えさせられる良い機会になったと思います。



奈良県診療放射線技師会のホームページでは  
今号の鹿苑ニュースをカラー掲載しています。  
こちらのQRコードからでもご覧いただけます⇒





## 令和3年厚生労働省告示第273号研修における実技研修 開催報告

教育委員長 錦 一聰

奈良県では「令和3年厚生労働省告示第273号研修における実技研修」を2024年7月20日（土）と21日（日）の2日間、奈良県立医科大学で開催いたしました。我々スタッフも9・10回目のファシリテータとしての実技指導となり無事に開催、指導が行うことができました。

広報として、奈良県診療放射線技師会ホームページ及び会誌、奈良県会員へのインフォメーションメール告知を行いました。両日合わせて受講者数92名、修了証発行対象者数92名でした。

内容として、造影剤を使用した検査や核医学検査のために静脈路を確保する行為、放射性医薬品の投与が終了した後に抜針及び止血を行う行為・核医学検査のために放射性医薬品を注入するための装置を接続して当該装置を操作する行為、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当該造影剤注入装置を操作する行為、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、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に関して午前中は動画視聴午後から実技研修を行いました。

今回の実技研修を終えて、COVID-19が第5類に移行したため、受付時の問診票の提出がなくなり、煩雑さが軽減されたため開会式までがスムーズになりました。しかし感染症の影響がなくならぬいためか全員参加・修了とはならずキャンセルとなった方々もおられました。

今回の会場は奈良県立医科大学の臨床講義室と臨床研修センター内カンファレンスルームで行いました。カンファレンスルームの床は養生を行わないため、会場設置がとてもスムーズにできたことがファシリテータの負担軽減になったと思います。また、ファシリテータの方が一人病欠となりましたが、1人少ない人数でも、力を合わせることで大きなトラブルもなく開催を終えることができ、ファシリテータの自信につながったと思います。今後も皆様の熱意にお応えできるように開催を予定しておりますのでよろしくお願い申し上げます。

奈良県診療放射線技師会の活動を通じて、会員をはじめとした診療放射線技師の皆様に貢献させていただければ幸いです。

最後になりましたが、本セミナー開催のためにご尽力いただきました教育委員、講師の皆様、JART事務局の皆様に感謝を申し上げ、本実技研修の開催報告とさせて頂きます。



## 2024年度 第2回定例理事会議案書

日 時 2024年7月16日(火)19時00分～20時33分  
 場 所 奈良県立医科大学 厳檜会館 特別会議室  
 〒634-8522 奈良県橿原市四条町840番地  
 電話：0744-22-3051（代）

出席理事：小林勝宏、池口俊孝、細川倫之、竹中智士、山田卓実、玉井宏征、吉田真大（Web出席）、高田太輔、錦一聰、古川卓也（Web出席）、森本 明、平田 薫、待鳥尚子、角田和至、西久保直嗣  
 出席監事：高谷英明、高嶋敏光

会長挨拶 今年度より会長を務めることになりました小林です。新体制になり初めての理事会となります。何分不慣れな為、皆様には色々とご迷惑をお掛けすると思いますが、会員の皆様にとって有益な事業展開を進めていきたいと考えておりますので、理事・監事の皆様にはご理解とご協力の程、よろしくお願ひいたします。今年度の事業として、6月15日にフレッシャーズセミナーおよび7月5日に奈ラーニングが開催され、どちらも大きなトラブルもなく、たくさんの方に参加していただき大変有意義なものになったと思います。この場をお借りしてお礼申し上げます。今後も事業が控えていますので引き続きよろしくお願ひします。理事会の職務は本会の業務執行の決定です。業務執行に関する様々な議案について審議し、決定を行いますので、理事の皆様には理事会への参加とともに活発な意見交換を賜ります様お願い申し上げます。

## 定数確認（第30条）

出席理事 15名、出席監事 2名、欠席理事 0名  
 定款30条により、理事会の成立が宣せられた。

議事録作成人ならびに署名人の指名

議長（第31条）：小林勝宏会長

議事録作成人：竹中智士常務理事

議事録署名人（第32条）：高谷英明監事、高嶋敏光監事

## I. 議案（報告事項）

## 1. 会長報告

## (1) 奈良県関係

①2023年度事業報告提出

②役員改選に伴う役員変更登記手続き中  
 ③令和7年春の叙勲候補者の推薦  
 当会から2名推薦した。

## (2) 奈良県診療放射線技師会関係

①第11回（通期72回）通常総会開催  
 5/25に奈良県社会福祉総合センターにて開催した。  
 特に問題なくすべての議案について承認を得る事が出来た。  
 ②慈済科技大学台湾花蓮地震お見舞い金および感謝状について

慈済科技大学の吳先生が6/17に奈良医大を訪問された際に、池口副会長より台湾花蓮地震によって被災された慈済科技大学へのお見舞金（前回理事会で承認）をお渡しし、慈済科技大学より感謝状をいただいた。

③2024年度第1回合同学術大会準備委員会  
 6/1に2024年度第1回合同学術大会準備委員会に参加した。

2026年に兵庫県で開催予定の近畿地域診療放射線技師会学術大会と日本放射線技術学会近畿支部との合同学術大会のための準備委員会で、開催に向け色々な取り決めを行っているが、ほぼ取り決めについては決定しており、今後は実行委員会が立ち上がり準備を進めていくことになる。今後、協力依頼が来るかもしれないが、その時は協力をお願いしたい。

④第38回日本マネジメント学会奈良支部幹事会・運営委員会（Web）

第19回奈良支部学術集会が令和7年2月1日（土）ホテル日航奈良にて開催されるので、職能団体として協力できることがあれば積極的に協力していきたいと思う。

## (3) 日本診療放射線技師会関係

①第87回公益社団法人日本診療放射線技師会定時総会（Web）  
 6/15に、第87回公益社団法人日本診療放射線技師会定時総会がWebにて開催され、高谷監事と池口副会長と私が参加した。  
 ②2024年度地域委員会（全国地域連絡協議会）（Web）  
 7/14に、2024年度地域委員会（全国地域連絡協議会）がWebにて開催され、令和6年度事業計画および中長期の展望について説明があった。



## ③レントゲン週間イベント補助金

後藤地域理事より 7/5 に開催された日放技理事会の報告があり、2024 年 9 月 1 日から 11 月 8 日までに開催する、医療放射線に関するイベントや関連事業について、日放技より補助金が支給される（地域に 10 万円以内）。奈良県からは受給申請しないこととする。

④第 43 回日本診療放射線技師学術大会（2027 年度）開催の募集

奈良県開催の打診があったが、2027 年は周年記念事業と近畿地域診療放射線技師会学術大会担当が重なるため辞退する。

【質疑】なし 【審議事項】なし

## 【他府県からの発刊物】

(公社) 日本診療放射線技師会

日本診療放射線技師会誌 2024.6 Vol. 71/No. 861

日本診療放射線技師会誌 2024.7 Vol. 71/No. 862

(公社) 福島県診療放射線技師会

福島放技ニュース 2024 VOL. 200

(公社) 埼玉県診療放射線技師会

RADIOLOGICAL SAITAMA 2024 no. 2

(公社) 東京都診療放射線技師会

東京放射線 2024年6月号 Vol. 71 No. 828

東京放射線 2024年7~8月号 Vol. 71 No. 829

(一社) 長崎県診療放射線技師会

放射野 2024年 号 2024 No. 140

(公社) 福岡県診療放射線技師会

福岡県診療放射線技師会誌 第356号

(公社) 福井県診療放射線技師会

会誌 ふあつと福井 (FART) 第45号

## 近畿地域診療放射線技師会関係

## 【発刊物】

(公社) 京都府診療放射線技師会 令和 5 年度年報

(公社) 京都府放射線技師会

京放技ニュース 6/2024 通算 769

京放技ニュース 7/2024 通算 770

(公社) 大阪府診療放射線技師会 大放技会報 No. 356

(公社) 兵庫県放射線技師会会

HART 1 2024.6.1 Vol. 84-1

(一社) 和歌山県放射線技師会 和放技雑誌 No. 18

医療関連団体関係

## 【他団体からの発刊物】

(一社) 奈良県臨床検査技師会 奈臨技 ニュース No. 360 JUN. 2024

千代田テクノル FB News 2024 6 No. 570

FB News 2024 7 No. 571

公益財団法人結核予防会 複十字 No. 415 2024. 3

複十字 No. 416 2024. 5

奈良県社会福祉協議会広報紙 奈良県福祉だより No. 565

## 2. 副会長の活動報告

(池口副会長)

公益社団法人奈良県診療放射線技師会 第 11 回（通期 72 回）通常総会

奈良県社会福祉総合センター 5 階 研修室 C

2024 年 5 月 25 日（土）

公益社団法人日本診療放射線技師会 第 87 回定期総会

Web 出席 2024 年 6 月 15 日（土）

診療放射線技師のためのフレッシャーズセミナー

奈良県社会福祉総合センター 5 階 研修室 B

2024 年 6 月 15 日（土）

第 1 回安全管理委員会

Web 開催 2024 年 7 月 2 日（火）

2024 年度奈ラーニング

厳檻会館 2023 年 7 月 5 日（金）

（細川副会長）

公益社団法人奈良県診療放射線技師会

第 11 回（通期 72 回）通常総会

奈良県社会福祉総合センター 5 階 研修室 C

2024 年 5 月 25 日（土）

第 2 回組織委員会 Web 開催 2024 年 6 月 19 日（水）

2024 年度第 2 回学術委員会

奈良県立医科大学 厳檻会館 特別会議室

2024 年 6 月 20 日（木）

第 1 回安全管理委員会

Web 開催 2024 年 7 月 2 日（火）

2024 年度奈ラーニング

厳檻会館 2024 年 7 月 5 日（金）



## II. 常設委員会

### 1. 総務関連事項（竹中智士常務理事）

4月11日から7月9日まで

(1) 新入会員 12件

79073、79152、79153、79154、79155、79156、

79234、79235、79353、79483、79807、79941

(2) 退会 1件

73380

(3) 転入 0件

なし

(4) 転出 3件

77091、65146、54270

(5) 異動 20件

66483、69817、41696、41696、61073、68015、

73840、71157、76815、68386、60707、69204、

10964、76665、55711、61279、69817、77109、

65553、69167、

(6) 新規施設登録 0件

なし

(7) 施設情報変更 0件

なし

(8) 賛助会員 2件

(9) 慶事・弔事 1件

・慶事 27172 叙勲 瑞宝単光章 (4/29) 祝電

・弔事

(10) 会員数

(公社) 奈良県診療放射線技師会正会員 450名

奈良県のみ2名含む

(4月10日 第1回定例理事会報告時 442名)

備考：公益社団法人日本診療放射線技師会関連

奈良県会員448名 仮会員1名 (7月9日現在)

(11) イベント・カウント申請、完了

①申請

6月5日 2024年度奈ラーニング (7/5)

6月26日 奈良CT Conference 6月定例会 (6/27)

②完了

7月8日 奈良CT Conference 6月定例会 (6/27)

(12) その他

①終身会員

総会で会費納入規程が改定されました。

会費納入規程第6条 第2項 日本診療放射線技師会50年勤続表彰受賞者で35年以上継続して当会正会員であり、理事会において認められた場合は翌年度以降の会費は終身にわたって免除されるものとする。

該当者

名誉会員、終身会員を除く50年表彰受賞者で35年以上継続して当会正会員である方は3名が該当します。

10964、10965、16158

終身会費免除のご審議をお願いします。

②会費収入について

会費納入規程第2条第1項が改定され、当該年度に65歳になる方の年会費が4000円になります。2025年度内に65歳になる方。1960年度に生まれた方、1961年(昭和36年)3月31日以前に生年月日がある方が対象となる。対象者は39名おられるが、名誉会員3名と終身会員6名(今回の審議で3名増予定)を除くと27名となる。

2025年度の会費収入は2024年度比

(年会費7,000円 - 4,000円) × 27名 = 81,000円

年会費7,000円 × 新終身会員3名 = 21,000円

合計102,000円 減となります。

【質疑】なし

【審議事項】

会費納入規程第6条 第2項に係る正会員3名の終身会費免除について 保留【0】反対【0】賛成【15】

2. 財務関連事項（山田卓実財務委員長）

・中間報告

23頁をご参照ください。

・その他

財務関連業務の説明

【質疑】なし 【審議事項】なし

3. 学術関連事項（古川卓也学術委員長）

(1) 奈ラーニング2024について

## 開催報告

イベント開催報告書			
委員会	学術	イベント名	公益社団法人奈良県診療放射線技師会
報告者	吉川 卓也	日時	2023年度奈ラーニング 令和6年7月5日 19:00~21:00
		場所	旅館会館
プログラム・内容:			
学術事業			
2024年度奈ラーニング 手術支援画像～3D画像作成～ 『奈良医大3D-Labの実績とワークフローについて』 奈良県立医科大学附属病院 齋藤恭幸 先生			
『当院3D再構成の変遷～3D画像作成に大切なもの～』 天知ようつる講師所病院 宮西忠史 先生			
『最新版SYNAPSE VINCENT Version7.0ご紹介と使い方講座』 株式会社 富士フィルム・デジタル・西岡大貴 様			
ハイブリッド開催(会場+ZoomLive配信)			
 <p>コメント: 今年度も配信会社に依頼せず自分たちのみでハイブリッド開催を実施した。配信に大きなトラブルもなく無事開催することができた。会員(県内)はもちろん非会員・会員(県外)の方も多くご参加いただき、非常に良いテーマでの開催であったと感じた。</p>			

## 決算 :

	科 目	2024 年度予算	2024 年度決算
収入	参加費	23,500	
	事業対策費	48,500	3,552
	計	48,500	27,052
支出	会場費 会場使用料	0	0
	通信運搬費	10,500	4,533
	Web 開催費用		
	交通費 (学術委員)	3,500	7,480
	謝金 (講師)	30,000	10,000
	印刷費 (内振込手数料 275 円)	4,000	4,378
	予行演習会議交通費	0	0
	雑費 (封筒代)	0	252
	消耗品費 (水 3 本)	500	409
	計	48,500	27,052

## (2) 奈良県診療放射線技師会

## 学術大会 2024 について 進捗報告

開催日時 : 2024 年 11 月 17 日 (日)

開催場所 : 檜原市商工経済会館 7 階大ホール

(講師控室 : グランドメルキュール 1 階  
ミーティングブース C)

テーマ : 「進化する放射線技師の未来～  
技術革新とキャリア展望～」

開催方法 : ハイブリッド開催

(現地+ウェビナー Live 配信)

※オンデマンド配信なし

会 費 : 現地参加 会員 無料、非会員 1000 円

Web 参加 会員 500 円、非会員 1500 円

※近畿の診療放射線技師会及び日本放射  
線技術学会近畿支部会員は会員と同額

広 報 : プレポスターと会員研究発表演題募集

HP および鹿苑掲載、インフォメール送信  
(7/7)内 容 : • 会員研究発表 (演題募集 7/1-9/30)  
• ランチョンセミナー(バイエル薬品内諾済)

• 講演

→1.技術講演 Canon 内諾

## 2.3.検討中

## ・パネルディスカッション

テーマ「放射線技師のキャリアパス : 多

様な選択肢と未来の可能性 (案)」

→骨子、講師調整中

## 予算案:

	科 目	2023 年度決算	2024 年度予算 案
収入	参加費	(Web ¥ 26,025 現地 ¥ 3,198)	
	事業対策費	29,223	
	計	355,526	325,200
支出	会場費 会場使用料	384,749	325,200
	会場備品費	118,800	140,000
	公益活動割引	21,450	
	追加会場備品費	- 23,760	
	(PC)	5,500	
	講師控室	18,000	
	(DaiwaRoyalHotel) 9~18 時	18,000	
	Web 開催費用	18,477	10,700
	講師謝金	88,000	80,000
	(講師・座長・シリゾナ)	21,440	20,000
	交通費	0	
	(理事・学術委員・実行委 員)	0	
	スタッフ・講師等宣食費 (55 食)	0	0
	会議費 (シンボ・抄録・拡 大)	0	
	印刷費 (ポスター・抄録集・ 名札)	51,631	50,000
	通信費	0	18,500
	(新人懇親会補助 12 名)	6,000	
	雑費	65,211	
	消耗品費 (記念品)	0	
	計	384,749	325,200

## (その他、学術大会関連費用)

支 出	ランチセミナー (弁当・お 茶)	(140 食)	
		(140 本)	
総合計		384,749	325,200

## (3) 2024 年度県民公開講座について

## 進捗報告

開催日時 : 未定

開催場所 : 未定

テマ : 未定

開催方法 : 未定

会 費 : 未定

予 算 案 :

	科 目	2023年度決算	2024年度予算案
収入	参加費	—	—
	事業対策費	400,648	320,700
	計	400,648	320,700
支出	会場費 会場使用料	57,200	110,000
	会場備品費	24,750	
	講師控室使用料	23,100	
	公益活動割引		
	Web 開催費用(ウェビナー契約費)	10,700	10,700
	謝金(講師)	90,000	90,000
	交通費(理事、学術委員)	16,120	15,000
	昼食費 (理事15名、学術委員6名)	19,600	20,000
	印刷費(ポスター、抄録、垂れ幕)	28,519	28,000
	通信費(返信用ハガキ、郵送代)	43,949	44,000
	記念品代(除菌シート、ペン)	83,840	
	雑費	2,870	3,000
	計	400,648	320,700

## 【質疑】

なし

## 【審議事項】

奈良県診療放射線技師会 学術大会2024予算案について

保留【0】反対【0】賛成【15】

## 4. 教育関連事項(錦 一聰教育委員長)

## (1) 日本診療放射線技師会関係

①2024年度「診療放射線技師のためのフレッシャーズセミナー」

## 開催報告

2024年6月15日(土)

開催形式 会場対面型(事前登録制)

開催場所 奈良県社会福祉総合センター 研修室B

対象 2024年度より診療放射線技師として勤務する者

募集期間 2024年4月1日(月)より

2024年6月1日(土)まで

定員 50名

広報 ホームページ案内・各施設への案内文  
(配送済)

## 講師と内容

エチケット・マナー 30分 池口俊孝

医療コミュニケーション 30分 池口俊孝

被ばく低減 30分 小林勝宏

医療安全 60分 小林勝宏

## 感染対策

60分 竹中智士

## 気管支解剖講座

60分 高谷英明

## 入会案内

30分 小林勝宏

修了証、ポイント付与あり。

開催終了後に懇親会を開催。

場所 小料理店 元気 17:00~21:30

イベント開催報告書			公益社団法人奈良県診療放射線技師会
委員会	教育委員会	イベント名	出席料(無料)
報告者	錦 一聰	日時 2024年6月15日 300分	1名 非会員(¥0)・一般市民 17名
プログラム・内容:			
科目	時間数	講師	
エチケット・マナー	講座 30分	池口俊孝(奈良県立医科大学附属病院) 高谷英明(奈良県立医科大学附属病院)	
医療コミュニケーション	30分	被ばく低減 小林勝宏(田北病院)	
医療安全	60分	小林勝宏(近畿大学奈良病院)	
感染対策	60分	竹中智士(近畿大学奈良病院)	
気管支解剖講座	60分	高谷英明(国保中央病院)	
技師会活動について	30分	奈良県診療放射線技師会 会長 小林勝宏	
コメント			
今年度の「診療放射線技師のためのフレッシャーズセミナー」は会場対面型で開催いたしました。申込者数23名、修了証発行者18名でした。4人の講師を招いて、会場対面型で開催いたしました。申込者数が前回と同様でしたが、欠席者が多かったため、登録者数は23名となりました。会場には、奈良県立医科大学附属病院、奈良県立医科大学附属病院、奈良県立医科大学附属病院、奈良県立医科大学附属病院にご迷惑をおかけいため、事前に本館と連絡をとり、300分のプログラムを作成いたしました。今後も300分を超えないように気をつけて開催하겠습니다。			

## 決算

奈良県診療放射線技師会		2024年度予算	2024年度決算
収入	事業対策費	43,579	38,991
	計	43,579	38,991
支出	施設使用料	16,040	16,040
	設備使用料	9,020	6,340
	講演資料(色鉛筆×30)	3,300	3,300
	講演資料(エプロン)	999	956
	講演資料(キャップ)	1,280	0
	講師・スタッフ昼食費、お茶代	10,000	8,715
	スタッフ交通費	2,940	3,640
	計	43,579	38,991

日本診療放射線技師会		2024年度予算	2024年度決算
収入	事業対策費	56,384	56,468
	計	56,384	56,468
支出	講師料	50,000	50,000
	通信費(77施設)	6,384	6,468
	計	56,384	56,468

一時、奈良県診療放射線技師会で立替、開催後申請書をJARTへ提出後の翌月20日にJARTから新人研修会助成金を指定口座に振り込まれる予定

## ②告示研修(実技研修)

奈良県 2024.7.20日/21日(9・10回目開催)

開催場所: 奈良県立医科大学

開催日時: 2024年7月20日(土)

9:00~18:00(9回目)

2024年7月21日(日)

9:00~18:00(10回目)

定員: 48名(計: 96名)

募集期間: 2024年5月17日~2024年7月5日

\*両日

(統一講習会受講者のみ募集期間開始日の

1週間前より予約可能)

広報：会員へのインフォメーションメール  
ホームページ掲載予定

JARTへの開催前申請書(完成版)を開催4か月前の提出が必要。

監督者(医師役)を吉田理事。

静脈路講師を7月20日は看護師、21日は日浦元理事。

ファシリテータ役割に関しては変更可能。

7/20 / 7/21

監督者：吉田理事(両日)

静脈路講師：植田看護師(奈良医大) / 日浦元理事

静脈：山田理事(両日)

静脈その他：小林会長(両日)

静脈RI：池口副会長(両日)

上部消化管：玉井理事(両日)

下部消化管：竹中理事(両日)

動脈：野儀元理事(両日)

開催責任者：錦理事(両日)

スタッフ：高谷監事(両日)

予算案：告示研修(実技研修) 奈良県 2024.7.20 (9回目)

奈良県診療放射線技師会			
	科目	奈良県告示研修 2023.12.16(7回) 予算	奈良県告示研修 2024.07.20(9回) 予算
収入	事業対策費	17,000	17,000
計		17,000	17,000
支出	講師料：開催責任者及び スタッフ分の補填	17,000	17,000
計		17,000	17,000

\*講師料：開催責任者及びスタッフ分の補填

日本診療放射線技師会			
	科目	奈良県告示研修 2023.12.16(7回) 予算	奈良県告示研修 2024.07.20(9回) 予算
収入	事業対策費	200,300	163,000
計		200,300	163,000
支出	講師料	193,000	148,000
	会場費・施設使用料	0	0
	お弁当・お茶代	10,000	15,000
計		200,300	163,000

\*お弁当代・お茶代は奈良県診療放射線技師会で一時立替

\*交通費は日本診療放射線技師会より個人払い

[+ 予算案：告示研修(実技研修) 奈良県 2024.7.21 (10回目)]

奈良県診療放射線技師会		奈良県告示研修 2023.12.17(8回) 予算	奈良県告示研修 2024.7.21(10回) 予算
収入	事業対策費	17,000	17,000
計		17,000	17,000
支出	講師料：開催責任者及び スタッフ分の補填	17,000	17,000
計		17,000	17,000

\*講師料：開催責任者及びスタッフ分の補填

日本診療放射線技師会

日本診療放射線技師会		奈良県告示研修 2023.12.17(6回) 予算	奈良県告示研修 2024.7.21(10回) 予算
収入	事業対策費	203,000	148,000
計		203,000	148,000
支出	講師料	193,000	133,000
	会場費・施設使用料	0	0
	お弁当・お茶代	10,000	15,000
計		203,000	148,000

\*お弁当代・お茶代は奈良県診療放射線技師会で一時立替

\*交通費は日本診療放射線技師会より個人払い

### ③告示研修(実技研修)

奈良県 2024.12. 日 / 日 (11・12回目開催)

開催場所：奈良県立医科大学

開催日時：2024年12月 日 (土)

9:00~18:00(11回目)

2024年12月 日 (日)

9:00~18:00(12回目)

日は近日中に決定予定。

7日・8日か14日・15日のどちらか

定員：48名(計：96名)

募集期間：両日未定

(統一講習会受講者のみ募集期間開始日の

1週間前より予約可能)

広報：会員へのインフォメーションメール

ホームページ掲載予定

JARTへの開催前申請書(完成版)を開催4か月前の提出が必要。

監督者(医師役)を吉田理事予定。

静脈路講師は未定。

ファシリテータ役割に関しては変更可能。

12/ / 12/

監督者：未定

静脈路講師：未定

静脈：未定

静脈その他 : 未定  
 静脈 RI : 未定  
 上部消化管 : 未定  
 下部消化管 : 未定  
 動脈 : 未定  
 開催責任者 : 錦理事(両日)  
 スタッフ : 未定

## 予算案:告示研修(実技研修)奈良県 2024.12. (11回目)

奈良県診療放射線技師会		奈良県告示研修 2024.07.20(9回) 予算	奈良県告示研修 2024.12.(11回) 予算
収入	事業対策費	17,000	17,000
計		17,000	17,000
支出	講師料:開催責任者及び スタッフ分の補填	17,000	17,000
計		17,000	17,000

\*講師料:開催責任者及びスタッフ分の補填

日本診療放射線技師会		奈良県告示研修 2024.07.20(9回) 予算	奈良県告示研修 2024.12.(11回) 予算
収入	事業対策費	163,000	148,000
計		163,000	148,000
支出	講師料	148,000	133,000
	会場費・施設使用料	0	0
	お弁当・お茶代	15,000	15,000
計		163,000	148,000

\*お弁当代・お茶代は奈良県診療放射線技師会で一時立替  
 \*交通費は日本診療放射線技師会より個人払い

## 予算案:告示研修(実技研修)奈良県 2024.12. (12回目)

奈良県診療放射線技師会		奈良県告示研修 2024.07.21(10回) 予算	奈良県告示研修 2024.12.(12回) 予算
収入	事業対策費	17,000	17,000
計		17,000	17,000
支出	講師料:開催責任者及び スタッフ分の補填	17,000	17,000
計		17,000	17,000

\*講師料:開催責任者及びスタッフ分の補填

日本診療放射線技師会		奈良県告示研修 2024.07.21(10回) 予算	奈良県告示研修 2024.12.(12回) 予算
収入	事業対策費	148,000	148,000
計		148,000	148,000
支出	講師料	133,000	133,000
	会場費・施設使用料	0	0
	お弁当・お茶代	15,000	15,000
計		148,000	148,000

\*お弁当代・お茶代は奈良県診療放射線技師会で一時立替  
 \*交通費は日本診療放射線技師会より個人払い

④来年度より、基礎セミナー内容は新生涯教育システムに移行完了予定とするため、来年度に基礎セミナー(MRI)を奈良県で開催を予定していたが保留となった。

7月4日時点で基礎講習セミナー(e ラーニング)でMRIの項目は出ず、JARTに問い合わせても、準備でき次第順次 Up という回答であった。

基礎講習セミナーの受講料について、会場で受講する場合は3000円であり e ラーニングで受講する場合は無料となる。

会場型開催の場合、JARTへの開催申請は4カ月前に行わなければならない事を考えると、現時点から会場選定や講師の手配などを行い、開催申請をしても早くても12月頃の開催となる。一方、e ラーニングでの受講が可能となるのは今年度中未定であり、仮に奈良県の会場型開催よりも前、もしくは直後に e ラーニングでの受講が可能となった場合に、会員に不利益が生じる恐れがあるため、今年度の奈良県での基礎講習MRIは開催しないこととする。

JARTが支払うお弁当(お茶代含む)は、一律1,500円(税込み)になる。

## (2) 奈良県診療放射線技師会関係

## 漏洩線量測定講習会

開催場所: (公財) 天理よろづ相談所病院 外来棟 放射線部 4F、講堂 5F

開催日時: 2024年9月(土) 14:00~16:00

(日は近日中に決定予定)

定員: 20名

募集期間: 2022年7月中旬~定員に達したら

HPで締切を伝達。

広報: 会員へのインフォメーションメール予定、ホームページ掲載

予定

講師: 講義: 交渉中(千代田テクノル)

実技: 小西勇輔・小西高史(教育外部委員)

開催形式: 会場対面型(事前予約制)

## 予算案:

	科目	2023年度決算	2024年度予算
収入	事業対策費	11,675	12,500
計		11,675	12,500
支出	講師料	10,000	10,000
	交通費	1,520	2,000
	講師お茶代	155	500
計		11,675	12,500



## 【質疑】

小林会長：告示研修の前日の準備は何時からですか。

錦 理事：17時30分からです。

山田理事：前日準備でできれば模擬血液の作成をお願いしたいです。

錦 理事：分かりました。

## 【審議事項】

告示研修（実技研修）奈良県 2024.12.日/日(11・12回目開催)の予算案について（＊講師料：開催責任者及びスタッフ分の補填分を含む）

保留【0】反対【0】賛成【15】

漏洩線量測定講習会の予算案について

保留【0】反対【0】賛成【15】

## 5. 広報関連事項（角田和至広報委員長）

- (1) 鹿苑ニュース No.294 発行 7月15日入稿予定  
(2) 新会長、理事の挨拶郵送（106施設）

6月17日発送済

- (3) 鹿苑ニュース No.295 発行準備：9月発行予定

巻頭言、イベント開催案内など（締切：8月末）

巻頭言は池口副会長にお願いする

- (4) ホームページ関連

①ドメイン（@rokuen.jp）

「ムームードメイン」契約更新 12ヶ月→3,962円

②ホームページ掲載

2024年7月2日

奈良県放射線技師会学術大会 2024 の案内を掲載

2024年6月27日

医用画像情報学会（MII）

令和6年度 創立60周年 200回記念大会

静岡県放射線技師会管理士部会

「第53回放射線技師のためのセミナー」

グランソール奈良求人案内

2024年6月16日

大和高田市立病院 求人の案内を掲載

2024年6月14日

第28回近畿救急セミナーの案内を掲載

2024年6月11日

奈良 CT カンファレンス 6月定例会案内掲載

2024年6月7日

## 2024年 奈ラーニング開催の案内掲載

(2024年7月2日現在)

## 【質疑】なし 【審議事項】なし

## 6. 福利厚生関連事項（玉井宏征福利厚生委員長）

## (1) 2024年度厚生事業について

①第71回近畿地域診療放射線技師会野球大会

（兵庫県開催）

・開催日：2024年10月頃（日程調整中）

②秋の厚生事業：ハイキング＆BBQ大会を開催予定

・開催日：2024年10月頃（候補日 10/27）

・会場：天理観光農園

・会費：「ハイキング＆BBQ」

会員・会員家族￥3,500、非会員￥4,000

小学生以下￥1,000

（3歳までは無料）を予定

食材などの物価高騰のため会費を500円  
値上げする

## ③賀詞交換会

・開催日：2025年1月 県民公開講座終了後

・会場：未定

④春の厚生事業：ボーリングまたはハイキング

・開催日：2025年2月下旬

・会場：未定

## 【質疑】

玉井理事：以前お話がありました、賛助会員が情報交換会や懇親会という名目では会社から飲食会とされ参加が難しいとのことで、賀詞交換会としています。

錦 理事：2月開催は会計上での問題はありますか。

山田理事：問題ありません。

## 【審議事項】なし

## 7. 安全管理関連事項（吉田真大安全管理委員長）

## (1) 医療安全

医療安全ネットワーク会議

2024年6月26日（水）14時～

参加者：吉田

## (2) 原子力災害時対応



## 原子力災害時の放射線被ばくの防止に関する研修会

について

消防と合同開催を行う

2月から3月頃を予定

## (3) 災害対策・対応

進捗なし

## (4) その他

広報活動

安全委員会だより vol.11 を次回鹿苑ニュースに

掲載予定

放射線フェスタ 2024 予算(案)

	科目	2023年度予算	2023年度決算	本年度予算
収入	参加費 (参加費微収なし)	—	—	—
	事業対策費	140,000	149,785	128,000
	計	140,000	149,785	128,000
支出	会場費	25,000	24,640	25,000
	賃借料	66,000	66,000	66,000
	講師謝金	0	0	0
	旅費交通費	5,000	1,460	5,000
	消耗品費	20,000	2,990	3,000
	広告宣伝費	—	40,725	10,000
	印刷製本費	10,000	0	5,000
	通信費	0	0	0
	支払手数料	4,000	6,090	4,000
	雑費	10,000	7,880	10,000
	計	140,000	149,785	128,000

## 【質疑】

小林会長：原子力災害研修会について、今年度も奈良県広域消防組合と合同で行うのであれば、早めに（9月頃には）打診しておいた方がよいです。

吉田理事：分かりました。

平田理事：原子炉などの放射線のテロ対策については、技師会から何か話はありますか。

小林会長：今のところテロ対策についてはありません。

## 【審議事項】なし

## 8. 組織関連事項（高田太輔組織委員長）

## (1) 放射線フェスタ 2024について

開催日時：2024年8月18日（日）10:00～15:00

開催場所：近鉄百貨店橿原店 1F メビウスホール

事業目的：県民に向けての健康増進及びがん検診受診率向上の一助となるような情報提供

事業内容：骨密度測定・放射線知識の普及

啓発・検査画像紹介 等

後援申請：承認済（奈良県、橿原市）

広 報：ホームページ掲載、

鹿苑ニュース掲載、チラシ配布

その 他：医療用術衣を着用する。（上半身）

昼食(1,500円)は近鉄百貨店内か周辺でとる。

役割分担：運搬車（2名）：事務所物品／骨密度装置

骨密度測定（2-3名）、結果説明（2-3名）

ティッシュ配布（2名）、被ばく相談（1名）

## ①内訳

会 場 費：現時点では未定 前年の予算で計上

7月6日（土）に近鉄百貨店橿原店の担当者と打ち合わせ予定

賃 借 料：超音波骨密度装置（レンタル費用）

印刷製本費：チラシ（ラクスル発注済）

広告宣伝費：ポケットティッシュ（あどまる発注済）

旅費交通費：交通費

雑 費：昼食費

支払手数料：現時点では未定

## ②配布するパンフレット・リーフレットについて

奈良県疾病対策課 がん対策係に問い合わせします。

## ③会議議事録より

- ・今回は新体制ということもあり、参加できる委員は全員参加とする

- ・運搬車は、高田、辻村外部委員が担当

## (2) 放射線フェスタ IIについて

開催日時：2024年10月20日（日）10:00～15:00

開催場所：奈良ファミリー 1F

らくだ広場（使用料 未定）

事業目的：県民に向けての健康増進及びがん検診受診率向上の一助となるような情報提供

事業内容：骨塩定量測定・放射線知識の普及・啓発・検査画像紹介

後援申請：申請予定（奈良県、奈良市）

広 報：ホームページ掲載、鹿苑ニュース掲載、チラシ配布

## (3) レントゲン週間イベント



開催日時：2024年11月10日（日）10:00～15:00

開催場所：ミ・ナーラ 1階

開催内容：① X線を用いたがん検診の紹介と  
受診率向上に向けた啓発  
② X線検査の紹介

#### (4) 地区懇話会について

今年度は、南・東地区と北・西地区の年2回開催予定とする。

会場については、各委員で自施設や候補地を検討中。

開催日時：2024年9月20日（金）と2025年2月頃

会 場：未定

開催内容：未定

座 長：未定

#### (5) 業務改善案

各事業に対しての分担制と「最低何人の人員が必要」の人員枠組み設定 人員不足時の実行委員の手配案

- ・委員の負担軽減策の1つとして提案
- ・公益事業については最低8人必要とする
- ・地区懇話会については最低5人必要、  
Hybrid開催は最低7人とする
- ・出席委員が不足した場合、実行委員を手配する  
(交通費・昼食代負担)

で参加していただくようにします。

小林会長：業務改善案の各事業必要人数については組織委員会内のルールとして運用し、実行委員の経費については予算案にて理事会で承認を得るようにしてください。

#### 【審議事項】

放射線フェスタ2024予算（案）について

保留【0】反対【0】賛成【15】

#### III. 特別委員会

##### 1. 創立75周年記念事業

報告事項なし

##### 2. 事務所移転に関する検討委員会

現在雨漏りのため、天井の一部をはがし雨漏りの原因調査中。そのため、事務所内の荷物を会議室に一時保管中。

#### 【提案事項】

事務所の運用について

各委員会長に事務所のカギを渡す。

会議室の使用について、現在は池口副会長に確認をもらっているが、今後は使用する各委員会にて直接フレガビルへ確認をとってもらう。

#### IV. 常置委員会

##### 1. 定款改正委員会（池口俊孝委員長）

報告事項なし

##### 2. 表彰委員会（竹中智士委員長）

#### 【開催報告】

2024年度表彰委員会

日 時：7月4日（木）19時03分～20時1分

場 所：奈良県診療放射線技師会事務所

出席者：河村、上野山、高嶋、水野、高谷、小林、竹中  
本年度の各表彰につき、公益社団法人日本診療放射線技師会並びに公益社団法人奈良県診療放射線技師会及び  
関連団体の推薦要領に従い審議した。

##### 3. 海外交流委員会（吉田真大委員長）

報告事項なし

##### 4. その他

線管理委員会（池口俊孝委員長）

2024.04.19～04.15 電離箱NHA（富士）

会員施設（辻村病院）

#### 【質疑】

山田理事：懇話会のHybrid開催は必要ですか。懇話会の趣旨から必要ないような気もしますが。費用対効果も薄いように思います。

高田理事：私もそう思います。コロナ禍で前担当理事が行っておりましたので挙げていますが、検討します。

小林会長：漏洩線量測定では講師料が出ていましたね。

錦 理事：教育委員会で開催する漏洩線量測定講習会では外部委員には実技講師という名目で講師料をお渡しております。

高谷監事：いきいき祭りでマンモの説明をしていただいていた、なでしこからの参加はインストラクターとして来てもらっていたので、講師料が発生していました。

細川副会長：学術の実行委員は交通費・昼食代のみで講師料はありません。

高田理事：実行委員が必要なときは交通費・昼食代負担



2024.05.23～05.24 電離箱 ICT（日立）

会員施設（ひがみクリニック）

2024.05.23～05.29 電離箱 NHA（富士）

会員施設（平尾病院）

2024.05.31～06.05 電離箱 ICT（日立）

会員施設（香芝旭丘病院）

## VII. 今後の予定

告示研修（実技研修）奈良県(9・10回目開催) 奈良県立医科大学

7月20日（土）・7月21日（日）

放射線フェスタ 近鉄百貨店橿原店 1F メビウスホール  
8月18日（日）

近畿地域診療放射線技師会

会長副会長会議・教育委員会議

済生会中津病院西棟1階第2会議室 9月7日（土）

第3回定期理事会 奈良県立医科大学 嶽橿会館 特別会議室  
9月17日（火）

地区懇話会 会場未定 9月20日（金）

放射線フェスタⅡ 奈良ファミリー 1F らくだ広場  
10月20日（日）

第1回日本放射線医療技術学術大会（第40回日本診療放射線技師学術大会）沖縄コンベンションセンター

10月31日（木）～11月3日（日）

レントゲン週間イベント ミ・ナーラ 1階

11月10日（日）

奈良県診療放射線技師会 学術大会2024

橿原市商工経済会館（予定） 11月17日（日）

## V. 審議事項まとめ

会費納入規程第6条 第2項に係る正会員3名の終身会費

免除について 保留【0】反対【0】賛成【15】

奈良県診療放射線技師会 学術大会2024予算案について

保留【0】反対【0】賛成【15】

告示研修（実技研修）奈良県 2024.12.日/日(11・12回目開催)の予算案について（＊講師料：開催責任者及びスタッフ分の補填分を含む）

保留【0】反対【0】賛成【15】

漏洩線量測定講習会の予算案について

保留【0】反対【0】賛成【15】

放射線フェスタ 2023 予算（案）について

保留【0】反対【0】賛成【15】

## VI. 経過事項

第1回組織委員会 Web開催 4月17日（水）

第11回（通期72回）通常総会

奈良県社会福祉総合センター5階 研修室C

5月25日（土）

2024年度「診療放射線技師のためのフレッシュヤーズセミナー」

奈良県社会福祉総合センター5階 研修室B

6月15日（土）

第2回組織委員会 Web開催

6月19日（水）

第2回学術委員会

奈良県立医科大学 嶽橿会館 特別会議室

6月20日（木）

第1回安全管理委員会 Web開催

7月2日（火）

2024年度表彰委員会 奈良県診療放射線技師会事務所

7月4日（木）

2024年度 奈ラーニング 奈良県立医科大学 嶽橿会館

7月5日（金）

## VIII. 次回理事会について

次回理事会について

2024年9月17日（火）19時00分～

場所 奈良県立医科大学 嶽橿会館 第一特別会議室

2024年度第3回定期理事会

以上

この議事が正確であることを証するために議長及び議事録署名人は記名捺印する。

2024年7月16日（火）

議長 会長（代表理事）小林 勝宏 印

議事録署名人 高谷 英明 印

高嶋 敏光 印

議事録作成人 竹中 智士 印

奈良県橿原市兵部町2番9号フレガビル4F

公益社団法人奈良県診療放射線技師会

## 2024年度 7月 1日 現在 会計中間報告

科目	公益目的事業会計								
	公1			公2			公3		
	県民に対する講演会、知識の普及啓発事業			研究調査及び指導、職業倫理の高揚を支援			図書刊行物の発行及びホームページにおける		
経常費用	予算額	支出額	予算 執行率	予算額	支出額	予算 執行率	予算額	支出額	予算 執行率
事業費									
会場費	250,000	0	0%	300,000	16,040	5%	0		
旅費交通費	25,000	0	0%	65,000	6,960	11%	0		
通信運搬費	0	0		70,000	6,468	9%	250,000	0	0%
消耗品費	0	0		40,000	4,256	11%	0		
印刷製本費	15,000	0	0%	80,000	0	0%	700,000	337,040	48%
賃借料	210,000	0	0%	20,000	0				
諸謝金	0	0		300,000	0	0%			
支払手数料	5,000	0	0%	5,000	220	4%		555	
会議費	0	0		20,000	0				
福利厚生費	0	0			0				
研究助成費		0			0		0		
雑費	45,000	0	0%	100,000	12,927	13%	0		

科目	その他事業会計								
	他1			他2			他3		
	日放技及び近畿地域放射線技師会との連携による学術大会			研究会・勉強会への助成事業及び海外研修生の受入れ事業			会員に対する福利厚生事業		
経常費用	予算額	支出額	予算 執行率	予算額	支出額	予算 執行率	予算額	支出額	予算 執行率
事業費									
会場費	0			0			40,000		
旅費交通費	0			0			40,000		
通信運搬費	0			0					
消耗品費	0			0					
印刷製本費	0			0					
賃借料	0			0					
諸謝金	0			0					
支払手数料	0			0					
会議費	0			0					
福利厚生費	0			0			70,000		0%
研究助成費	0			100,000		0%			
雑費	0			0			20,000		

科目	法人会計		予算 執行率
	予算額	支出額	
管理費			
総会費	50,000	23,853	48%
旅費交通費	100,000	35,760	36%
通信運搬費	100,000	19,147	19%
消耗品費	120,000	4,214	4%
印刷製本費	150,000	225,170	150%
支払手数料	10,000	1,050	11%
賃借料	450,000	228,000	51%
雑費	450,000	55,263	12%

○総会 議案書 ¥225,170 法人会計 印刷製本費より支出

○鹿苑 ¥337,040 公3印刷製本費より支出

○技師会事務所費 ¥228,000 法人会計 賃借料より支出



奈良県診療放射線技師会のホームページでは各種勉強会、求人情報、サーベイメータ貸出をご案内しております。ぜひ、ご活用ください。

<当会について>



<各種勉強会>



<求人情報>



<サーベイメータ貸出>



QRコードを読み取りいただければ、リンク先にアクセスできます