

公益社団法人 奈良県放射線技師会 会報



ろくえん
ニュース

No. 271

2019年11月10日 発行

発行所：公益社団法人 奈良県放射線技師会 発行人：水野 吉将 編集人：菊谷 勇仁

〒636-0302 奈良県磯城郡田原本町宮古404-7 奈良県健康づくりセンター内 TEL 0744-34-1121

巻頭言

診療放射線技師プラクティショナー制度について

(公社) 奈良県放射線技師会 会長 水野 吉将



2019年5月に年号が平成から令和になりました。10月22日に「即位礼正殿の儀」が行われ、いよいよ新しい時代が始まりました。そういう中で診療放射線技師法も見直し等で一部改正され、こちらも新しい時代へ変わろうとしています。今回は、馴染みのない「プラクティショナー制度」について考えてみたいと思います。この制度はアメリカ合衆国では医師のいない地域において医師の指示を受けずに初期診断や投薬処方、治療などを行うことができる「Nurse Practitioner（ナース・プラクティショナー）」という看護の資格があり、医療現場で活用されています。現在の日本の法律においては、看護職は、医師の指示を受けなければ医療行為を行うことはできず、また、診断や処方を行うことはできません。その中で、助産師、特定看護師（2010年）などはこの制度に近いところにあるのではないかと思います。ところで、診療放射線技師はどうなのか、「業務拡大に伴う統一講習会」を行い、その先どうなるのか、どうするのか見据えているところかと思います。そこで「プラクティショナー制度」を行うためには、検査の正当性や医療行為の一部を担っているなかで、現行の診療放射線技師法や医療法にはそぐわない点はありますが、現存する様々な認定資格・専門技師制度を洗い出し、専門性の業務上で起きるかもしれない支障や問題点を抽出し、法令上の壁、または制度そのものの目的や必要性について検討しなければならないと思います。この制度の目的は、より効率良く、質の高い医療の提供、働き方改革のなかの「医師の業務負担軽減」や「タスクシフト」に対応することにあると考えます。そのために何が必要なのか、実現の可能性を含めて考えると、この制度を進めるなかで、「国民の理解」「6年制を含めた教育制度」「個人のモチベーション」「他職種との協力」「放射線科のみならず各診療科医師との関連」「現行の認定制度の活用」などが考えられます。これらを実践するためには「目標の明確化」を図り、日本診療放射線技師会による研修のサポート・法律の整備や改正に対する行政への要請が必要となります。そのために、特定医療行為（静脈注射・放射線治療計画・イレウス管・マーケンチューブ挿入等）を行うための臨床を踏まえた教育体制の構築や大学院への進学、診療放射線技師への医療行為移譲へのスキルアップ研修制度、業務に関する医師と診療放射線技師との共通認識の構築などがあると思います。したがって、「診療放射線技師プラクティショナー制度」の設置が「医師の負担軽減」の一助となり、国民への認知・理解につながり、診療放射線技師にとっては業務に対する達成感、貢献度、職の存在感による達成感が得られるのではないかと思います。我々にとってはその行為に対する自己責任は大きくなりますが、将来の診療放射線技師を見据え、今一度皆様も我々の未来像を思い浮かべてみてはどうでしょうか。

最後に、会員の皆様には今年度における当会事業が展開中ですので、当会事業への積極的な参加をお願い致します。

お知らせ

公社)日本診療放射線技師会 主催 公社)奈良県放射線技師会 開催

業務拡大に伴う統一講習会 開催のご案内

診療放射線技師法が平成26年6月18日に一部改正され、診療放射線技師の業務内容が拡大いたしました。それに伴う必要な知識、技能、態度を習得することを目標とし、“業務拡大に伴う統一講習会”と称し、厚生労働省の後援のもと、2日間の日程で開催いたします。

本講習は厚生労働省と公益社団法人日本診療放射線技師会が検討したカリキュラムに従い、都道府県放射線技師会が講習会を運営し、本講習会を全ての診療放射線技師の皆様に受講していただくことを目的として開催いたします。

なお本講習会の各都道府県での開催は2019年度で終了いたします。今回の受講を強くお勧めいたします。

日 時 : 2019年11月30日(土) 受付9時00分 開始 9時20分～18時20分

2019年12月01日(日) 受付9時00分 開始 9時20分～18時00分

場 所 : 奈良県社会福祉総合センター 5階 大会議室

奈良県橿原市大久保町320-11

定 員 : 50名 程度

受講料 : 会員 15,000円 非会員 60,000円

(過去に部分受講された科目は免除となり受講料が異なります。

詳細はJARTホームページをご参照ください。)

申込方法: 事前登録制

JART 情報システム内のイベント申込メニューから申し込み

申込期間: 2019年9月中旬より申し込み開始予定

今回が奈良県で最後の開催となります。

福利厚生イベントのご案内

☆年末情報交換

開催日：2019年12月15日（日）

※県民公開講座終了後

場 所：活魚料理 花惣

橿原市新賀町 183-1

会 費：5000円

送 迎：お迎えのバスは 17：10、八木駅南口ロータリーから。（1回のみ）



毎年行っています「新年」情報交換会、本年度は 12 月開催の県民公開講座に合わせ、「年末」情報交換会として開催致します！

皆様万障お繰り合わせのうえ多数ご参加ください！

☆第31回近畿地域診療放射線技師会囲碁大会

開催日：2020年1月19日（日）9時30分受付 10時より開会式

場 所：大阪府医師協同組合 8F 大ホール

大阪市中央区上本町西 3-1-5

地下鉄谷町線 谷町6丁目駅3番出口徒歩5分

選手募集中！ 当日の応援のご参加も多数お待ちしています



福利厚生事業に関するお問い合わせは、厚生担当理事奥田（okuda@rokuen.or.jp）までお願いします。

学術委員会のお知らせ

公益社団法人 奈良県放射線技師会

県民公開講座

「不整脈の診断と予防
～健康なくらしのために～」

令和元年 12月 15日 (日)

14:00～16:45 (開場 13:30)

奈良県橿原文化会館 小ホール

入場無料
予約不要

▶ 診療放射線技師の立場から

高井病院

西久保直嗣 先生

「動きのある心臓を可視化する放射線技師の役割について」

▶ 臨床検査技師の立場から

済生会中和病院

高橋秀一 先生

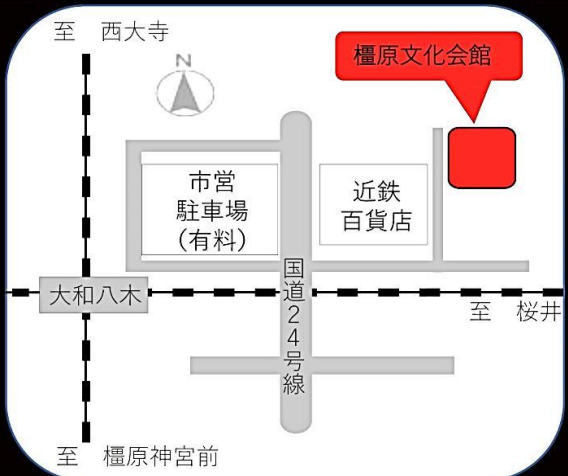
「臨床検査から不整脈を解き明かす」

▶ 医師の立場から

高井病院

山口和重 先生

「不整脈の種類とそれらの治療法について」



県民の皆様に役立つ情報を各専門の先生方にご講演いただきます
質問コーナーを設けていますので、ぜひお気軽におたずね下さい

- 近鉄大和八木駅下車 (徒歩3分)
- ご来場には公共交通機関をご利用下さい

主催：公益社団法人 奈良県放射線技師会

後援：奈良県・橿原市・一般社団法人 奈良県臨床検査技師会



(公社) 奈良県放射線技師会

e-mail : naraken@rokuen.or.jp <http://www.rokuen.or.jp/>

イベント開催報告

イベント開催報告書				公益社団法人奈良県放射線技師会	
委員会	教 育	イベント名	診療放射線技師基礎技術講習一般撮影	JART会員(¥3,000)	13名
報告者	池口 俊孝	日時	2019年9月1日 9:20~17:40	非会員(¥10,000)	6名
プログラム・内容:				ポスター・チラシ・写真等掲載欄	
					
				コメント: JART主催の基礎技術講習会 “一般撮影” 講習会を開催した。一般撮影という広義のテーマであるが、各科目の講師の先生方に熱心に講演をいただいた。基礎から貴重な症例提示など、非常に得るものが多い講習会となった。	

イベント開催報告書				公益社団法人奈良県放射線技師会	
委員会	危機管理	イベント名	漏洩線量測定講習会	会員(無料)	6名
報告者	小西隆雄	日時	2019年9月21日 15:00~17:00	非会員(¥1000)	0名
プログラム・内容:				ポスター・チラシ・写真等掲載欄	
					
				コメント: 今年も参加者は6名と、少し寂しい人数でしたが、その分実習では全員が測定器を手に取り、和気あいあいと密度の濃い実習が出来ました。	

イベント開催報告書				公益社団法人奈良県放射線技師会	
委員会	組 織	イベント名	2019 南地区懇話会	会 員(無料)	29名
報告者	高谷道和	日時	令和1年9月27日 19:00~21:00	非会員 (無料)	7名
プログラム・内容:				ポスター・チラシ・写真等掲載欄	
					
					
				コメント: 来年4月より法改正される「診療用放射線に係る安全管理体制に関する規定について」基調講演及びディスカッションをおこなった。ほとんどの施設での準備が未定の中活発な討論をおこない非常に参考になった。次回も同テーマにて開催の予定である	

イベント開催報告

イベント開催報告書				公益社団法人奈良県放射線技師会	
委員会	組 織	イベント名	ふれあい・いきいき祭り	会 員(無料)	13名
報告者	高谷道和	日 時	令和1年10月6日 10:00~15:00	一般(無料)	185名
		場 所	かしはら万葉ホール	ポスター・チラシ・写真等掲載欄	

プログラム・内容::

組織事業 令和元度ふれあい・いきいき祭り～橿原市健康と社会福祉の祭典～

1. X線検査・がん検診の紹介と啓発
2. 乳がん検診の説明と啓発
3. がん検診パンフレット・ポケットテッシュ配布

・本年よりブース内展示パネルは昨年更新したA0サイズタペストリー完成版を使用し検査説明をおこなった。さらに3D画像のモニター展示、血管造影に使用するバルーンカテーテル、ステント等手に取って見ていただける展示もおこなった。また昨年同様女性限定ではあるが、大和なでしこインストラクターに協力を依頼し、動画・乳房ファントムを使用した乳がん検診の説明と啓発、視触診方法等の説明をおこなった。実績としては昨年度を下回ってしまったが、来場者には昨年以上に丁寧な説明をおこなう事が出来、イベントの目的である「X線検査・がん検診の紹介と啓発」は十分に達成できたと考える。







コメント:

本年も公益事業橿原市ふれあい・いきいき祭りに参加をした。実績としては昨年度同を下回ってしまったが、この取り組みが少しでもX線検査の理解が得られ奈良県のがん検診受診率の向上につながればと考える。

イベント開催報告書				公益社団法人奈良県放射線技師会	
委員会	福利厚生	イベント名	秋の福利厚生事業 ハイキング＆BBQ大会	会員・会員家族	30名
報告者	奥田孝直	日 時	2019年10月13日 11:00~16:00	非会員	2名
		場 所	天理観光農園	ポスター・チラシ・写真等掲載欄	

プログラム・内容:ハイキング、BBQ(11:00~16:00)



コメント:

台風で開催が危ぶまれましたが、多数の皆さまの参加を得て盛会となり、会員相互の親睦を図っていただきました。ご参加いただいた皆様ありがとうございました。

2019年度 奈良県放射線技師会 組織委員会 北地区懇話会

医療被ばく・管理元年Ⅱ

何をすべきか！あなたは知っていますか？

開催日時：2019年12月12日(木) 19:00~21:00

開催場所：市立奈良病院

開催内容：「 被ばく線量管理 」

1部 19:00~19:45

基調講演

2部 20:00~20:45

ディスカッション

事業報告

2019年度 海外学術交流事業報告

理事 池口 俊季

(公社) 奈良県放射線技師会は、2019年度海外学術事業として、台湾の慈濟科技大学醫學影像暨放射科學3年生 黃彥寧 (Wong Yen-Ning) さん、陳茹圓 (Chin Ru Yen) の2名を2019年7月1日（月）から8月2日（日）の約5週間のスケジュールで受け入れました。例年通り、全研修を修了したので、研修内容及び日程を下記に報告いたします。研修期間は、全日程21日間（5週間）で、奈良県立医科大学附属病院、国保中央病院、天理よろづ相談所病院の3施設に加え、前年度より高井病院にもご協力いただき4施設で行われました。

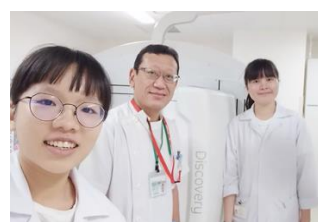
最も期間の長かった奈良県立医科大学附属病院では各モダリティごとに日程を組み、装置の説明、撮影方法、画像処理、最新技術についての研修。MRI検査での磁場に関する医療安全、核医学検査でのRIの取り扱いや管理、放射線治療における治療計画、照射方法、最新治療技術など、多岐に渡る内容の研修となりました。

国保中央病院では、装置見学以外にも、緩和ケア病棟の見学、天理よろづ相談所病院では、外来棟や放射線治療施設の見学ができました。この2施設では、奈良医大病院での研修を行った後であったこともあり、施設間による、装置の違いや、検査方法、治療方法の違いについても学ぶところは多くあったようです。また、高井病院では、新しくはじまった陽子線治療も見学することができました。

前年度受け入れの研修生は大学院1年生でしたが、今回は3年生で今回が初めての病院実習となったようですが、一つ一つのモダリティについて熱心に興味を持って取り組んでくれました。また、同時期に奈良医大に臨床実習に来ていた学生達ともすぐに打ち解け、言葉の壁は少しありましたが、一緒に学ぶ姿も見られました。

その他、国際交流の一環として、奈良医大の技師の有志により台湾語講座を企画開催されました。二人は講師として技師を相手に私たちが医療現場で使う“請吐氣（息を吐いてください）” “可以呼吸（楽にしてください）”から日常会話まで多くの言葉を教えてくれました。中には、私生活でも国際交流を考えているのか “愛” を伝えるための言葉を教えてほしいと質問する技師もいたりと非常に楽しく盛り上がった場面もありました。最近では中国や台湾の方も多く来日されています。それに伴い、その方が病院来られることも多くなり、私たちが接する機会も増えることが予想されます。

その時に今回の講義で学んだこと（言葉）を実践していきたいものです。



奈ラーニング（技師会勉強会）参加

事業報告



国保中央病院

また、道中の商店街で特に興味を示していたのが、ガチャガチャと食品サンプル（本物そっくりのエビフライやお寿司）のお店。以前に海外で流行っていると特集されていた記憶がありますが、今までの研修生も必ず立ち寄っていたことを思い出しました。この人気は今も健在のようです。天候が悪く十分な文化交流ができないところ、Nakamaro理事長でもある河村会員（元奈良県放射線技師会長）には、お忙しい中、花火大会鑑賞や、橿原市内の散策などにご同行いただき、多くの思い出作りをしていただきました。



成果発表会

の感謝の気持ちを伝えるために作成し上映してくれました。

彼女たちは二人ともマレーシア出身で、大学を卒業後、シンガポールで働きたいという夢を持っていると話してくれました。是非、その夢を叶えるべく進んでいただきたいですし、彼女たちならその夢を叶えられると思います。一方で、台湾や、祖国のマレーシアに帰った時、また、近い将来、シンガポールで働き始めた時、そこで日本の放射線技術を彼女達が伝えるのは奈良で見た奈良県の放射線技師です。今回の研修で彼女たちにとって私たちは日本代表の放射線技師になりました。そう考えると、日本代表として、日々、それだけのことができているのか、今回の研修でそれだけのことを伝えることができたのかと自問自答してしました。少し大げさかもわかりませんが、身の引き締まるいい機会になりました。



台湾語講座

残念ながら、研修期間中の週末は、天候が良くない日も多かったです。休日を利用して、NPO奈良国際友好交流協会（Nakamaro）や、奈良医大 技師長 吉峰会員にご協力いただき、奈良、大阪、京都の観光に出向き、多くの日本の文化、歴史、風土に触れていただくこともでき、良い思い出づくりができたこと思います。日本（奈良）に来て最も訪れたい場所の一つであった奈良公園に出向いた時には、鹿に追いかけながらせんべいをあげたり、東大寺の大仏殿を拝観し、柱の穴をくぐったりと、奈良を満喫されていました。

そして、研修最終日には、成果発表会が行われました。30分ずつの報告でしたが、それぞれに各モダリティを研修し、学んだことの一つ一つを丁寧にスライドにし、細かな報告がありました。発表こそ、英語でしたが、スライド内には多くの日本語を織り交ぜられており、4つの施設の研修がすべて彼女たちにとって非常に有意義であったことがとてもよくわかる報告でした。また、最後に動画を上映してくれました。研修期間中、言葉の壁で、意思を伝えることが困難なこともあったと思われますが、プレゼンでは伝えきれなかった今回の研修に関わっていただいた皆様へ



奈良公園

最後になりましたが、臨床実習病院としてご協力頂いた、奈良県立医科大学附属病院、国保中央病院、天理よろづ相談所病院、高井病院、また、研修期間中の支援をして頂いたNPO奈良国際友好交流協会（Nakamaro）の皆様にお礼を申し上げます。

また、（公社）奈良県放射線技師会、水野会長にも感謝申し上げます。今後とも、このような国際交流を経験することが、これから私たち会員にとっても良い刺激となり、よりよい知識、語学等を身につける場になると 思いますので、（公社）奈良県放射線技師会が海外学術交流事業を長く続けられるよう、会員の皆様にもご協力ををお願いいたします。

海外学術交流報告

海外学術交流の感想

Reflection for Japan Internship 7/1 - 8/3, 2019

黃彥寧

Hey guys, I am Ning Chan. This is my first time been to Japan for my internship and I just simply love the place, because of the people and culture :) After one month, there are so many things to bring back to Taiwan: snacks, matcha latte, professional knowledge learned in Radiology Department, and the lovely memories. For instances, the cultural shocks to share with friends: The meaning of the clean street is that it gives us clearer and silence mind states, while beautiful flower in front every houses brighten me up with daily reminder of being elegant and fantastic today!

In this month, we are scheduled to learn in different unit of Radiology Department and visit several hospital. We are so fortunate to meet with 3 linked DR, Somatom Flash CT in 奈良醫大病院, traditional CR system in 國保中央病院, Proton therapy in 高井病院 and learn different methods of routine radiography in 天理病院. The time spending with Japanese seniors and interns are just wonderful. They have great passion and curious for each case, able to treat the patient gently, not in a rush. Thanks for the patience and generous that have accompany us growth in this month. Your gentleness and curiosity are all we have to learn and apply in Taiwan.

By the way, I appreciate and enjoy every meal we have there. Every chef and staff are so mindful, smileful. While we love Kawamura Mama's heartwarming action of sharing her recipes, that make us miss those Japanese cuisine so much. My daily Kitsune Udon with Wakame miso, the funny Nagashi Somen, the wonderful Shiso soy milk and so on... the unforgettable taste.

There are still lots to share but I should stop now... This Japan intern trip have really opened up my mind and I wish I can go back again. Next time I will have my wish list on hand before visiting those temples, See you!

陳茹圓

Hi there It's Ru Yen here :) Time flies huh... can't believe that I've already stayed in 奈良醫大 for one whole month! Without hesitation I would say the entire journey and experiences I've been through here will absolutely become one of the memories I'll cherish forever :) From the bottom from my heart I want to say I love all the seniors in this hospital, everyone's super nice and thoughtful. Needless to say language barrier did exist, yet they will give me all the patience they have, trying to translate their conversations with phone or whatever tools they can get. As a freshman in this department, I've learned a lot from them, whether in the field of diagnosis, radiation therapy or radio isotopes:) undoubtedly the knowledges I gained will help me to achieve a higher milestone in my next internship in Taiwan. Besides, the whole working environment in this hospital is very comfortable. I love the fact that all the medical personnels are professional and serious. However the point that attracts my attention and fascinates me is they can maintain their profession while creating a relax environment. For instance, the IVR room. Can't really describe my meaning in words but you can actually feel the whole process in IVR is very systematic and enjoyable:)

Last but no least, the canteen! Oh how I love the staff canteen! I enjoyed literally each and every meal I have there. Even a small bowl of miso soup is able to make my day! XD

In a nutshell, I want to express a huge gratitude to 奈良醫大 for providing me this awesome internship opportunity. I've had my whale of time and enjoyed my fullest here :) love you all and see ya!

「漏洩線量測定会」を通して学んだこと

富士フィルムメディカル株式会社 東 慎之介

2019年9月21日奈良県立医科大学付属病院において奈良県診療放射線技師会が主催する「漏洩線量測定講習会」が開催され、個人の勉学として参加させていただきました。

講習会ではまず初めに法律・測定方法・測定結果について国保中央病院の高谷先生よりご講義いただきました。その後にCT室・一般撮影室・TV検査室に移動し、実際に普段使用している装置を用いてファントムを撮影し漏洩X線を測定しました。高谷先生は、ドアの隙間など怪しいところは念入りに測定したほうが良いと講義されており、実際に測定を行った際にも念入りに測定しましたが漏洩X線が検出されることはありませんでした。そこで、「検査室内はどうなのだろう?」ということになり、管理区域内を測定した結果、管理区域外ではピクリとも動かなかったメーターが急上昇しました。それを見て参加者同士で「患者様を支えながら撮影する際には十分防護をしよう」「撮影時は扉をしっかりと閉めよう」と日ごろの業務に対しての「適切な防護」を再確認しました。またTV室の測定時には、漏洩X線の話だけでなく各参加者の施設での防護の取り組みや被ばくの最適化にまで話が弾みました。

立場は違いますが、より良い医療を提供していく者として、漏洩線量について学び、また参加者の方々の防護の取り組みの話を聞くことができとても勉強になりました。

最後となりましたが、今回このような貴重な勉強の場を快く提供いただきました奈良県放射線技師会の皆様と高谷先生をはじめ講師の先生方に厚く御礼申し上げます。



「令和元年度ふれあい・いきいき祭

～樋原市健康と社会福祉の祭典～」に参加して

グランソール奈良 開地 真理香

10月6日、かしはら万葉ホールにて開催された「令和元年度ふれあい・いきいき祭～樋原市健康と社会福祉の祭典～」に参加しました。

樋原市の健康づくりおよび社会福祉の啓発を目的とする総合的な情報提供イベントで、様々な展示やイベントが催されました。

奈良県放射線技師会では、展示ブースを設けさせていただき、乳房の自己触診ビデオ観覧、がん検診啓発ポスター展示などの出展をしました。来場された方は熱心にご覧になっていました。

マンモグラフィのコーナーでは、乳がん検診を受診したことがない方も多く、痛みや恐怖感などで受診する機会を逃す方もたくさんいらっしゃいました。検査の流れや圧迫の必要性などを説明すると「今度乳がん検診を受診してみます」という方もいらっしゃいました。

自己触診のビデオ観覧コーナーでは、ビデオをご覧いただきながら、乳房ファントムを触って、しこりの硬さや触れ方を体験していただきました。「マンモグラフィ検査は受けているが自己触診の方法がわからない」という方や「毎年、乳房ファントムを触ってしこりの触れ方や硬さを確認しています!!」といった方もおり、ビデオを見ながら実践している方もたくさんいらっしゃいました。実際には、「しこりが触れても良性・悪性の場合がある」ことや「乳がんには痛みやしこりがないものがある」といったことをマンモグラフィの画像を見ていただきながら説明することで、乳がん検診の重要性を伝えることができたと思います。

今回、乳がん検診を受けていない方がたくさんいらっしゃることがわかりました。今後、一人でも多くの方に検診を受けていただくために、検診の大切さを伝えていきたいと思いました。

最後になりましたが、今回のイベントの開催にご協力いただきました方々に、厚く御礼申し上げます。



参加記

令和元年度 ハイキング&BBQに参加して

林 義和

10月13日に放射線技師会主催のハイキング&BBQに参加しました。

台風19号の影響で開催が危ぶまれましたが、ハイキングの出発地点を桜井駅9時から天理駅11時に変更し、開催することになりました。私にとって4.5kmを1時間という行程はちょうど良い距離で、涼しく爽やかな気候の中、快適なウォーキングでした。途中で俳句を考えてみたり、到着後の美味しいビールを思いながら楽しく歩きました。天理教本部前のイチョウも少しずつ黄色に色づきはじめ、山の辺の道添いの柿もたわわに実って素敵な秋の景色でした。今回の俳クイーン（最優秀者）は、宇陀市立病院の松本さんの奥様、麻耶様です。

“秋彼岸 耐えてなお咲く 台風一過”読み返すと含蓄があるように思え、素晴らしい俳句だと思いました。

ハイキング後のBBQは、会長挨拶と天理よろづ病院の山本明美さんの乾杯の音頭で始まりました。技師会では考えられないくらいの大きく厚いステーキ肉、宇陀市立病院の小西さん提供のジビエ（猪肉）などお肉、野菜、焼きそばなどがならび、飲み物は生ビール、本物の生絞り酎ハイ、子供達や運転者のためのノンアルコールドリンクなど、沢山用意して頂き満喫しました。そして抽選会、指名1番は私でした。商品はこの感想文です。運が良いのか悪いのか、あきらめながら感想文に取り組んで書いています。

孫と同じ世代の会員とも楽しく話し、奈良県放射線技師会の若い力を頼もしく感じました。

最後に福利厚生の奥田理事など役員様と準備などお世話になった方々に感謝します。楽しい一日をありがとうございました。



理事会議事録

(公社) 奈良県放射線技師会 2019年度第3回定例理事会議事録

日 時：2019年9月17日（火）19時00分～21時00分
 場 所：奈良県立医科大学 厳檜会館 特別会議室
 出席理事：水野吉将、高谷英明、松岡孝明、小林勝宏、
 高谷道和、北村未央、奥田孝直、小西隆雄、
 菊谷勇仁、池口俊孝、竹中智士、日浦之和、
 秋山敬純
 出席監事：上野山文男、高嶋敏光
 欠席理事：野儀明宏
 ・会長挨拶
 本日は業務等でお忙しい中、2019年度第3回定例理事会にご参集頂きありがとうございます。

まず、8月18日（日）近鉄百貨店樋原店にて「放射線フェスタ」を開催しました。天候にも恵まれ、広報の浸透が良かったのか、それぞれの対応に追われる充実した一日だったと思います。準備等でお世話をおかげした高谷道和組織委員長と組織委員、理事の方々には感謝申し上げます。9月1日（日）奈良県社会福祉総合センターにおいて「基礎講習会 一般撮影」を開催しました。理事の皆様には、今後も学術大会など順次遂行されますが、準備等を整えて開催されますことをお願い申し上げます。そして、9月14日（土）～16日（月）の間、埼玉県、大宮ソニックスティにおいて、第35回（公社）日本診療放射線技師学術大会が開催されました。学会は無事終了し、ご参加された理事の皆様には大変お疲れ様でした。また、その場において、勤続30年表彰ならびに今回、水野、高谷道和が社会活動に顕著であったとしてJARTから「江間賞」の表彰をうけました。これは技師会活動に対する賞として、日ごろ理事の皆様のボランティアとしての奉仕のおかげであると思います。この場をお借りして感謝申し上げます。それでは、2019年度第3回定例理事会を始めます。どうぞ、よろしくお願い致します。

定数確認（第30条）
 出席理事14名、欠席理事1名、出席監事2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）：水野吉将会長
 議事録作成人：小林勝宏常務理事
 議事録署名人（第32条）：高嶋敏光監事、上野山文男監事

I. 議案（報告事項）

- 会長報告
 ・9月7日（土）2019年度第1回近畿地域診療放射線技師会会长・副会長会議、教育委員会が（公社）大阪府診療放射線技師会事務所において開催された。

・9月14日（土）から16日（月）の3日間の埼玉県で開催された、第35回（公社）日本診療放射線技師会学術大会に参加およびご協力頂き感謝申し上げます。

- 奈良県放射線技師会関係
 担当理事から報告。
- 日本診療放射線技師会関係
 ・日本診療放射線技師会から「まんがでわかるメディカルスタッフの仕事『診療放射線技師』」が完成しました。ご注文を承っています。」という事で、3冊手元にあります。組織でご検討いただきイベント等に必要な場合は、詳細について追加購入の流れに沿ってお願ひいたします。
- ・2019年9月14日（土）～16日（月）、第35回（公社）日本診療放射線技師会学術大会が埼玉県大宮ソニックスティにて開催されました。
- ・2019年度診療放射線技師業務実態調査アンケートへのご協力のお願い
 JARTホームページの「2019年度診療放射線技師業務実態調査アンケートページへ」からアクセス。
 各施設からの入力になります。

【他府県からの発刊物】

- （公社）福井県診療放射線技師会
 会誌 ふあっと 福井 第40号
 会報「すいせん」146号
- （公社）静岡県放射線技師会
 会誌「しずおかジャーナル」
 Vol. 29 No. 1 (通巻205号)
- （公社）埼玉県診療放射線技師会
 RADIOLOGICAL SAITAMA
 第67巻No. 3 第257号2019
- （公社）神奈川県放射線技師会
 会誌 かながわ放射線だより「KART」
 Vol. 72 No. 2 Jul. 2019 281
- （公社）大分県放射線技師会
 大分放射線 第115号 第116号 2019
- （一社）栃木県診療放射線技師会
 情報誌「あすたーと」Vol. 46
- （公社）東京都診療放射線技師会
 「東京放射線」2019年 9月 Vol. 66 No. 775
- （一社）北海道放射線技師会
 会報 2019年9月
- （公社）秋田県診療放射線技師会
 秋放技ニュース Latitude 40N 通巻67

- 近畿地域診療放射線技師会関係
 ・9月8日（土）大阪府診療放射線技師会事務所にて、2019年度第1回近畿地域診療放射線技師会会长・副会長会議及び教育委員会を開催した。

理事会議事録

【発刊物】

- (公社) 大阪府診療放射線技師会 大放技会報 No.327
 (公社) 兵庫県放射線技師会 HART Vol.79 ①
 (公社) 京都府放射線技師会
 京放技ニュース 5/2019 (通算709号)

5. 医療関連団体関係

【他団体からの発刊物】

- (一社) 奈良県医師会
 「奈良県医師新報」vol.811
 (一社) 奈良県臨床検査技師会
 「奈臨技ニュース」No.303 No.304
 (公社) 日本歯科技工士会
 「日本歯技」8 August 2019 9 September 2019
 (一社) 奈良県歯科衛生士会 第51号会誌 2019
 千代田テクノル FB News No.512 No.513
 清恵会第二医療専門学院 会報「世代」第20号

II. 副会長の活動報告

(高谷副会長)

- 2019年8月18日 (日) 近鉄百貨店橿原店「放射線フェスタ」にスタッフとして参加。
- 2019年8月21日 (水) JCHO大和郡山病院「第3回組織委員会」に参加。
- 2019年9月7日 (土) (公社) 大阪府診療放射線技師会事務所2019年度第1回近畿地域診療放射線技師会会长・副会長会議に参加。
- 2019年9月14日 (土) ~16日 (月) 大宮ソニックシティ (さいたま市) 「第35回 (公社) 日本診療放射線技師会学術大会 (埼玉県)」に参加。

(松岡副会長)

- 2019年8月14日 (水) 奈良県立医科大学附属病院経営対策室「第3回学術委員会」に参加。
- 2019年9月4日 (水) 奈良県立医科大学附属病院「2020年度近畿地域診療放射線技師会学術大会 準備委員会 キックオフミーティング」に参加。
- 2019年9月7日 (土) (公社) 大阪府診療放射線技師会事務所「2019年度第1回近畿地域診療放射線技師会会长・副会長会議および教育委員会に参加。

III. 常設委員会

1. 総務関連事項 (小林勝宏常務理事)

7月10日から9月9日まで

(1) 新入会員【承認事項】

- 7月17日・・・否決 (0) 保留 (0) 賛成 (15) 事前承認
 70432 吉村 拓也 (再入会)
 自宅

7月31日・・・否決 (0) 保留 (0) 賛成 (15) 事前承認

70755 新家 瞳巳

地方独立行政法人奈良県立病院機構

奈良県総合リハビリテーションセンター

7月31日・・・否決 (0) 保留 (0) 賛成 (15) 事前承認

70843 廣島 愛花

地方独立行政法人奈良県立病院機構

奈良県総合医療センター

(2) 退会

9月3日 23403 岡田 博和

(3) 転入

なし

(4) 転出

なし

(5) 異動

7月10日 70281 井上 弓絵 自宅住所

7月10日 65993 増井 辰也 メールアドレス、学位

7月11日 37192 玉垣 滋男

メールアドレス、自宅住所、入卒年月日

7月31日 21719 安藤 英次 勤務先

奈良県立医科大学附属病院

→学校法人大阪滋慶学園大阪ハイテクノロジー専門学院

8月12日 56744 山田 和弥 自宅住所、会誌等送付先

8月18日 70577 新家 瞳巳

自宅住所、勤務先、会誌等送付先

地方独立行政法人奈良県立病院機構

奈良県総合医療センター →市立奈良病院

9月9日 39427 山本 耕士 メールアドレス 入学年月日

(6) 新規施設登録

なし

(7) 施設情報変更

なし

(8) 賛助会員

7月19日 富士フィルム富山化学株式会社

担当者変更 児島豪→貫名祐輔

9月 3日 コニカミノルタジャパン株式会社

担当者変更 郡哲也→福井一隆

(9) 慶事・弔事

慶事

なし

弔事

7月16日 14913 宇都 文昭

お母様ご逝去のため弔電(7/17)

9月 4日 28285 松本 和司

お父様ご逝去のため弔電(9/5)

(10) 会員数

(公社) 奈良県放射線技師会正会員 445名

(7月16日 第2回定例理事会時 444名)

理事会議事録

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 444名 仮会員 3名 (9月9日現在)

(11) イベント・カウント申請、完了

1) 申請

7月17日 奈良県MR Conference定例会 (111回) (9/6)
8月 6日 第44回 奈良県RIミーティング(9/5)
8月 6日 2019年度組織事業 南地区懇話会(9/27)
8月21日 放射線フェスタ 2019(8/18)
8月27日 奈良県消化管撮影技術研究会
第319回定例会(10/25)
8月27日 奈良県放射線技師会 学術大会2019(10/27)
8月28日 2019年度 漏洩線量測定講習会(9/21)
8月28日 奈良CT Conference
第25回特別記念講演会(9/14)
8月28日 第77回奈良県超音波画像勉強会定例会(10/31)

2) 完了

8月21日 放射線フェスタ 2019(8/18)
正会員11名 非会員 0名 他 0名
8月26日 奈良県消化管撮影技術研究会
第318回定例会(8/23)
正会員13名 非会員 11名 他 1名
9月 8日 第44回奈良県RIミーティング(9/5)
正会員13名 非会員 11名 他 1名

(12) その他

なし

【質疑】

小林理事：現時点で入会手続きが完了していない仮会員が3名おられるが、9月30日をもって非会員となるため入会手続き完了（会費納入）を促す。

2. 財務関連事項（山田卓実財務担当理事）

- 中間報告（別紙.1）

【質疑】

・別紙1より抜粋

ニュース269号 52,226円 公3印刷製本費より支出
海外研修生受入れ費 100,000円 他2研究助成費より支出
放射線フェスタ 骨密度レンタル費 51,840円
公1賃借料より支出

3. 学術関連事項（北村未央学術委員長）

(1) 奈良県放射線技師会学術大会2019について

開催日時：2019年10月27日（日） 9:00～17:00
場 所：奈良県社会福祉総合センター

テー マ：「診療放射線技師をとりまく医療情報環境
～医療界でのIT活用～」

▶進捗状況

- 大会ポスター完成 HP・鹿苑・勉強会等で広報
- プログラム、日程表完成
- シンポジスト、実行委員11名 決定
- 8/31 演題締切、演題登録通知
- 講師、シンポジスト依頼状 送付済
- 近畿地域各府県後援名義承諾
- 情報交換会 会場候補：和楽心

樺原神宮店

時 間：17:30～

会 費：4000円

▶今後の予定

- 演題採択
- 9月18日、25日

抄録編集 →10月上旬入稿

- 10月21日or 23日

実行委員拡大臨時会議 →資料後日配信

- 実行委員委嘱状、会議開催案内送付
- 大会1ヶ月前まで 会場、

当日借用物品申し込み・打ち合わせ

- 事前登録制、QRコード採用

・メーカー ブース展示／大ホール

デモンストレーション

- 後援名義使用許可申請

- スタッフ、講師経費について

(下記審議事項)

○審議事項

・学会参加費区分について

参加費1,000円	奈放技会員、賛助会員、学生 (ランチセッション メーカー)
参加費2,000円	奈良県非会員、非賛助会員、県外参加者 (会員・非会員) 技師以外
徴収まし	理事、学術委員、実行委員、演者、講師、 座長、シンポジスト

・次年度学術大会2020 日程 第1候補：10月25日（日）

(2) 県民公開講座について

開催日時：2019年12月15日（日） 13:30～16:45

場 所：奈良県樺原文化会館小ホール

テー マ：「不整脈の診断と予防

～健康なくらしのために～」

講 師：【診療放射線技師の立場から】

高清会 高井病院 西久保直嗣

【臨床検査技師の立場から】

済生会中和病院 高橋秀一（中央検査室技師長）

【医師の立場から】

高清会 高井病院 山口和重（循環器内科部長）

理事会議事録

▶進捗状況 なし

受講者数：19名 JART会員13名 非会員6名

※支出は全てJARTからの支払い

▶今後の予定 講師依頼状

- ・後援名義使用許可申請
(県・樺原市・臨床検査技師会)
- ・3ヶ月前まで 会場申請

奈良県は来年度の基礎技術講習会の開催予定なし

(3) 2020年度近畿地域診療放射線技師学術大会
in奈良について

開催日時：2021年2月14日（日）

場 所：THE KASHIHARA（仮押さえ）

2) 2019年第2回業務拡大に伴う統一講習会

日 時：2019年11月30日（土）、12月1日（月）

会 場：奈良県社会福祉総合センター

募集期間：9月25日～11月17日

定 員：45名

広 報：郵送にて各施設宛に案内送付、

ホームページ、infoメールにて行う

▶進捗状況 松岡副会長より報告

▶今後の予定 (別添：北村)

▶方針 プロジェクトメンバーに関して

(2) 奈良県放射線技師会関連

報告事項なし

(4) その他

(3) その他

- ・PCおよびHDMIケーブルの購入について

1) 学術委員会から定款改正委員会へ改定願いについて

【質疑】

- ・学術研究助成制度規定・細則の件
- ・講師料等内規の件

- ・業務拡大に伴う統一講習会の対象者について

2) 事業改革案について

2019年3月卒業の3年制専門学校生には、すでに履修カリキュラムの中に統一講習会の内容が入っている方もおられるが、2020年3月実施の国家試験から法律改正後の内容を踏まえた試験になるので、2019年4月に新卒で入職された方は講習会受講対象になる。

業務改善提案書 平成29年度第5回定例理事会

・PCおよびHDMIケーブルの購入について

(3/20付) にて提出＜継続審議＞

現在、教育委員会での講習会では学術PCを使用しているが、経年使用によるHDDやバッテリーの劣化が目立つため、今後使用を続けるには不安がある。

提案書3) HPの充実化について →HP委員会へ
提案書4) 検診部会への参画について →進捗なし

また、現在HDMIケーブルを使用する場合は奈良医大のものを借用しているが、奈良県放射線技師会でも購入してはどうか。

【質疑】

・奈良県放射線技師会学術大会2019参加費区分について
理事、学術委員、実行委員については今まで参加費を貰っていたが、弁当代がイベントスタッフに対しては経費で計上できるという事なので徴収なしとした。

山田理事：予算はどれぐらいで考えているのか。

山田理事：事業なのでスタッフや講師などの昼食代は出ると思うが、領収書だけ別で必要になる。

10万円を超えると財産になるので、毎年費用対効果を県に届けないといけない。

・次年度学術大会2020の日程について
第1候補の2020年10月25日（日）が第36回日本診療放射線技師会学術大会の開催日と重なっているため、第1候補を11月1日（日）、第2候補を11月8日（日）とする。

北村理事：今回、審議が通れば10月の奈良学術大会に間に合うのか。学術大会の講師・演者には、あくまでも暫定ではあるがPCのOSやパワーポイントのバージョンについて案内を出してあり、それに合わせてスライドを作ってもらうようにお願いしてある。最低でも一週間前には最終案内を出したいのでそれまでに入手可能か。

4. 教育関連事項（池口俊孝教育委員長）

水野会長：今回は新しいPCを購入して運用するのは難しいと思うので、広報PCもしくは総務PCを活用することにする。

教育委員会関連

(1) 日本診療放射線技師会関連

1) 基礎技術講習会（一般撮影）

日 時：2019年9月1日（日）9:30～17:30

会 場：奈良県社会福祉総合センター

開催責任者：水野 吉将

スタッフ：池口 俊孝、柴田 佳祐

理事会議事録

5. 危機（原子力災害等および関西広域連合）

担当：小西隆雄理事

・危機管理委員会関連

漏洩線量測定講習会について

開催予定

開催日 2019年9月21日（土）15時から17時

会 場：奈良県立医科大学附属病院予定

講 師：高谷英明副会長、船戸泰希、旭合力

広 報：本会ホームページ、infoメールを活用して

募集を図る

予算収支案

収 入	事業対策費	21,500
支 出	講師謝金	20,000
	スタッフ交通費	1,500
収 支		0

8月16日 台風10号による被害確認メール配信

・関西広域連合関連

なし

【質疑】

- ・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
奈良県広域消防組合と協議の上2020年3月7日に開催決定
- ・関西電力原子力施設視察について
奈良県より参加者なし
- 高嶋監事：漏洩線量測定講習会について、前理事である近畿大学奈良病院の南部会員より、測定方法は最新のものに則り正しく周知されているかとの確認の問い合わせがあった。
- 高谷副会長：JIS Z 4716：2018に基づいて行なっている。

6. 広報関連事項（菊谷勇仁広報委員長）

（1）鹿苑ニュース271号発行について

- ・11月初旬発行予定 原稿10月23日締め切り

内 容

卷頭言 水野会長

学術関係 県民公開講座案内

組織関係 南地区懇話会開催報告

橿原市ふれあい・いきいき祭り

開催報告・参加記

教育関係 業務拡大統一講習会案内

基礎技術講習会開催報告・参加記

福利厚生 バーベキュー大会・野球大会

開催報告・参加記等

危機管理 漏洩線量測定講習会

開催報告・参加記等

2019年度第3回定例理議会会議録掲載

その他

（2）その他

各施設名の検討事項

【質疑】

- ・各施設名の検討事項について

水野会長：鹿苑の施設名簿のところさえ正式名称でなければならないと思うが、取り決めはないので、省略は担当理事の判断でいいのではないか。

7. ホームページ（秋山敬純HP委員長）

2019年 7月18日 鹿苑ニュース

2019年 7月27日 漏洩線量測定講習会

2019年 7月27日 診療放射線技師基礎技術講習会
「一般撮影」

2019年 8月 1日 平成記念病院 CT装置導入記念講演会

2019年 8月 6日 第44回奈良県RIミーティング

2019年 8月 6日 奈良県放射線技師会組織委員会
南地区懇話会

2019年 8月17日 2019年度

第2回 医療画像情報精度管理士セミナー

2019年 8月17日 奈良県放射線技師会学術大会2019

2019年 8月30日 奈良県超音波画像勉強会10月定例会

2019年 9月 3日 サーバイメータ貸出再開について
以上、9月9日現在ホームページに掲載しました。

GoogleのGmailセキュリティ強化のため、鹿苑メールのパスワード変更依頼が来た為、パスワードを変更した。

【質疑】

なし

8. 福利厚生関連事項（奥田孝直福利厚生委員長）

①秋の福利厚生事業について

「ハイキング＆バーベキュー大会」

・日時；2019年10月13日（日）

ハイキング9：00～、BBQ 12：00～

・会場；天理観光農園

天理市園原町183 TEL：0743-66-1663

ハイキングは桜井駅・北口から（11km、約2時間）

・会費；会員・会員家族 ￥3,000（受益者負担）

非会員 ￥3,500、

小学生以下 ￥1,000（3歳まで無料）

・食材購入の目算のため、早めのお申し込みを。

②第66回近畿地域診療放射線技師会野球大会

（大阪府）について

・開催日：2019年10月22日（火）受付8：45～

・会場：浜甲子園運動公園

〒663-8143 兵庫県西宮市枝川町20

・監督：田畠氏（高井病院）

理事会議事録

- ・主将；玉井氏（高井病院）
- ・前泊：なし
- ・受付で囲碁大会記念誌の製本代を集めます。
- ・予算案

項目	金額	備考
弁当代	20,000	1,000×20人
交通費	40,000	2,000×20人
支出合計	60,000	

③年末情報交換会

- ・開催日：2019年12月15日（日）
- 県民公開講座後、会場未定。

【質疑】

なし

9. 組織関連事項（高谷道和組織委員長）

2019年度第3回 組織委員会

開催日時：2019年8月21日（水）19時～

開催場所：JCHO大和郡山病院 5階会議室

委員長：高谷道和

組織委員：菊谷勇仁 野儀明宏 秋山敬純

池口俊孝（医療安全）水野会長 高谷副会長

外部委託委員：山口長志郎 辻村恭平

【開催報告】

西地区懇話会（第2回定例理事会報告済）

①放射線フェスタ2019

開催日時：2019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

詳細：後援名義使用申請承認：奈良県 橿原市

実績：骨密度測定 111名

（昨年度108 ブース159名）

決算：

科目	本年度予算	本年度決算
収入 参加費	—	—
支出 骨密度装置レンタル料	52,000	52,380
会場備品費	18,000	17,604
交通費	10,000	4,880
昼食費	20,000	18,786
輸送費	1,000	0
印刷費	61,000	60,418
半被クリーニング代	0	0
雑費	1,000	0
計	163,000	154,068

内訳		
■骨密度装置レンタル料（セイコーメディカル）		
レンタル料	48,000	
税	3,840	
振込手数料	540	
計	52,380	
■会場備品費内訳		
パネル（2100×900）	1,000 × 6	6,000
パネル（1500×900）	1,000 × 2	2,000
丸椅子	200 × 15	3,000
設営・撤去費用	5,000	
税	1,280	
振込手数料	324	
計	17,604	
■交通費（対象者7名）		
	4,880	
計	4,880	
■昼食費内訳（理事10名予定）		
	18,786	
計	18,786	
■印刷費内訳		
ポスター	A4チラシ500枚	1,450
ポケットティッシュ	500個	8,964
がん検診パンフレット		
（がん検診を受けよう・防ぐ）	200枚 × 2	20,412
技師のしごと紹介パンフレット	200枚	28,512
振込手数料	1,080	
計	60,418	
■雑費内訳		
	0	
計	0	

【議案】

②南地区懇話会について

開催日時：2019年9月27日（金）19：00～21：00

大和高田市立病院 放射線治療棟（南館）

3階大会議室

開催内容：テーマ 被ばく線量管理、何をやるか。

座長：菊谷理事

講演内容：1部 基調講演

「線量管理の動向と線量管理システム

～Radimetrics～」

バイエル薬品株式会社

ラジオロジー事業部 山内宏祥先生

2部 ディスカッション

③ふれあい・いきいき祭り

「ふれあい・いきいき祭り～橿原市健康と福祉の祭典～」

開催日時：2019年10月6日（日）10：00～15：00

事前準備 10月5日（土）13時～

理事会議事録

開催場所：樋原万葉ホール

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
③ ワークステーションを用いた3D画像の実演
④ 乳がん検診啓発
(大和なでしこより3名協力依頼 承諾済)
謝金 5,000円 (交通費込み)

詳細：ブースレイアウト

物品：別紙

予算案：

2019年度 ふれあい・いきいき祭り予算案

項目	金額	備考
乳がん・がん検診啓発パンフレット	25,000	乳がん×200部がん検診を受けよう×200部
放射線技師のことがわかる本	30,000	200部
ポケットティッシュ	10,000	1,000個
インストラクター謝礼(交通費含む)	15,000	5,000×3(交通費込)
当日交通費	5,000	
昼食・お茶費	13,000	理事10名・インストラクター3名
はっぴクリーニング	6,000	
雑費	5,000	
支出合計	109,000	

平成30年度決算 82,653円

④レントゲン週間イベント

開催日時：2019年11月4日（月）10：00～15：00

開催場所：西大和イオン

集合時間：9：00 屋上駐車場

開催内容：骨密度測定 診療放射線技師のしごと紹介
がん検診啓発

予算案：

2019年11月4日 レントゲン週刊予算案

項目	金額	備考
骨密度装置レンタル	53,000	セイコーメディカル
がん検診を受けよう・啓発パンフレット	12,000	各×100部
放射線技師のことがわかる本	30,000	200部
骨密度パンフレット	0	100部
ポケットティッシュ	8,000	500個
当日交通費	6,000	
昼食費	10,000	10名
スクラブ(各自用意)	0	
雑費	1,000	
支出合計	120,000	

平成30年度決算 97,948円

⑤検討事項

- ・次年度の「ふれあい・いきいき祭り」に代わる公益事業
奈良近鉄で行うのであれば、8月に樋原近鉄で放射線
フェスタを従来通り行う。
奈良近鉄には高谷委員長が確認する方向。
奈良近鉄では放射線技師が、一般の方に講演するのは
どうか。
一施設に頼るのは、将来的に交渉がうまくいかない場合
も考慮しておく必要がある。
奈良健康ランドでのイベント参加、タニタとのコラボ
および生駒近鉄も候補としてよいのではないか。
- ・骨密度の測定機器は、レンタル会社に打診してみるのは
どうか。
- ・次年度のレントゲン週間イベントについて
開催場所 内容等検討課題

次回 第4回組織委員会 2019年10月16日（水）

JCHO大和郡山病院 3階会議室 19時～

【質疑】

- ・「ふれあい・いきいき祭り」について
- 高嶋監事：ふれあい・いきいき祭りを奈良で開催する
いうことだが、樋原で行っているものとはま
た別で行うのか。
- 高谷理事：次年度の「ふれあい・いきいき祭り」の開催
について、従来の会場である万葉ホールが耐
震工事のため使用できないので、樋原市とし
ては今のところ開催は未定としている。もし
開催しないのであれば、これに代わる公益事
業をどこかで開催したいと考えている。
- 高嶋監事：事業が変わることについて県に確認してお
いた方が良い。
- 水野会長：確認済みである。名称を変更すれば問題ない
との回答であった。
- 高谷理事：次年度の「ふれあい・いきいき祭り」が開催
できる場合と出来ない場合の両方で計画を立
てていく。

10. 特別委員会

○創立70周年に向けて組織検討中。2022年開催予定。

○2020年度近畿地域診療放射線技師会学術大会
準備委員会キックオフミーティングを開催し、今後の予定等の
確認。

1) 予算を考慮して開催場所の再調査

(THE KASHIHARA仮押さえ)

2) 大会テーマの決定→2/9に報告できるように準備。

理事会議事録

・キックオフミーティングについて（北村理事より報告）

日 時：2019年9月4日（水）

場 所：奈良県立医科大学附属病院 会議室

参加者：水野会長、松岡副会長、北村未央、

野儀明宏、山田卓実

内 容：1. 大会までの活動方針

2. 委員選出と役割任命について

3. 今後のスケジュールについて

4. 会場について

IV. 審議事項

（1）ふれあい・いきいき祭り及びレントゲン週間

イベントの予算案について

保留【0】反対【0】賛成【15】

（2）奈良県放射線技師会学術大会参加費区分について

保留【0】反対【0】賛成【15】

（3）第3回定例理事会における報告および審議事項等についての承認

保留【0】反対【0】賛成【15】

11. 常置委員会

（1）定款改正等委員会（松岡孝明副会長）

特に報告事項なし

（2）表彰委員会

- ・2019年度近畿地域診療放射線技師会学術大会（京都府）での表彰者について対象者2名打診中。
- ・来年度永年勤続30年表彰について
現在申請書類回収中、締め切り9月15日（日）

（3）海外交流委員会（池口俊孝委員長）

- ・海外研修生受入

期間：2019年7月2日～8月2日

（来日期間：6月29日～8月4日）

慈濟科技大学 放射線技術科3年生

黃彥寧 (Wong Yen-Ning)

陳茹圓 (Chin Ru Yen)

研修期間および研修施設

2019年7月 2日～7月25日 奈良県立医科大学附属病院

2019年7月26日 国保中央病院

2019年7月29日 高清会 高井病院

2019年7月30日～7月31日 天理よろづ相談所病院

研修報告会

日時：2019年8月2日（金）17時30分～

場所：奈良県立医科大学附属病院 技局

参加人数：18名（会員14名、非会員4名）

- ・慈濟科技大学（台湾）創立30年記念式典

日時：2019年12月7日（土）

参加者：水野吉将、高谷英明、池口俊孝

（4）その他

- ・サーベイメータ校正

校正終了 貸出再開

校正費用 110,160円（税込）

V. 経過事項

業務拡大に伴う統一講習会（大阪府）

2019年7月27日（土）28日（日）

業務拡大に伴う統一講習会（兵庫県）

2019年8月10日（土）11日（日）

第3回学術委員会 奈良県立医科大学附属病院経営対策室

2019年 8月14日（水）

放射線フェスタ 近鉄百貨店橿原店

2019年 8月18日（日）

第3回組織委員会 JCHO大和郡山病院 5階会議室

2019年 8月21日（水）

基礎技術講習会（一般撮影）

奈良県社会福祉総合センター

2019年 9月 1日（日）

2020年度近畿地域診療放射線技師会学術大会

準備委員会キックオフミーティング

奈良県立医科大学附属病院 会議室

2019年 9月 4日（水）

2019年度第1回近畿地域診療放射線技師会会長会議

（公社）大阪府診療放射線技師会事務所

2019年 9月 7日（土）

第35回（公社）日本診療放射線技師会学術大会

（埼玉県）大宮ソニックシティ（さいたま市）

2019年9月14日（土）～16日（月）

第3回定例理事会 奈良県立医科大学歎懪会館特別会議室

2019年 9月17日（火）

VI. 今後の予定

漏洩線量測定講習会

奈良県立医科大学附属病院

2019年 9月21日（土）

南地区懇話会

大和高田市立病院

2019年 9月27日（金）

画像等手術支援分科会認定講習会 奈良県立医科大学

2019年 9月29日（日）

ふれあい・いきいき祭り

「健康と福祉の祭典」 万葉ホール

2019年10月 6日（日）

理事会議事録

福利厚生事業（ハイキング＆BBQ） 天理観光農園
2019年10月13日（日）

第47回日本放射線技術学会 秋季学術大会（大阪府）
グランキューブ大阪 2019年10月17日～19日（土）

令和元年度第1回奈良県医療安全推進センター講演会
奈良県立病院機構医療専門職教育研修センター
2019年10月18日（金）

2019年度診療近畿地域診療放射線技師会野球大会
(兵庫県)
2019年10月22日（日）

(公社) 奈良県放射線技師会学術大会2019
奈良県社会福祉総合センター 2019年10月27日（日）

レントゲン博士X線発見週間イベント イオン西大和店
2019年11月 4日（月）

業務拡大に伴う統一講習会（滋賀県）
2019年11月3日（日）4日（月）

大阪府診療放射線技師会学術大会
2019年11月17日（日）

第4回定例理事会 奈良県立医科大学巣鴨会館特別会議室
2019年11月19日（火）

業務拡大に伴う統一講習会 奈良県社会福祉総合センター
2019年11月30日（土）12月1日（日）

業務拡大に伴う統一講習会（大阪府・兵庫県）
2019年11月30日（土）12月1日（日）

慈濟科技大学（台湾）創立30年記念式典
2019年12月 7日（土）

日本放射線技術学会近畿支部学術大会（兵庫県）
2019年12月 7日（土）8日（日）

県民公開講座 奈良県橿原文化会館
2019年12月15日（日）

年末情報交換会
2019年12月15日（日）

近畿地域診療放射線技師会囲碁大会（大阪府）
2020年 1月19日（日）

第5回定例理事会 奈良県立医科大学 巢鴨会館特別会議室
2020年 1月21日（火）

(公社) 京都府放射線技師会学術大会
2020年 2月 2日（日）

2019年度第2回近畿地域診療放射線技師会会長会議
(京都府) 2020年 2月 8日（土）

2019年度近畿地域診療放射線技師会学術大会（京都府）
2020年 2月 9日（日）

業務拡大に伴う統一講習会（和歌山県）
2020年2月10日（月）11日（火）

業務拡大に伴う統一講習会（大阪府）
2019年2月22日（土）2月23日（日）

2019年度原子力災害時の放射線被ばくの防止に関する研修会 2020年 3月 7日（土）

第6回定例理事会 奈良県立医科大学巣鴨会館特別会議室
2020年 3月17日（火）

会計監査 奈良県立医科大学附属病院経営対策室
2020年 4月 3日（金）

(公社) 奈良県放射線技師会第7回通常総会（通期67回）
奈良県社会福祉総合センター 大会議室
2020年 5月30日（土）

VII. 次回理事会について

2019年11月19日（火）19時00分～
場所 奈良県立医科大学 巢鴨会館 特別会議室
第4回定例理事会

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。

2019年 9月17日（火）

議長 会長（代表理事） 水野 吉将 印

議事録署名人 高嶋 敏光 印
上野山文男 印

奈良県磯城郡田原本町宮古404-7

奈良県健康づくりセンター内
公益社団法人奈良県放射線技師会

別表1

2019年度 9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	100,000	17,280	17%	150,000	11,490	8%	0		
旅費交通費	100,000	11,080	11%	150,000	10,140	7%	0		
通信運搬費	10,000	13,979	140%	10,000	0	0%	300,000	81,300	27%
消耗品費	50,000	8,064	16%	70,000	2,881	4%	0		
印刷製本費	200,000	50,374	25%	50,000	5,600	11%	1,000,000	604,354	60%
賃借料	150,000	51,840	35%	0	0		0		
諸謝金	200,000	0	0%	150,000	50,000	33%	0		
支払手数料	5,000	0	0%	5,000	756	15%	5,000	1,620	32%
会議費	50,000	0	0%	10,000	0	0%	0		
福利厚生費	0	0		0	0		0		
研究助成費	0	0		0	0		0		
雑費	100,000	0	0%	200,000	10,740	5%	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診療放射線 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			0		
旅費交通費	0			0			0		
通信運搬費	0			10,000		0%	0		
消耗品費	0			5,000		0%	0		
印刷製本費	0						0		
賃借料	0			0			0		
諸謝金	0			0			0		
支払手数料	0			5,000		0%	0		
会議費	0			10,000		0%	0		
福利厚生費	0			0			300,000	23,754	8%
研究助成費	0			300,000	100,000	33%	0		
雑費	50,000		0%	50,000		0%	0		

科 目	法人会計		予算 執行率
管理費	予算額	支出額	
総会費	100,000	76,449	76%
旅費交通費	200,000	30,460	15%
通信運搬費	200,000	56,382	28%
消耗品費	50,000	0	0%
印刷製本費	80,000	0	0%
支払手数料	5,000	648	13%
雑費	993,108	201,798	20%

○ニュース269号 52,226円 公3印刷製本費より支出

○海外研修生受け入れ費 100,000円 他2研究助成費より支出

○放射線フェスタ 骨密度レンタル費 51,840円 公1賃借料より支出

(公社) 奈良県放射線技師会 会員様

個人情報漏洩のお詫び

この度、当会の会員情報システム (info@rokuen.or.jp) から、10月21日に配信いたしました「奈良県放射線技師会学術大会2019ご案内&懇親会」のお知らせにおいて、本文内大会内容リンク URL→<https://drive.google.com/drive/folders/1vNNf-1E8RjQLEQ-A5N6MFczR3yfa9L2B?usp=sharing>に、学術大会参加登録者の名簿が公開されていたことが判明いたしました。 原因は、学術大会運用に使用するための参加者名簿を、会員様用の情報公開に使用していたグーグルドライブにアップロードしてしまったことによるものです。これにより閲覧可能でありました個人情報の内容は、学術大会事前参加登録者105名（10月21日16時30分までに登録済）の会員名、会員番号、所属施設、会員／非会員／県外、情報交換会の参加です。閲覧可能であった時間は16時30分から17時30分の約1時間です。なお、10月21日現在、会員様の個人情報が第三者に不正に利用された事実は確認されておりません。

本件につきましては、全くもって申し開きできるものではなく、当会のミスによるもので、会員様及び関係者の皆様には多大なご心配とご迷惑をおかけしましたこと、深くお詫び申し上げます。以後このような事態が発生しないよう、細心の管理状態での運用に努めてまいりますので、今後とも当会事業へのご理解、ご支援をお願い申し上げます。

2019年10月23日（水）

奈良県放射線技師会 会長 水野 吉将
学術委員長 北村 未央

県民の皆様へ

イベントのご案内

私たち（公社）奈良県放射線技師会は、

県民の皆様向けのイベントを行っています。

公益社団法人 奈良県放射線技師会

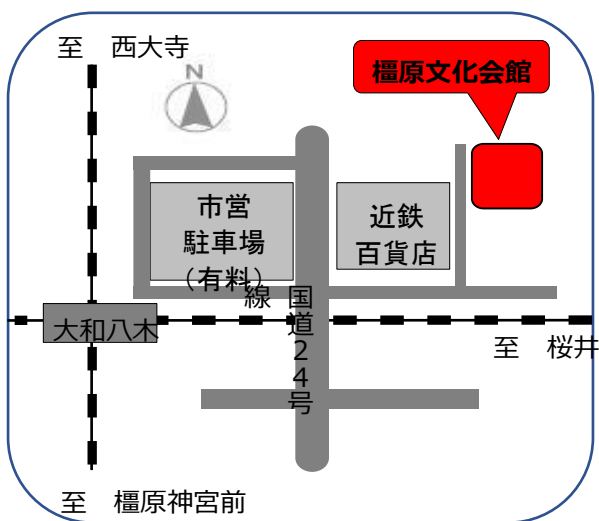
県民公開講座

「不整脈の診断と予防 ～健康なくらしのために～」

令和元年12月15日（日）

14:00～16:45（開場 13:30）

奈良県橿原文化会館 小ホール



県民の皆様に役立つ情報を各専門の先生方にご講演いただきます
質問コーナーを設けていますので、ぜひお気軽におたずね下さい

近鉄大和八木駅下車（徒歩3分）

ご来場には公共交通機関をご利用下さい

ご来場をお待ちしています