

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. 281

2021年11月12日発行

発行所：公益社団法人 奈良県診療放射線技師会
〒634-0076 奈良県橿原市兵部町2-9 フレガビル4階

発行人：高谷 英明
TEL 0744-24-6270

編集人：秋山 敬純

巻頭言

変化

公益社団法人 奈良県診療放射線技師会 副会長 池口 俊孝



この夏、非常に強い感染力を持ったデルタ株が猛威をふるい、第5波と呼ばれる今まで最も大きな新型コロナ感染症の感染拡大の波が襲来し、全国各地で緊急事態宣言が発出されました。しかしながら、9月に入ってからは徐々に感染者数が減少し、9月30日にまん延防止等重点措置も含め、すべての宣言が解除されました。奈良県においても、8月24日には、最大223人にのぼった1日当たりの感染者数が10月に入って、10人未満の日が多く見られるようになりました、全国的にも2021年でもっとも低い水準になったとのことです。これは国民の感染対策と64歳以下の2回目のワクチン接種率が、70%近くまで進んだことも要因の一つと言われており、今度こそ収束をと期待し、切に願うところです。一方、感染者数の再拡大を何度も繰り返し第5波まで経験してしまったため、第6波、第7波の襲来があるので不安が頭をよぎってしまいます。ここで今一度、身を引き締め、感染拡大防止に努めたいところです。

2020年1月に国内1例目の感染者が報告されてから、まもなく2年が経とうとしています。この間、私たちの生活環境は大きく変化しました。感染拡大防止のため、外出が制限され、おうち時間が増え、時間の使い方が大きく変わりました。また、普及するまでに10年以上かかるとされていたテレワークや、会議のオンライン化が急速に発展しました。私たちも今では当然のようにWeb会議を開催し、勉強会などもオンラインで参加できるようになりました。学術大会や講習会、一部の試験もオンライン開催されるようになりました、開催地に出向くことなく参加が可能になり、必要な情報収集や自己研鑽が容易になりました。主催者の皆様のご尽力は当然のことながら、対応力のすごさに感動すら覚えます。

また、社会的なコミュニケーションの取り方も大きく変化しています。ある調査結果ではSNSや音声を利用したコミュニケーションツールを利用することが70%以上と大半を占め、対面でのコミュニケーションは10%程度と非常に少なくなったとのことです。これはコロナ禍でのコミュニケーションツールの発達に起因するものであると思いますが、その一方で対面でのコミュニケーションが減少していることで、これから社会に出る若年者層や、そういったツールの利用を不得意とする方が多いであろう高齢者層に今後社会的影響が出る可能性があるとされ、対面でのコミュニケーションの重要性についても語られていました。

私たちの生活環境はコロナ禍に対応すべく多くの変化を遂げていますが、同時に多くの問題も残されています。これらは全て、これから社会に向けての途中の段階であり、これからまだまだ変化し続けていくでしょう。



それ以外にも、国政では、先日新しく岸田内閣が発足しました。私たちにより良い変化を期待したいところです。さらに身近なところでは、タスク・シフト/シェア推進のため、放射線技師法が改正され私たちの業務が拡大しました。（少し開催が遅れており皆様にはご迷惑をおかけしておりますが、告示研修を行って参ります。）これは、私たちの日々の業務の取り組みにも大きな変化をもたらすでしょう。このように私たちを取り巻く環境はどんどん変化し続けています。

これからも、それに対応すべく皆様と情報共有し、新しい情報を取り入れ、変化を恐れず進んで参りたいと考えます。その先には必ず希望の光が見えてくると信じて。



(公社) 奈良県放射線技師会 臨時総会 通期第69回 開催！！

9月11日（土）午後2時から、公益社団法人 奈良県放射線技師会 臨時総会 通期第69回 が開催されました。

新型コロナウイルスの感染が拡大し、当会の活動においても充分な配慮が要される状況下での臨時総会開催となりました。新型コロナウイルス感染拡大による患者急増に伴い、開催に際し慎重に検討致しました結果、本総会は感染拡大防止に努めるため（密閉・密集・近距離会話を避ける）、会員様の総会決議は綴じ込みのはがきによる書面表決または委任状にて執り行うことといたしました。

開会の辞の後、高谷会長挨拶、続いて社会医療法人田北会 田北病院の吉川 浩一会員が議長に選出され、第1号議案「公益社団法人 奈良県放射線技師会 定款改正について」の議事が進められ、賛成多数をもって第1号議案は可決承認されました。

本会の更なる発展と会員の高揚に向け執行部は邁進してまいりますので、引き続き会員の皆様のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

今後、「奈良県放射線技師会」から「奈良県診療放射線技師会」と名称が変更となります。また、事務所の住所・電話番号も変更となりますので、ご注意ください。





臨時総会開催の際に、パブリックコメントを募集いたしましたところ、会員の皆様より多数の質問やコメントをお寄せいただきました。誠にありがとうございました。
コメントの内容・回答を掲載させていただきます。

2021/8/16 会員番号：16993 メールにて

【意見・質問】

事務所移転の問題は仕方がないと思います。只、心配なのは、かなり昔事務所を借りたときに、費用の面で苦労したと思いますし、毎月の運営方法をどのようにするのか、理事が常駐するのか・・等の諸問題がありました。今回の物件は安いと思いますが、活用方法をどのように考えているのか、心配です。電話を置いた場合の対応や、事務員を雇うのか？ 等の問題もどのように考えているのか、理事会等は事務所で行えばよいのですが、それ以外の活用方法をどのように考えているのか心配です。事務所移転に反対しているのではなくて、以前の苦い思い出から何とか上手に活用してほしいです。

【回答】

ご質問ありがとうございます。事務所費用については財務理事に確認したところ当会の会費収入と事業展開の規模を考慮し、継続的な賃借も問題ないとの事でした。また、事務所の電話に関しては現在も会長個人の携帯電話に転送し対応しておりますので事務所移転後もこの形を継続する予定です。事務所の活用方法としては現事務所にある荷物（資料）を移すことが第一で、今後の使用方法については執行部とで相談していきたいと考えます。また近畿の他府県同様、事務員の雇用は現在の所考えておりません。ただし、奈良医大が非常に近いので、奈良医大の理事が定期的に事務所へ行く事で対応をと考えています。

2021/8/27 会員番号：50842 ハガキにて

【意見・質問】

出席が制限される場合、議長の選出の公平性はどのように担保されるのでしょうか？

【回答】

ご質問ありがとうございます。今回の臨時総会は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から書面表決のご協力をお願いしておりますが、これは会場への出席を拒むものではありません。会場への参加を拒むものではなく、議長選出には定款第21条の規定通りに行います。よって、総会時に議長を希望される方がおられましたら総会参加をお断りする事はありませんので、議長選出に際しての公平性を損なうものではないという認識であります。尚、このコメントに関しましては奈良県総務部法務文書課公益法人係にて我々の総会及び臨時総会の書面表決の趣旨を説明し、前述の見解で問題はないとの助言をいただいております。



2021/8/28 会員番号：42120 ハガキにて

【意見・質問】

令和元年中に県から事前通知はなかったのですか？

【回答】

ご質問ありがとうございます。今回の事務所移転の経緯につきましては、令和2年12月に奈良県福祉医療部医療政策局健康推進課健康長寿係より突然令和2年度を期限として健康づくりセンターに設置している事務所を退去せよと連絡が入った事が発端です。突然の話であったのですが県と数度の面談を経て、公益法人としての事情を汲んでいただき令和3年度を期限として現事務所を退去することになり今に至ります。よって令和2年12月の連絡で当初の退去事前通知は約3か月という非常に短い期限でした。



公益社団法人 日本診療放射線技師会功労賞を受賞して

ひがみリウマチ・糖尿病内科クリニック 駒木 拓行

先日、宅配便にて送られて来た標記の賞状と日放技のメダルがずっしりと重かったことは、今までの道のりを評価して戴いた公益社団法人 奈良県放射線技師会役員の皆様、会員の皆様をはじめ、職場の上司、同僚の皆様の賜物であります。皆様に厚くお礼申し上げます。誠にありがとうございました。

思えば、社団法人 奈良県放射線技師会時代の理事・監事と役員をさせて戴いたのも、その当時の職場の皆様の御協力が無ければ出来ない事であり、決して私一人の功績ではございません。

社団法人 奈良県放射線技師会創立 50 周年記念式典の実行委員長を任せられた時は、記念式典を成功させるべく必死に奔走し、大勢の見知らぬ会員の皆様の絶大なる御協力を得て無事に式典が終了した時の安堵感は、今でも忘れられません。

浅学菲才の私がこのような賞を戴くのは身に余る光栄でありますとともに、過去の功績におごれることなく、これからも県民の皆様の健康を守るために日頃の撮影技術の微々たる向上を目指して努力したいと思いますので、皆様の御指導御鞭撻をよろしくお願ひ申し上げます。



繋 Tsunagu

命をつなぐ
地域でつなぐ
診断へつなぐ
経験をつなぐ
未来へつなぐ

令和二年度 近畿地域診療放射線技師会 学術大会

- 一般演題発表
- 教育講演（公社）日本診療放射線技師会
- 基調講演「教育をつなぐ」
- 特別講演「画像等手術支援分科会」
- 県民公開講座「奈良県ドクターヘリの現状と未来」
- パネルディスカッション「会員と分科会を繋ぐ」
- 特別企画「イメージインターブリテーション」
- 関西collection
- 原子力災害時の放射線被ばくの防止に関する研修会

2022
2.20

日 奈良県
奈良県
コンベンションセンター

会場参加+ライブ配信とオンデマンド配信によるハイブリッド開催

主催 (公社)奈良県診療放射線技師会 · (公社)日本診療放射線技師会
後援 奈良県(予) · 奈良市(予)

開催 近畿地域放射線技師会





令和3年度 近畿地域診療放射線技師会学術大会 in NARA

会員研究発表 演題募集のお知らせ

令和4年2月20日（日） @奈良県コンベンションセンター

大会テーマ『繋ぐ』

演題テーマ	<p>この度、令和3年度 近畿地域診療放射線技師会学術大会 in NARA では、『繋ぐ』をテーマに行うこととなりました。昨今のコロナ禍においては、通常業務に加えて今まで以上の感染症対策や危機管理等にご尽力されていると思います。一方で講演会や勉強会などの開催形式も変更されつつあり、人と人との直接的な繋がりにも変化があるのではないかでしょうか。その様な変化がある中で、各施設の日々の業務においても様々な工夫や研鑽をされていると思います。</p> <p>是非この機会に日頃の成果をご披露いただき、皆様で情報を共有し、放射線技師の未来に繋がる時間をともにしましょう。</p> <p>皆様からの演題を心よりお待ちしています。</p>
演題募集期間	令和3年10月1日～令和3年11月30日
発表形式	<p>今回の会員研究発表についてはオンデマンド方式を予定しています。</p> <p>（口述発表、プレゼンテーション7分）</p> <p>詳細については決定次第お伝えします。ご了承ください。</p>
応募資格	<p>発表者は会員（令和2年度 日放技及び各地域技師会会費完納者）とします。</p> <p>入会手続き中の方も発表可。</p>
演題区分	一般演題「撮影技術」「機器管理」「接遇」「医療安全」「医用情報管理」等
応募方法	<p>下記の近畿地域診療放射線技師会のホームページにアクセスし、抄録フォーマットをダウンロードしてご記入ください。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">近畿地域診療放射線技師会</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px; background-color: #f0f0f0; width: 100px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; cursor: pointer;"> 検索 </div> </div> <p>http://rokuen.jp/login/kiroku2021/kinki_rt2021/kinki_rt_2021.html</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) フォーマットに従って必要事項を明記して下さい。 2) フォーマットの書式、フォントおよびフォントサイズは変更しないでください。図表を使用しないでください。数字は半角でご記入ください。 3) 抄録本文は800字までとします。 4) フォーマットを発表者本人が連絡可能なPCアドレスから送付してください。 5) 演題の採否は実行委員にて行い、募集期間終了後メールにて通知いたします。 6) 応募演題については研究倫理に十分な配慮がなされたものであり、発表内容に関しては発表者が最終責任を負うこととします
研究の倫理面に関する注意事項	応募演題の研究の内容により、厚生労働省などによる倫理指針及び所属施設が定めた倫理規定を順守することが必要です。また人間を対象とした研究では、あらかじめ所属施設などにおいて倫理審査委員会などによる審査・承認を得ていることが必要です。
利益相反の開示	産学連携による臨床研究の適正な推進を図り、科学性・倫理性を担保に遂行された臨床研究成果の発表における中立性と透明性を確保するため、全ての発表者に「利益相反（Conflict Of Interest:COI）」の開示を求めます。
送付先	専用アドレス kinki-endai@rokuen.jp

令和3年度 近畿地域診療放射線技師会野球大会 開催中止のご案内

平素より奈良県診療放射線技師会 福利厚生事業にご理解ご協力賜り誠にありがとうございます。

本年度 11月に予定されておりました「近畿地域診療放射線技師会野球大会」は近畿全体にいまだ広がりを見せており、COVID-19 の影響を鑑み、近畿地区技師会へ相談させていただいたところ、中止と判断させていただきました。

感染の波はどこまで続くのかわかりませんが、収束の兆しはまだ見えないため本年度もとても残念ではございますが、皆様の健康等を考え、また一日も早い収束を願いながらの判断とさせていただきました。

福利厚生委員会として本年度も残りわずかですが、事業再開に備え、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。

【2021年度 福利厚生事業】

- ・1月 16日 (新年情報交換会)

来年度も会員の皆様やご家族様に満足していただけるような健康増進事業を考えていきますので、引き続き奈良県診療放射線技師会福利厚生事業をよろしくお願ひいたします。

福利厚生事業に関するお問い合わせは、

担当理事 玉井 (tamai@rokuen.jp) までお願いします。





天吊り防護板の設置位置による術者被ばくの検討

市立奈良病院 放射線室

杉本雅季 市川琴葉 吉川武志 肥後谷瞬 前原健吾 小西佳之

【背景】

2011年4月国際放射線防護委員会(International Commission on Radiological Protection:ICRP)より水晶体の等価線量限度について「定められた5年間の平均で20mSv/年,かついずれの1年においても50mSvを超えない」と勧告された。日本においての等価線量限度が年間150mSvであったが令和3年4月1日より、水晶体被ばく限度の見直しが含まれた電離放射線障害防止規則が改正される¹⁾。これに伴い、血管撮影検査における術者の水晶体被ばく低減が不可欠となった。

【目的】

術者の水晶体被ばく低減に有効な方法の1つである天吊り防護板(以下、防護板)を使用した際の術者被ばく線量を測定し、防護板の有用性の検討を行ったので報告する。

【使用装置】

血管撮影装置 : Infinix Celeve-i INFX-8000V(Canon社)

防護板 : 放射線防護固定式バリア 0.5mmPb当量(クラレトレーディング社)

線量計 : 451B型電離箱式サーベイメーター(FLUKE-Biomedical社)

ファントム : タフウォーター(40cm×40cm, 厚さ20cm)

【方法】

防護板の有用性の検討として2通りの検討を行った。検討1として、防護板の有無による散乱線の線量率測定を行った。検討2として、防護板を寝台長軸方向に変化させた際の散乱線の線量率測定を行った²⁾。

本検討では、寝台の高さはアイソセンターからX線管球側に15cm下げた患者照射基準点に設定し、撮影方向はP-A方向で行った。線量計の高さは術者の水晶体被ばくの検討の為、床から150cmの位置に設置した。本検討における測定条件の模式図をFig.1に示す。測定における透視条件は、心臓カテーテル検査で実際使用している条件とし、透視時間は線量率の値が安定するように60秒間に設定した(Table.1)。

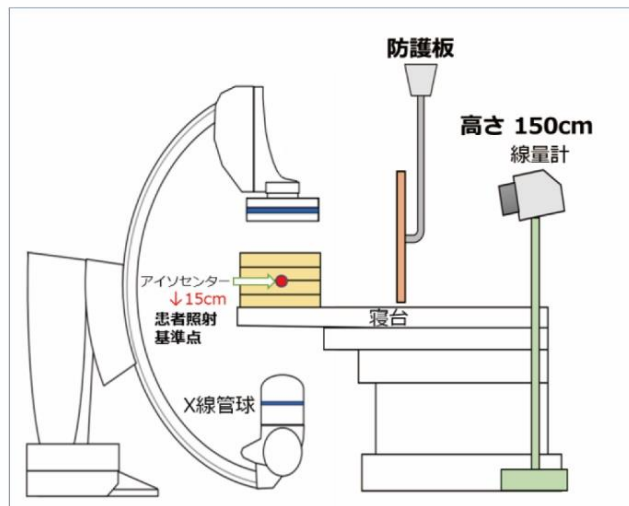


Table. 1 本検討で使用した透視条件

管電圧	70kV
管電流	200mA
フレームレート	7.5fr/s
照射野サイズ	7inch
SID	95cm
透視時間	60sec

Fig. 1 本検討における測定条件

〈検討1〉防護板の有無による散乱線の線量率測定

防護板を設置せず測定を行った場合と防護板を設置し測定を行う2通りの測定を行った。アイソセンターを0cmとして、アイソセンターを基準に線量計を20cmから5cm毎に移動させ65cmまで測定を行った(Fig. 2)。また、防護板を設置した際には、防護板を線量計よりX線管球側に5cm離した位置に設置し、防護板無しの場合と同様に20cmから65cmまで5cm毎移動させ測定を行った(Fig. 3)。

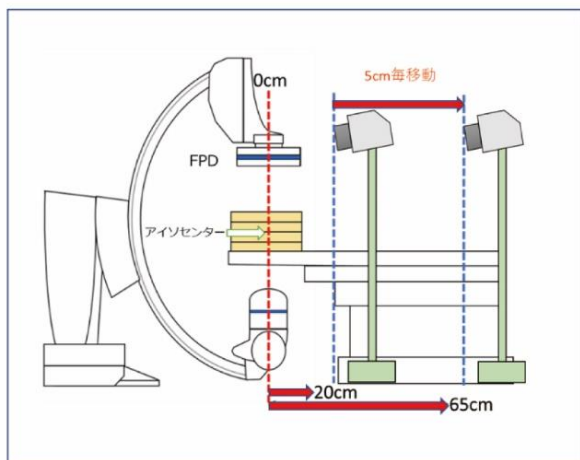


Fig. 2 防護板無しの測定

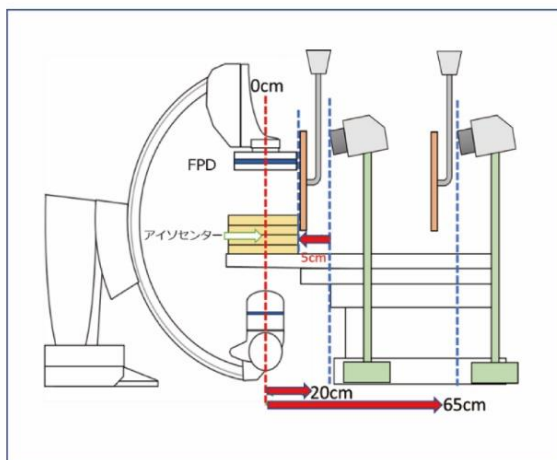


Fig. 3 防護板有りの測定

〈検討2〉防護板を寝台長軸方向に変化させた際の散乱線の線量率測定

防護板を寝台長軸方向に変化させ、術者立ち位置まで移動させた際の散乱線の線量率測定を行った。防護板を Flat Panel Detector (FPD) の端(アイソセンターを 0cm として 15cm の位置)から術者側に 5cm 每移動させ、60cm まで測定を行った。線量計は術者立ち位置とした 65cm に固定し、測定を行った (Fig. 4)。

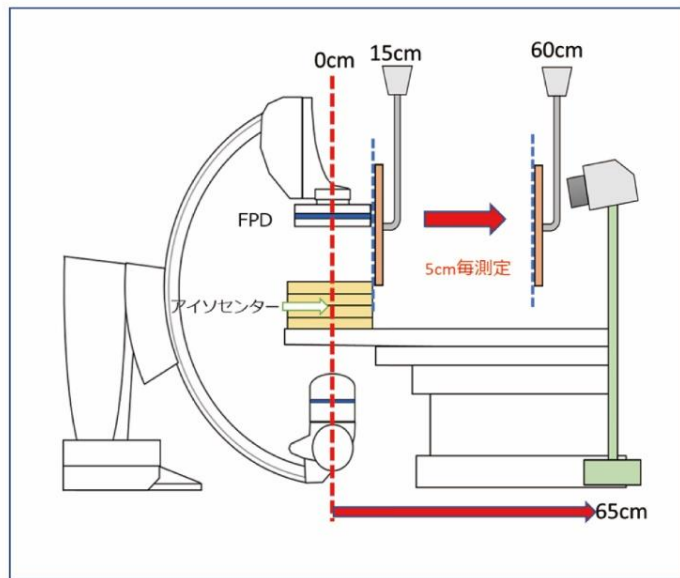


Fig. 4 防護板を寝台長軸方向に変化させた際の測定

【結果】

〈結果1〉

防護板の有無による散乱線の線量率の結果を Fig. 5 に示す。防護板を使用することで線量率は大幅に減少し、いずれの測定位置に関しても 80%以上減少した。アイソセンターに最も近い 20cm では 84.0% 減少し、術者立ち位置である 65cm では測定点の中で最も減少率が高く、94.2% 減少しした。

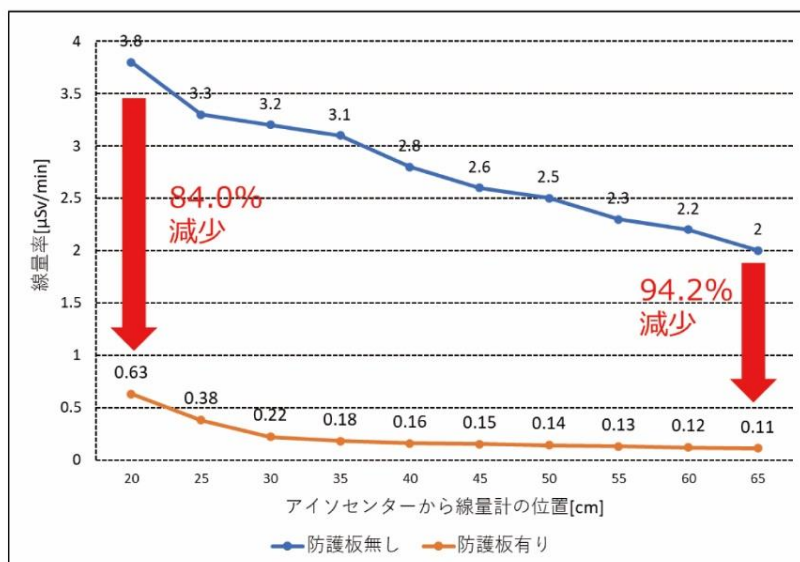


Fig. 5 防護板の有無における散乱線の線量率

<結果2>

防護板を寝台長軸方向に変化させた際の散乱線の線量率の結果をFig.6に示す。防護板が術者立ち位置に近いほど線量率は減少する傾向を示した。術者立ち位置に最も近い60cmの線量率は、最も遠い15cmの線量率に比べ93.2%減少した。

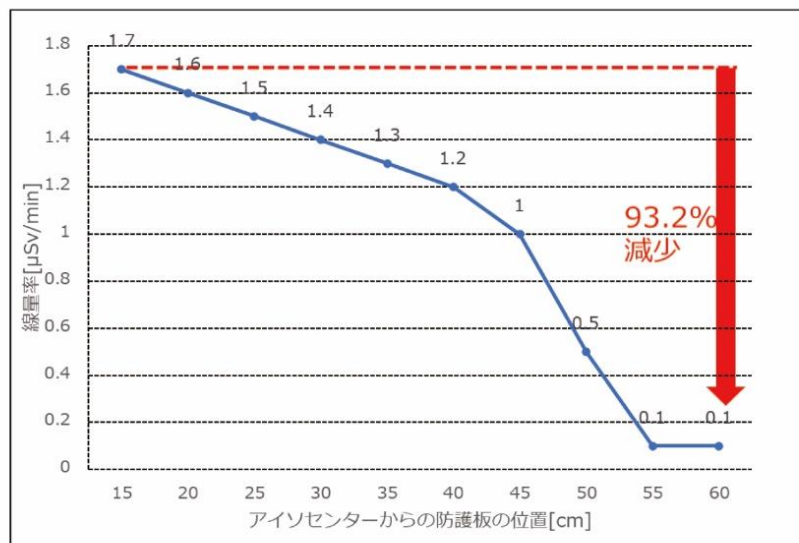


Fig. 6 寝台長軸方向における散乱線の線量率

【考察】

検討により防護板の有無と設置位置によって被ばく線量に違いがあることから、一定の被ばく線量の推移を把握することができた。本検討ではタフウォーターを使用したため、P-A方向のみの検討であったが、臨床では様々な角度で手技が行われる。今後人体ファントムを使用し臨床で使用する角度での検討も必要である。また、防護板を適正に使用することができれば、術者被ばくは大幅に低減することができる。被ばく管理を行う診療放射線技師が術者に対し、防護板を適正に使用するように注意喚起を行うことが重要な役割だと示唆された。

【結語】

防護板を適正に使用することで、術者の水晶体被ばく低減に繋がり防護板の有用性を確認できた。臨床では、管球の角度により術者に近づけた防護板が手技に影響をきたす場合もあるが状況に合わせた適正な防護板の使用を行っていくことが求められる。

【参考文献】

- 1) 厚生労働省 眼の水晶体被ばく限度の見直しに等に関する検討会報告書 2019年9月
- 2) 沢木 昭光, 加藤 守, 豊嶋 英仁. 「脳血管撮影, 脳血管内治療時の術者被ばく量の推定と防護板の位置による特性」 日本放射線技術学会東北支部雑誌 26号 2017年1月

* 質問等・問い合わせ先 : e-mail (kouhou@rokuen.jp) 施設担当者の連絡先を紹介します



2021年度 第3回定例理事会議事録（抄）

日 時：2021年9月21日（火）19時00分～21時5分

場 所：ZoomによるWeb開催

国保中央病院 放射線科 高谷 英明（ホスト）

〒636-0302 奈良県磯城郡田原本町宮古 404-1

電話：0744-32-8800（代）

出席理事：高谷英明、池口俊孝、小林勝宏、竹中智士、
野儀明宏、日浦之和、秋山敬純、山田卓実、
辻村恭平、細川倫之、玉井宏征、吉田真大、
高田太輔

出席監事：水野吉将、高嶋敏光

欠席理事：北村未央、錦 一聰

会長挨拶

9月11日（土）臨時総会が開かれ、無事に議案は可決されました。今後は登記の変更と定款改正の変更届の手続きを行い奈良県診療放射線技師会として新たな名称を冠して活動を続けていくことになります。理事の皆様におかれましても今後も変わりなく協力のほどお願い申し上げます。相変わらず新型コロナウイルス感染症の感染拡大は未だ収束の兆しが見えず辛い状況には変わりありませんが、医療に担う一員として心折れることなく県民の方々への健康増進寄与に精進していきましょう。活発な審議をお願いいたします。

定数確認（第30条）

参加理事13名、参加監事2名、欠席理事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）：高谷英明会長

議事録作成人：竹中智士常務理事

議事録署名人（第32条）：水野吉将監事、高嶋敏光監事

I 議案（報告事項）

1. 会長報告

(1) 奈良県関係

第50回医療功労賞候補を当会として安藤英次会員を推薦した。

(2) 奈良県放射線技師会関係

9月11日（土）臨時総会を開催し、定款改正について

の議案が可決された。

(3) 日本診療放射線技師会関係

9月25-26日（滋賀県）開催予定であった近畿地域のファシリテーター養成講座が11月6-7日（奈良県）へ変更された。

ふらっとセミナー開催案内の周知について（HP掲載）

第2回近畿地域診療放射線技師会・日本放射線技術学会近畿支部懇談会

2021年度第1回近畿地域診療放射線技師会会长・副会長会議

【質疑】

高谷会長：事務所移転に伴い電話回線を引き直さないといけません。現在ソフトバンクの回線を使用していますが、田原本から橿原市に移さないといけません。2つ回線があるのですが、1つにして移転しようと思います。それに関して費用が掛かってきますので審議をお願いします。

【審議事項】

事務所移転に伴う電話の移転工事について

保留【0】反対【0】賛成【13】

ふらっとセミナー開催案内の周知について（HP掲載）

保留【0】反対【0】賛成【13】

【他府県からの発刊物】

（一社）北海道放射線技師会 会報 2021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 2021.8.10

（公社）福島県診療放射線技師会

福島放技ニュース 2021年7月30日号 VOL.183

（公社）埼玉県診療放射線技師会

Radiological Saitama 2021 no.3

（公社）東京都診療放射線技師会

東京放射線 2021年7・8月号 Vol.68 No.796

東京放射線 2021年9月号 Vol.68 No.797

（公社）神奈川県放射線技師会 かながわ放射線だより
「KART」Vol.74 No.2 Jul.2021 293

（公社）静岡県放射線技師会

SHIZUOKA JOURNAL Vol.31 No.1. 2021

（公社）福井県診療放射線技師会

会誌 ふあつと 2021.06.21 第42号



(公社) 大分県放射線技師会

大分放射線 第124号 July 2021

近畿地域診療放射線技師会関係

【発刊物】

(公社) 京都府放射線技師会

京放技ニュース 7/2021 通算734号

京放技ニュース 8/2021 通算735号

京放技ニュース 9/2021 通算736号

(公社) 大阪府診療放射線技師会

大放技会報 No.339 2021年7月31日

(公社) 兵庫県放射線技師会

HRAT 8 2021.8.1 Vol.81-①

医療関連団体関係

【他団体からの発刊物】

奈良県医師新報

vol.834 July 2021

vol.835 August 2021

奈良県医師会 医学会年報 第34巻 第1号

(公社) 日本歯科技工士会

「日本歯技」8 Aug. 2021 第623号

「日本歯技」9 Sep. 2021 第624号

千代田テクノル

FB News 2021 7 No.535

FB News 2021 8 No.536

FB News 2021 9 No.537

(一社) 奈良県臨床検査技師会

奈臨技 ニュース No.325 JUL.2021

奈臨技 ニュース No.326 AUG.2021

奈良県結核予防会

結核・肺疾患予防のための複十字 No.398 2021.7

(一社) 奈良県薬剤師会 会誌 第188号

奈良県社会福祉協議会 奈良県福祉だより 2021 No.553

大阪物療大学 BUTSURYO SHINBUN NO.21

2. 副会長の活動報告

(池口副会長)

第3回学術委員会 奈良県立医科大学 教養 第一講義室

2021年8月3日(水)

第3回事務所移転に関する検討委員会 (Web開催)

2021年8月12日(木)

2021年度第1回近畿地域診療放射線技師会会長・副会長会議 (Web開催)

2021年9月4日(土)

公益社団法人奈良県放射線技師会 (通期第69回)

臨時総会 奈良県立医科大学 厳檣会館 大ホール

2021年9月11日(土)

(小林副会長)

第11回プロジェクトミーティング (Web開催)

2021年8月2日(月)

第3回事務所移転に関する検討委員会 (Web開催)

2021年8月12日(木)

第3回組織委員会 (Web開催)

2021年8月25日(水)

第12回プロジェクトミーティング (Web開催)

2021年8月30日(月)

2021年度第1回近畿地域診療放射線技師会会長・副会長会議 (Web開催)

2021年9月4日(土)

公益社団法人奈良県放射線技師会 (通期第69回)

臨時総会 奈良県立医科大学 厳檣会館 大ホール

2021年9月11日(土)

II. 常設委員会

1. 総務関連事項 (竹中智士常務理事)

7月16日から9月15日まで

(1) 新入会員4件【承認事項】

(2) 退会0件

(3) 転入0件

(4) 転出2件

(5) 異動31件

(6) 新規施設登録0件

(7) 施設情報変更1件

(8) 賛助会員1件

(9) 慶事・弔事

・慶事0件

・弔事0件

(10) 会員数

(公社) 奈良県診療放射線技師会正会員 434名

奈良県のみ 2名

(7月16日 第2回定例理事会報告時 432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 432名 仮会員0名 (9月15日現在)

(11) イベント・カウント申請、完了

1) 申請

8月4日 奈良県MR Conference

定例研修会 (第112回) Web開催 (9/3)



8月16日 奈良CT Conference

9月Web定例会 Web開催 (9/9)

8月17日 診療放射線技師のための

フレッシャーズセミナー (9/18~9/26)

2) 完了

(12) その他

①【承認事項】退会届の改訂について（前回からの継続）

現行の退会届から「本年度末をもって退会します」と「JARTの退会項目」を削除したいです。前回理事会にてご指摘のあった、「この退会届受理直後より退会となり会員資格を失効します。」という文言を追加しました。ご審議をお願いいたします。

②連絡が取れない賛助会員について

賛助会員の株式会社 T&S と連絡が取れなくなっています。賛助会員規程、第5条第2項の(2)解散、または(3)長期にわたる会費の滞納、に該当するのではないかと考えます。賛助会員からはずしてはどうでしょうか。

【質疑】

高谷会長：会費はいつから支払われていないですか。

山田理事：すぐにお答えできません。

高谷会長：山田理事に支払い記録を調べてもらい、それから審議します。

細川理事：退会届についてですが、先日の臨時総会で名称が変更になったのではないかですか。

高谷会長：登記が終わってから変更になるとおもいますが、監事いかがですか。

水野監事：そうです。登記が終わってからになります。

高谷会長：登記が終わって、関係各所に周知を行うとともに変更したいと思います。

秋山理事：いつ頃登記が終わりますか。

高谷会長：司法書士に確認します。定款改正について県に承認をいただかないといけないこともあります。

秋山理事：広報で使用する封筒がなくなってしまいました。次回使用分もありませんのでどうしようか。新しい名称で封筒を作成してもよいですか。

高谷会長：封筒についてはよいのではないか。作成する部数が多いです。

水野監事：定款改訂は9月11日に認められているので、

新しい名称でよいのではないか。

高嶋監事：私も同意見です。

高谷会長：それでは印刷物に関しては新名称を使用することにします。

【審議事項】

退会届の改定について

保留【0】反対【0】賛成【12】

2. 財務関連事項（山田卓実財務担当理事）

中間報告

2021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								
	黒民に対する講演会、知識の普及啓発事業														
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	100,000	0	0%	150,000	0	0%	0								
旅費交通費	100,000	0	0%	100,000	0	0%	0								
通信運搬費	10,000	0	0%	50,000	0	0%	300,000	117,050	39%						
消耗品費	50,000	0	0%	100,000	44,550	45%	0								
印刷製本費	100,000	20,790	21%	50,000	0	0%	1,200,000	473,199	39%						
賃借料	150,000	0	0%	0	0		0								
謝謝金	100,000	0	0%	100,000	0	0%	0								
支払手数料	5,000	0	0%	5,000	1,210	24%	5,000	2,860	57%						
会議費	50,000	0	0%	0	0		0								
福利厚生費	0	0		0	0		0								
研究助成費	0	0		0	0		0								
運賃	100,000	0	0%	200,000	39,600	20%	0								
その他の事業会計															
科目	総1			総2			総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講師研修会の受入れ事業														
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	50,000			0			0								
通信運搬費	50,000			10,000		0%	0								
消耗品費	0			5,000		0%	0								
印刷製本費	50,000						0								
賃借料	0			0			0								
謝謝金	0			0			0								
支払手数料	5,000			5,000		0%	0								
会議費	0			10,000		0%	0								
福利厚生費	0			0			300,000		0%						
研究助成費	0			300,000		0%	0								
運賃	50,000		0%	50,000		0%	0								
法人会計															
科目	管理費			会員会計			予算								
	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						
管理費															
総会費	100,000	7,280	7%												
旅費交通費	200,000	40,780	20%												
通信運搬費	200,000	65,602	33%												
消耗品費	100,000	1,320	1%												
印刷製本費	80,000	174,570	218%												
支払手数料	5,000	1,760	35%												
運賃	1,001,905	442,807	44%												

・技師会事務所賃借料 304,000円 法人会計費より支出

・ニュース279発行 54,544円 公3 印刷製本費より支出

・ニュース279発行 55,000円 公3 印刷製本費より支出

勉強会団体への助成金支出への提案

【提案】

公益社団法人奈良県診療放射線技師会が認める活動実績を有し、事務局を有する勉強会団体に対し、職業倫理・知識・技能の向上のための支援として一定額の助成金支出を提案する。

【支出額】

勉強会団体の活動実績を把握し、勉強会開催1回につき5,000円、年間上限20,000円支出とする。



【勉強会活動実績】

新型コロナウイルス流行に鑑みて 2019 年度実績にて
提案する。

- ・奈良県 MR Conference 2回
- ・奈良 CT Conference 3回
- ・奈良 CR 勉強会 2回
- ・奈良県消化管撮影技術研究会 6回
- ・奈良県 RI ミーティング 2回
- ・奈良県超音波画像勉強会 2回
- ・大和なでしこ 2回

【支出決定金額】

- ・奈良県 MR Conference 10,000 円
- ・奈良 CT Conference 15,000 円
- ・奈良 CR 勉強会 10,000 円
- ・奈良県消化管撮影技術研究会 20,000 円
- ・奈良県 RI ミーティング 10,000 円
- ・奈良県超音波画像勉強会 10,000 円
- ・大和なでしこ 10,000 円

【質疑】

なし

【審議事項】

勉強会の助成金支払いについて

保留【0】反対【0】賛成【13】

3. 学術関連事項（野儀明宏学術委員長）

(1) 奈良県診療放射線技師会学術大会 2021 について

開催日時：2021 年 10 月 24 日（日） 11:00～17:00

場 所：奈良県立医科大学附属病院 臨床講義室

テ ー マ：「奈良県の救命救急医療の現状～今を知りどう動くか～」

開催方法決定時期

- ・Web 開催 → メルジア
- ・予算（案）

	科目	2018年度予算	2018年度決算	本年度予算
収入	参加費	100,000	120,000	10,000
	計			836,400
				846,400
支出	会場費 会場使用料	40,000	41,380	-
	会場備品費	860	8,600	-
	web開催費用	-	-	653,400
	謝礼（講師・座長・シンポジスト）	60,000	28,000	95,000
	大会当日交通費 (講師・理事・学術委員・実行委員)	40,000	17,200	20,000
	会議費（抄録・拡大実行委員会）	30,000	17,880	3,000
	印刷費（ポスター・抄録集・名札）	60,000	41,086	60,000
	通信費	-	3,024	10,000
	雜費	10,000	-	5,000
	計			846,400

謝礼内訳				
基調講演講師	* 交通費込み	0	0	-
教育講演講師	* 交通費込み	50,000 × 1	50,000	
座長	* 交通費込み	20,000 × 1	20,000	
座長	* 交通費込み	5000 × 2	10,000	
シンポジスト	* 交通費込み	5,000 × 3	15,000	
	計			95,000

大会当日交通費内訳				
理事・実行委員				20,000
	計			20,000

会議交通費内訳				
抄録編集会議				0
拡大実行委員会				3000
	計			3000

印刷費内訳				
ポスター				3680 5000
抄録集				35000 10000
名札				2386 0
看板・垂れ幕				10800 0
	計			15000

雑費内訳				
お茶・水				1,000
当日出費（文具、駐車場代）				4,000
	計			5,000

【審議事項】

奈良県診療放射線技師会学術大会 2021 予算案

(2) 2021 年度 県民公開講座

開催日時：2022 年 01 月 16 日（日） 13:00～17:00

場 所：樋原文化会館小ホール

テ ー マ：「乳がんの診断と予防

～健康なくらしのために～」

・予算（案）

	科 目	2019 年度 予算	2019 年度 決算	2021 年度 予算
収入	参加費	—	—	—
	事業対策費	330,000	304,106	
	計	330,000	304,106	
支出	会場費	50,000	46,310	52,250
	会場使用料			
	文化会館・宏陽舞台	90,000	94,260	100,000
	会場備品費			

展示パネル	30,000	30,000	
謝金（講師・座長・シンポジスト）	70,000	48,000	
交通費（理事:15名、学術委員:6名）	10,000	8,160	
昼食費（理事:15名、学術委員:6名）	25,000	16,827	
会議費	—	—	
印刷費	35,000	28,020	
通信費	15,000	15,204	
雑費	5,000	885	
消耗品費（記念品）	—	—	
計	330,000	304,106	

でのカウント付与と修了証(PDF)発行を行うこととした。

	提出案	修正指示	修正後
入会案内	20分	30分	20分
エチケットマナー	20分	30分	20分
医療コミュニケーション	20分	30分	20分
医療安全	30分	60分	60分
感染対策	30分	60分	30分+確認 テスト
被ばく低減	0分	30分	30分

告示講習のファシリテータ養成について

9月25日「実技講習」、9月26日「ファシリテータ養成講座」は延期となった。現在、奈良県コンベンションセンターで11月6日「実技講習」、11月7日「ファシリテータ養成講座」の開催を予定している。

近畿地域教育委員会

9月4日に2021年度第1回近畿地域教育委員会会議が開催された。

奈良県診療放射線技師会関連

業務改善推進委員会報告

8月16日に第2回近畿業務改善推進委員会会議が開催された。議事録はまだ届いていない（9月15日現在）。今後、近畿業務改善推進委員会会議に奈良県診療放射線技師会理事が出席してほしいと奈良県委員から要望があった。

漏洩線量測定講習会

現状況を鑑みると今年度も中止を考える。2021年度漏洩線量測定講習会の中止について審議をお願いします。

【質疑】

なし

【審議事項】

2021年度漏洩線量測定講習会の中止について

保留【0】反対【0】賛成【13】

＜開催方法＞

オンラインで行う方向（今後の状況次第では変更の可能性あり）

開催困難なら一旦中止にし、改めて動画配信のみを行う

【審議事項】

なし

(3) 2021年度 奈ラーニング

Webでの動画配信で決定

今年度内に講師の可能な時期で開催時期を決定する

【審議事項】

なし

【質疑】

なし

【審議事項】

奈良県診療放射線技師会学術大会2021の予算案について

て 保留【0】反対【0】賛成【13】

4. 教育関連事項（日浦之和教育委員長）

日本診療放射線技師会関連

2021年度「診療放射線技師のためのフレッシャーズセミナー」

本部より必須講義として「被ばく低減（60分）」の追加と講義時間の修正指示（下記に詳細を記載）があった。本部との話し合いの結果、下記のようにプログラムを変更した。変更内容はホームページと申込フォームで広報を行い、すでに申込みをしていた方にはメールでプログラム変更について告知した。この変更に伴い、本セミナー

5. 広報関連事項（秋山敬純広報委員長）

8月17日 鹿苑ニュースNo.279発行

8月19日 フレッシャーズセミナー案内 県内各施設郵送

8月23日 臨時総会議案書発行

9月3日 鹿苑ニュースNo.280発行

鹿苑ニュースNo.281発行について 11月初旬発行予定
原稿締切：10月20日頃



内容：巻頭言

各委員会より掲載事項

学術関係 奈ラーニング・県民公開講座 案内

学術大会報告

組織関係 放射線フェスタ・地区懇話会 案内等

教育関係 フレッシャーズセミナー報告

漏洩線量測定講習会 案内等

福利厚生 新年情報交換会 案内等

安全管理 案内・報告など

臨時総会・2021年度第3回定例理事会議事録

その他

ホームページ関係

2021年7月25日

診療放射線技師の「生きがい」調査 アンケートご協力のお願い

2021年8月3日

「放射線フェスタ2021」(8月22日) 開催のご案内

「北・西地区懇話会」(9月24日) 開催のご案内

2021年8月11日

「臨時総会開催のご案内 9月11日」ならびに「パブリックコメント募集」

「奈良県MR Conference 定例研修会」(9月3日)

開催のご案内

2021年8月14日

「放射線フェスタ2021」開催"延期"のお知らせ

2021年8月26日

「診療放射線技師のためのフレッシャーズセミナー」開催のご案内

2021年9月3日

「北・西地区懇話会」開催"延期"のご案内 (12月3日開催)

2021年9月12日

臨時総会 終了しました(9月11日)

以上、掲載しました。(9月14日現在)

定款改正に伴いホームページ更新予定

奈良県診療放射線技師会 YouTube チャンネル作成

臨時総会の開催動画掲載

今後、総会など動画の掲載が可能

【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) 2021年度厚生事業について

第68回近畿地域診療放射線技師会野球大会(奈良県)

2021年11月3日(水)中止

(2) 福利厚生事業予算案について

科目	2021年度 予算額	備考	2020年度 決算額
	20000		
事業項目			
3. 新年情報交換会	20,000	会場利用費補助	2020年度 決算なしのため 2018年参考 20,437

(3) 新年情報交換会の開催日について

・公開講座後の2022年1月16日(日)に行う予定。

ただし、コロナ感染状況によっては中止の可能性もあり。

【質疑】

なし

【審議事項】

なし

7. 安全管理関連事項 (北村未央安全管理委員長)

なし

【質疑】

なし

【審議事項】

なし

8. 組織関連事項 (辻村恭平組織委員長)

開催中止・延期報告

放射線フェスタについて

開催日時 : 2021年8月22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

新型コロナの感染急増を考慮して、中止とした。

令和3年11月21日(日)10:00~15:00に延期して実施予定。

骨塩定量装置は賛助会員様からの貸し出しが8月末までのため、ネットでのレンタルになる予定。

議題

(1) 北・西地区懇話会について

開催日時：2021年9月24日(金) 19:00~21:00

開催場所：奈良県文化会館

開催内容：被ばく相談

座長：未定

講演内容：1部 西奈良中央病院

2部 大和高田市立病院

検討課題

新型コロナの感染急増を考慮して、延期とする。

Web開催を行う場合ではメネルジアに協力頂くよう検討している。メネルジアと協力して行う場合、前回(去年開催した4地区合同懇話会)と同様の金額がかかる予定。Web開催のみの開催なら、1回開催としなければ予算的に厳しいのでは?

広報にもっと力を入れて50回線全部使えるようにしていきたい。

12月3日(金)19:00~20:30、開催予定で検討する。

(2) 放射線フェスタⅡについて

開催日時：2021年10月17日(日)10:00~15:00

開催場所：奈良ファミリー 地階らくだ広場

(使用料 10万円/日：税抜)

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

乳がん検診啓発(大和なでしこより3名協力依頼)

謝金 5,000円(交通費込み)等

被ばく相談：担当者未定

詳細：後援名義使用申請承認：奈良県 奈良市

その他：

放射線フェスタⅡ予算案

支出	会場費	110,000
	賃借料	0
	講師謝金	0
	旅費交通費	10,000
	消耗品費	0
	会議費	—
	印刷製本費	0
	通信費	0
	昼食代	16,500
	雑費	5,000
計		141,500

乳がん検診の啓発について、コロナ禍のため大和なでしこからの協力依頼は中止し、参加者スタッフで行うことにする。詳細な方法については検討する。

参加者スタッフはコロナ禍のため職場施設によって来られない等の問題もあるため、組織委員を主体とするが、理事会に協力を要請し参加できるかの現状を把握し役割分担を考える。

骨塩定量は十分な予防(アルコール消毒やディスポで手での直接接触を避ける等)を行えるため、実施する予定らくだ広場の会場を2分割して分譲開催予定。(半分の敷地広さは20m²以上ある)

(3) レントゲン週間イベント

開催日時：2021年11月7日(日)10:00~15:00

事前準備 11月6日(土)

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

・骨塩定量測定装置について、賛助会員様からの貸出はない状況となる。ネットで検索してレンタルで使用する方向。

【質疑】

辻村理事：コロナ禍のため私の所属施設からの指示があり、現地への参加ができなくなりました。そのため、現地開催を一旦中止してWebへの切り替えを検討したいです。

山田理事：辻村委員長が出席できないために、現地開催

科 目	本年度予算
収入 参加費(参加費徴収なし)	—
事業対策費	141,500
計	141,500



中止、Web開催になるのですか。それともコロナ禍のためですか。中止の判断は委員会に委ねられていたのではないですか。

辻村理事：前回の委員会では、現地開催となっていたのですがコロナ禍のためと、委員長の私が出席できないためです。初めての場所で準備等のこともあり、現地開催を中止したいです。本来なら組織委員会で検討すべきですが、既に終了しておりましたのでこの理事会に直接あげさせてもらいました。

高谷会長：出席できないことがわかつたのが、直近であるということですね。

山田理事：Web開催ですが、どのようにされるのですか。

辻村理事：兵庫県で以前開催されていたものを参考にさせていただこうと考えており、兵庫県放射線技師会の会長にお願いしています。

秋山理事：Web開催とのことですが、当院で行っております「君もレントゲン博士だ」をWeb開催で行いました。パワーポイントで動画作成して音声をいれたら、簡単にyoutubeにあげることができます。ホームページ、鹿苑ニュースで案内を行えば良いと思います。

辻村理事：ご助言ありがとうございます。参考にさせていただきます。

高谷会長：兵庫県では放射線展というものをホームページ上で行っていました。どのようにしていたのかを問い合わせをしています。

辻村理事：組織委員会の方で検討します。

山田理事：Web開催が公益目的事業として認められるのか、県に確認をしてもらったほうがよいです。

高谷会長：私が県に確認します。

高嶋監事：事業計画の公益事業として県に公1として届けているので、届け通りに開催できない場合どのようにしたらいいか、Web開催が認められるかどうか早急に確認をした方が良いです。

水野監事：昨年も中止しておりますが、昨年は新型コロナウイルス感染拡大のためという文言を報告書に記載することで認められました。担当者が変わっていることも考えられますので、確認をお願いします。

高谷会長：明日確認します。そのあとメールで審議させてもらいます。今回は審議なしとします。

日浦理事：県民公開講座も公1にあたりますか。

山田理事：そうです。

日浦理事：県民公開講座も併せて、中止または開催形式を変更してもよいか、ライブ配信か、オンライン形式でも良いか問い合わせをお願いします。

高谷会長：分かりました。

【審議事項】

なし

III. 特別委員会

1. 創立70周年記念事業（池口俊孝委員長）

2022年11月19日（土）開催予定

2. 近畿地域診療放射線技師会学術大会 in 奈良

（北村未央委員長）

【開催報告】

第11回プロジェクトミーティング

2021年8月2日（月）19時00分～

第12回プロジェクトミーティング

2021年8月30日（月）19時00分～

いずれもWeb形式にて開催

【経過報告】

会場：奈良県コンベンションセンター

日時：2022年2月20日（日）

開催形式：ハイブリッド開催へ変更

経過事項：開催形式変更に伴いプログラム再作成

協賛企業趣意書発送

Web配信業者選定

・ホテル日航奈良打合せ（見積依頼）8/27

・メネルジア打合せ（見積依頼）9/7

9月中に大会ホームページ立ち上げ、10月より演題募集予定

3. 事務所移転に関する検討委員会

第3回事務所移転に関する検討委員会

日時：8月12日（木）20時00分～

場所：COVID-19感染拡大のためWeb形式にて開催

出席者：高谷、池口、小林、竹中、高嶋、水野

内容：臨時総会開催内容確認



【質疑】

なし

【審議事項】

なし

IV. 常置委員会

1. 定款改正等委員会（水野吉将委員長）

臨時総会において、定款改正が承認されました。9月11日をもって、名所変更、事務所移転、総会招集、総会書面議決、公示の5項目の改正がなされました。理事の方々のご協力に感謝致します。今後は諸規程など理事会決議で可能なところを適時進めていきます。

【質疑】

高嶋監事：前回理事会で秋山理事より、電磁的方法とはどういうものかご質問がありましたが、それはファイルを出力することにより、書面を作成できるもの。受信側が書面を作成できるものとあります。CDROM等による伝達の方法も可能。電磁的と磁気的という文言は電子メール、Webサイト、CDROMで会員から意思表示をもらい、書面にして記録に残すということです。

秋山理事：分かりました。

【審議事項】

なし

2. 表彰委員会

報告事項なし

3. 海外交流委員会（池口俊孝委員長）

報告事項なし。

4. その他

【質疑】

なし

【審議事項】

なし

V. 審議事項まとめ

事務所移転に伴う電話の移転工事について

保留【0】反対【0】賛成【13】

ふらっとセミナー開催案内の周知について（HP掲載）

保留【0】反対【0】賛成【13】

退会届の改定について 保留【0】反対【0】賛成【12】

勉強会の助成金支払いについて

保留【0】反対【0】賛成【13】

奈良県診療放射線技師会学術大会 2021 の予算案について

保留【0】反対【0】賛成【13】

2021年度漏洩線量測定講習会の中止について

保留【0】反対【0】賛成【13】

VI. 経過事項

第1回学術委員会 奈良県立医科大学 臨床講義棟

4月 6日（火）

事務所移転に関する検討委員会 国保中央病院

4月 8日（木）

2020年度 会計監査 国保中央病院 放射線科技局

4月 8日（木）

第1回組織委員会（Web開催）

4月 21日（水）

令和3年度近畿地域診療放射線技師会学術大会 in 奈良

第7回プロジェクトミーティング（Web開催）

5月 10日（月）

第8回通常総会（通期第68回）奈良県社会福祉センター

5月 29日（土）

第2回学術委員会 奈良医大 教養第一講義室 1階

6月 1日（火）

第83回定時総会（代議員は書面表決、Web視聴）

6月 5日（土）

令和3年度近畿地域診療放射線技師会学術大会 in 奈良

第9回プロジェクトミーティング（Web開催）

6月 7日（月）

第2回事務所移転に関する検討委員会 6月 10日（木）

第32回日本医療マネジメント学会奈良支部

幹事・運営委員会（Web開催） 6月 16日（水）

奈良県健康づくり財団 第9回定時評議員会

奈良県健康づくりセンター 研修室 6月 22日（火）

臨時理事会（Web開催） 6月 22日（火）

第2回組織委員会（Web開催） 6月 23日（水）

告示研修に関する都道府県への説明会（Web開催）

6月 28日（月）

令和3年度近畿地域診療放射線技師会学術大会 in 奈良

第10回プロジェクトミーティング（Web開催）

7月 5日（月）

表彰委員会 フレガビル 4階会議室

7月 6日（火）

第21回医療安全管理者ネットワーク会議

7月 21日（水）



健康づくり財団 第4回臨時総会	7月 21日(水)
令和3年度近畿地域診療放射線技師会学術大会 in 奈良	
第11回プロジェクトミーティング	8月 2日(月)
第3回学術委員会 奈良医大 教養第一講義室 1階	
	8月 3日(火)
第3回組織委員会(Web 開催)	8月 25日(水)
第2回近畿地域診療放射線技師会・日本放射線技術学会	
近畿支部懇談会	8月 29日(日)
2021年度第1回近畿地域会長副会長会議・近畿地域	
教育委員会	9月 4日(土)
臨時総会(通期第69回) 厳樞会館 大ホール	
	9月 11日(土)
診療放射線技師のためのフレッシャーズセミナー	
(Web 開催)	9月 18日(土)~9月 26日(日)

VII. 今後の予定

今後の予定	
診療放射線技師のためのフレッシャーズセミナー	
(Web 開催)	9月 18日(土)~9月 26日(日)
放射線フェスタⅡ 奈良ファミリー 1F らくだ広場	
	10月 17日(日)
奈良県診療放射線技師会 学術大会 2021 (Web 開催)	
	10月 24日(日)
レントゲン週間イベント ミ・ナーラ 1F	
	11月 7日(日)
第37回日本診療放射線技師学術大会	
	11月 12日(金)~11月 14日(日)
奈・ラーニング 2021 奈良県立医科大学	
臨床研究棟大会議室	11月 26日(金)
2021年度 県民公開講座 檜原文化会館小ホール	
	1月 16日(日)
新年情報交換会	1月 16日(日)
近畿地域会長副会長会議	2月 19日(土)
2021年度近畿地域診療放射線技師会学術大会	
	2月 20日(日)

VIII. 次回理事会について

2021年11月16日(火) 19時00分~	
場所 奈良県立医科大学	
※尚、COVID-19の影響により Web 開催の可能性もある。	
2021年度第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。

2021年9月21日(火)

議長 会長(代表理事) 高谷 英明 印

議事録署名人 水野 吉将 印

高嶋 敏光 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診療放射線技師会

公益社団法人奈良県放射線技師会

臨時総会(通期第69回) 議事録(抄)

1. 開催日時: 2021年9月11日(土)

午後2時00分~午後2時35分

2. 開催場所: 奈良県立医科大学 厳樞会館 大ホール
奈良県橿原市四条町840番地

3. 出席理事: 高谷英明、池口俊孝、小林勝宏、竹中智士、
野儀明宏、秋山敬純、山田卓実、辻村恭平、
細川倫之、玉井宏征、吉田真大、高田太輔、
錦一聰

出席監事: 高嶋敏光、水野吉将

4. 開会宣言

池口副会長より臨時総会(通期第69回)の開会が宣
せられる。

5. 高谷会長挨拶

皆様こんにちは。開催するにあたっての経緯という
のは鹿苑ニュース、議案書でお知らせしてきた通り、
奈良県から現在の事務所を退去しないと連絡があつ
たことに由ります。2020年の年末に連絡があり、急遽
退去しなければならなくなりました。幸い、この近所
にありますフレガビルに移転が可能となりました。そ
れに伴い定款に記載している事務所の住所の変更が必
要となり、定款を改正しなければなりません。それ以
て加えまして、以前から定款改正委員会で出ていたこ
とを問うために、今回の臨時総会を開催する運びとなり
ました。後で事務所の件についての経緯をしっかり説
明しますが、皆様に審議していただきたいと思います。
残念ながら新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影
響で会員の皆様には書面表決による参加をしていただ
きます。技師会の行事イベントに関しても中止、延期
になっております。しかしながら、Web開催やハイブ



リッド開催による開催方法で企画をしますので、会員の皆様には参加していただきたいと思います。本日は議案が一つになりますが、しっかりと審議していただきたいと思います。以上を持ちまして挨拶とさせていただきます。

6. 仮議長選出

定款第21条により、高谷会長が仮議長にあたる。

7. 資格審査委員選出

高谷仮議長より、総会議事規程第2条第2項により、資格審査委員に小西広明会員、北川皓一会員を選出した。

8. 議長選出

高谷仮議長より、定款第21条による議長選出についての提案があり、出席正会員より満場一致で吉川浩一会員を議長に選出した。

9. 会員数 430名 (2021年8月1日時点)

資格審査委員より、午後2時現在、出席総会員数368名（出席者21名、委任状提出会員数220名、書面表決数127名、無記入0名、議長委任0名）であることの報告があり、定款第23条に基づき本総会が成立することが宣せられた。

10. 議事録署名人選出ならびに総会職員任命

吉川議長より、定款第26条による議事録署名人に2名について、一般会員が書面での参加のため執行部から推薦をして欲しいと提案があり、理事から秋山敬純理事、出席正会員より中村道宏会員を選出した。また、議事運営にあたり総会議事規程第3条に基づき書記・採決係に早川卓位会員と小西勇輔会員を選出した。

11. 議事

吉川議長より、定款第34条第1項により第1号議案について執行部に対して説明が求められた。

第1号議案

公益社団法人 奈良県放射線技師会 定款改正について高谷会長より、臨時総会議案書の9ページに掲載しているので参考願いたい旨の発言があった。

質疑については、事前にパブリックコメントの募集を行っており、執行部で受けた事になっていた。事前に受けた質疑は3つあり、高谷会長が読み上げ、それに対する回答をおこなった。また、後日ホームページ、鹿苑ニュースに詳細を掲載し、一般会員の方に周知す

ると説明があった。会場からの質疑はなかった。

採決の前に方法の確認を行った。委任状で複数票を持っている方は、自分の票を含めた数のカードを掲示する。

会長：199

山田卓実：11

池口俊孝：4

竹中智士：3

玉井宏征：2

細川倫之：1

採決の順序は、否決、保留、賛成の順で行い、挙手またはカードの掲示をすることで採決を採る。定款の変更の決議については、定款第24条2項に、「総正会員の半数以上であって、総正会員の議決権の3分の2以上に当たる多数をもって行う。」とあり、また定款第25条により、書面による議決権の行使及び委任も総会出席となる。

第1号議案について

吉川議長が採決を宣し、否決1（内、議長を除く出席者0名、書面表決数1名、委任状0枚） 保留0 賛成366（内、議長を除く出席者20名、書面表決数126名、委任状220枚） なお、白紙票（無記入）0票については無効、および議長委任0票であった。総正会員の議決権の3分の2以上（286票以上）となり、賛成多数をもって第1号議案は可決承認された。

12. 議長解任

全ての議事が終了したため、議長解任となった。

13. 閉会の辞

小林副会長より臨時総会（通期第69回）の閉会が宣せられる。

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。

2021年9月11日

議長 吉川 浩一 印

議事録署名人 秋山 敬純 印

議事録署名人 中村 道宏 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