

公益社団法人 奈良県放射線技師会



鹿苑

ろくえん
ニュース

No. 280

2021年9月3日発行

発行所：公益社団法人 奈良県放射線技師会 発行人：高谷 英明 編集人：秋山 敬純

〒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

憂い事・祭り事・願い事

公益社団法人 奈良県放射線技師会 会長 高谷 英明



8月も終盤に差し掛かりました。皆様の手元にこのニュースが届く頃には暦も変わり、9月になっていると思います。新型コロナウイルス感染症の感染拡大はオリンピックの開始とともに変異ウイルスが猛威を奮い累計感染者数も120万人を超えるました。収束の兆しも全く見えない状況です。感染は若年層へと広がり家庭内感染も多くなっています。会員の皆様におかれましては引き続き充分な感染への予防対策を講じる様お願いいたします。ただ、その中でもワクチンの2回接種完了の累計接種人数は4800万人を超えてきました。ワクチンの接種条件は各自治体で異なりますが、今後もこの接種が進めば感染者の減少にも繋がっていくのではないかと期待をしています。

そのような世情の中で直前まで開催を懸念されていた東京2020オリンピックも関係者には大きな不安が広がる事なく、大きな混乱を来す事もなく無事終了となりました。東京五輪日本選手団が目標に掲げていた金メダル30個は開催までは風呂敷を広げ過ぎなのではと思いましたが、結果は金27、銀14、銅17の計58個と2016年リオデジャネイロ五輪の41個を大幅に上回り、金メダル数、そして入賞者とともに過去最高の成績となりました。期間中は自宅で各競技にチャンネルを合わせ、一観客として日本を応援しその結果に一喜一憂し、選手の直向きさやスポーツの素晴らしさに感動し、そして安全に競技を遂行すべく運営に関わるスタッフの方々に今一度、尊敬と感謝の念を抱いた次第です。

また、MLBからはエンゼルスの大谷翔平選手が前人未到の記録を打ち立てているニュースも最早日本だけでなくアメリカ本土でも衝撃的なニュースとなり全米を席捲しています。シーズン終了後の彼の記録を大いに楽しみにし、期待したいと思います。スポーツはこのような状況下の中でも開催には充分な注意を払い、競技を行い我々観客に感動と興奮や楽しさを届けてくれます。

我々、診療放射線技師は医療に携わる職種として現在では新型コロナウイルス感染症の感染拡大の中、日々医療を受けられる方に対し最善の情報と技術を提供されていると存じます。我々は医療界では縁の下の力持ちと言いましょうか、世間方々からは中々スポットが当たる職種ではありませんが、今やなくてはならない職種となっています。これからも目立たぬともその重要な役割を全うすべく存在でなければと思います。そして我々、奈良県放射線技師会はその一助を担うべく皆様にとって必要な職能団体で在り続けるよう一歩一歩、歩みを進めていきたいと思います。

前回、鹿苑ニュースで詳細を述べましたが、今年度より我々の職種でも新たな業務が加わる事が決まりました。これは診療放射線技師としての『職務』となりますので現在、診療放射線技師免許を持つ



方々全員がこの職務を遂行するための告示研修を『必ず』受けていただく必要があります。準備が整い次第、実技講習を開催しますので皆様への案内は今暫くお待ち下さい。実技研修会開催に先立ち、必要となる基礎研修が会員の皆様は無料で申し込みが可能となっております。申し込み後、700分のビデオ視聴とその確認試験を受ける事ができます。これを機に『全ての会員』の方が受講する事をお願いいたします。そして後に案内する実技講習に備えて下さいますようお願いいたします。

我々、診療放射線技師の職業発展の為に、そして会員の皆様の今後の診療放射線技師としての知見と技術の向上のために。

医療を受けられる方々へ健康増進への寄与を惜しみなく行うために。



会 告

2021年7月1日

公益社団法人奈良県放射線技師会

会長 高谷 英明

【重要なお知らせ】

臨時総会開催のご案内

平素は当会の運営に対しまして格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

本会、定款第4章、第19条の規定に基づき、臨時総会を下記の通り開催致します。

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、本臨時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）、下記要領にて執り行うことといたしました。

よって、今回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行います。会員の皆様におかれましては、**署名捺印の上9月6日（月）必着（郵送の場合、9月2日（木）までに投函してください）**にてご返送頂きますようお願い申し上げます。

記

日 時：2021年9月11日（土）午後2時00分より

場 所：奈良県立医科大学 嶽橿会館 大ホール

橿原市四条町840番地 ☎ 0744-22-3051（代表）

議長・執行部・監事 → 総会会場にて参加・開催

会員様 → はがきにより書面表決又は委任にて

※本会定款第25条の規定に基づき、議案書（8月発行予定）綴じ込みの書面表決、または、委任状に署名捺印のうえ、**9月6日（月）必着でご返送下さい。（郵送の場合、9月2日（木）までにご投函下さい。）**

※新型コロナウイルス感染拡大のため会場が使用不可となった場合、会場を変更する場合がございます。会場が変更となった場合、ホームページ、インフォメールで改めてご案内いたします。また、参加を希望される方は電話【奈放技事務局：0744-32-8800（国保中央病院 放射線科 高谷 英明）】までお問合せ下さい。

以上、会告する。



臨時総会開催について

事務所移転の経緯（臨時理事会議案書より抜粋）

今回の定款改正（案）における経緯として大きな事案は奈良県放射線技師会の事務所移転についてである。これは令和2年12月28日（月）、奈良県福祉医療部医療政策局健康増進課から標記について令和2年度中の退去要請があり、令和3年1月28日（木）、奈良県庁に出向き、退去要請に至った経緯の確認と本会からの陳情を行った。

席上、県から平成30年度の行政監視において、本会事務所設置に問題があるとの指摘により今回の退去要請に至った経緯の説明があり、あらためて早期の退去要請があった。本会からは公益社団法人としての実情を説明、退去までの時間的猶予についての要望を陳情した。県側は、本会の説明要望について一定程度の理解を下さり、事務所の早期移転とともに移転までの期間における新年度からの事務所の賃貸契約の提示を受けた。

本会としては、3月16日（火）理事会で議題に挙げ、早期の事務所移転について事務所移転に関する検討委員会の設置（委員は高谷会長、小林副会長、池口副会長、高嶋監事、水野監事、山田財務理事、竹中常務理事の7名）と方向性の提示を回答し、今後の継続した協議をお願いしたところであった。また、念書の提出について決議を行った。3月18日（木）に県と今後について協議し、退去の最終期限を令和4年3月31日とすること、進捗状況を概ね2か月に1回報告することなどを条件に、令和4年3月31日までの事務所使用については普通財産使用承認を受け、貸付料35,646円にて使用許可を得た。

今年度設置された事務所移転に関する検討委員会が2度開かれ新しい事務所候補について候補地の検討を行い、新事務所候補物件を〒634-0076 奈良県橿原市兵部町2-9（フレガビル4F）とし、6月22日（火）第1回臨時理事会を開催し、賃貸借契約を締結する事が承認された。また、この契約を結ぶに際しては当会がお世話になる米田行政書士様に内容の精査を依頼し、概ね問題ないと回答を得た後、7月9日（金）賃貸借契約を締結した。主たる契約内容は貸付料月額38,000円（消費税及び地方交付税含む）は電気代が含まれ、事務所使用としては破格の内容である。室内は12畳ほどの広さがあり、物入れが別途完備されている。共有スペースに理事会が行える広さの会議室があり、給湯室も完備している。室内はリノベーション工事され、机と椅子が2セット、新品のエアコンも設置いただき快適な室内である。奈良県立医科大学附属病院からほど近く、申し分ない立地条件である。契約を急いだ理由はこの様な条件の事務所契約は今年度内には見つからないと判断し、当会の条件が整い次第、速やかに契約の手筈を整えた。

今回の臨時総会では以下の定款改正（案）とし、審議を願いたい。

第1条 名称の変更（職業名を反映させるため）

第2条 事務所の移転（県からの要請を受け事務所を変更する事になり所在地を変更）

第20条 第5項

招集について（災害・社会情勢・諸事情により総会を招集開催できない場合に備え、Web等の電磁的方法を用いて開催可能にするため）



- 第 25 条 書面議決等（災害・社会情勢・諸事情により総会を招集開催できない場合に備え、Web 等の電磁的方法を用いて開催可能にするため）
- 第 41 条 公告の方法（県からの要請により、議事録等の閲覧を求める方に対して、自由に閲覧できるようにするため）

事務所移転に関する事以外は以前より定款改正委員会にて検討を行ってきた内容である。

第 1 条は現在の職業名を正しく反映させた名称に変更したく、定款改正（案）を提案する。

第 2 条は先に説明した通りで、県からの要請を受け、事務所を変更する事になり所在地を変更した事に対する定款改正（案）を提案する。

第 20 条 5 項・第 25 条については、災害・社会情勢・諸事情により総会を招集開催できない場合に備え、Web 等の電磁的方法を用いて開催可能にするために定款改正（案）を提案する。

第 41 条については、県からの要請により、議事録等の閲覧を求める方に対して、パソコン等にデータを保管し、いつでも自由に閲覧できるようにするには変更が必要な部分である。

これらはいずれも今後変更が必須となる項目で、事務所移転の改正案以外は来春の通常総会にて提案を考えていたが、今回事務所移転についての定款改正が必要となったため、一括審議として提案した。

よって、今回の臨時総会ではこれら 5 か所を定款改正（案）とする。

当会執行部の趣旨をご理解いただき、書面表決にての賛同をお願いしたく存じます。

奈良県放射線技師会 学術大会 2021

大会テーマ

奈良県の救命救急医療の現状
～今を知りどう動くか～

基調講演

救急救命士の実状
～コメディカルの一員として～

奈良県広域消防組合 救急部 救急ワークステーション 田中 勉 先生

教育講演

救急医療の変遷
～病院前診療の展開～

公立大学法人 奈良県立医科大学 救命救急医学教室 福島 英賢 先生

シンポジウム

救急現場におけるチーム医療の活性化に向けて

日時：2021/10/24（日）12:30～17:00

場所：Web開催

会員：無料
(非会員 1000円)

事前登録のみの受付となります。
お申し込み方法および視聴方法は後日HP
等でお知らせいたします。

令和3年度 北・西地区懇話会 開催中止のお知らせ

2021年9月24日に開催を予定しておりました、奈良県放射線技師会 組織委員会「北・西地区懇話会」ですが、近況の感染状況を鑑み開催を下記の通り延期することといたしました。
参加を予定されていた方には、大変ご迷惑をおかけして申し訳ございません。

令和3年度(公社)奈良県放射線技師会 組織委員会
北・西地区懇話会

開催延期します
19時～21時

会場
12月3日(金)
オンライン開催予定

今回のテーマは
患者被ばく相談



『患者被ばく相談への道のり』
大和高田市立病院 高田太輔

『当院における診療用放射線に関わる
安全管理体制と被ばく相談への取り組み』
西奈良中央病院 細川倫之
ディスカッション

①奈良文化会館 地下駐車場(1日1000円)
②NHK前モーターブール(1日700円)
③奈良登大路自動車駐車場(平日2時間無料)



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

開催方法：Webセミナー（オンデマンド配信）

視聴期間：2021年9月18日（土）～26日（日）

受講費用：無料

対象：会員、非会員（計90名）

申込期間：2021年8月19日（木）～9月9日（木）

申込方法：オンラインでの申込み

申込みURL

<https://forms.gle/9PV5XrX37cxJGUS97>

（申込みいただいた後、9月17日までに

申込みQRコード



視聴方法と確認テストについてご連絡します。）

開催内容及び趣旨

診療放射線技師のためのフレッシャーズセミナーは、新たに診療放射線技師として勤務するフレッシャーズを対象とした基礎講習です。診療放射線技師として、医療者として必要な基礎知識と技術を身につけ、医療及び保健・福祉の向上に努めることを目的とします。また参加にあたり、上司の方の付き添いを歓迎いたします。

1. 主催

公益社団法人日本診療放射線技師会と公益社団法人奈良県放射線技師会の共催

2. 開催責任者

（公社）奈良県放射線技師会 会長 高谷 英明

（国保中央病院 放射線科 電話番号 0744-32-8800）

3. 開催方法

Webセミナー



4. 視聴期間

2021年9月18日（土）～9月26日（日）

5. 受講対象者

新たに診療放射線技師として勤務する方を優先的に受講させてください。

6. 申込期間

2021年8月19日（木）～9月9日（木）

7. カリキュラム

（ご施設へ送付した案内文書内のカリキュラムより下記が変更なりました。）

- 被ばく低減：30分の追加
- 医療安全講座：30分→60分への変更
- 感染対策講座：確認テストの追加

	科目	時間数	講師
1	エチケット・マナー講座	20分	池口 俊孝（奈良県立医科大学附属病院）
2	医療コミュニケーション講座	20分	池口 俊孝（奈良県立医科大学附属病院）
3	被ばく低減	30分	小林 勝宏（田北病院）
4	医療安全講座	60分	小林 勝宏（田北病院）
5	感染対策講座（確認テストあり）	30分	竹中 智士（近畿大学奈良病院）
6	胸部撮影講座	40分	高谷 英明（国保中央病院）
7	技師会活動について	20分	奈良県放射線技師会 会長 高谷 英明

8. 学習目標

	科目	時間	内容
1	エチケット・マナー講座	20分	1) 接遇の基本を習得する ①あいさつ ②態度 ③表情 ④身だしなみ ⑤言葉遣い 2) 電子メールの書き方マナーを習得する
2	医療コミュニケーション講座	20分	1) コミュニケーションの考え方 2) 患者さんとのよりよい関係を築くためのスキル 3) クレーム対応の基本を習得する
3	被ばく低減	30分	被ばく低減の基本を習得する

4	医療安全講座	60分	医療安全の初歩と事例 ①医療安全の経緯 ②リスクマネジメント ③インシデント ④基本的注意事項
5	感染対策講座 (確認テストあり)	30分	感染対策の基本知識とその実践方法を習得する ①標準予防策の理解 ②感染経路別の予防策
6	胸部撮影講座	40分	胸部単純撮影 ①解剖 ②撮影法概要 ③単純写真の読影 ④CTとの対比
7	技師会活動紹介	20分	診療放射線技師会の必要性と事業内容

9. 受講料

無料

10. 問い合わせ先

Email:hiura@rokuen.jp

奈良県放射線技師会 理事 日浦之和

(公財) 天理よろづ相談所病院 放射線部

電話番号 0743-63-5611 (代表)



福利厚生イベントのご案内

平素より奈良県放射線技師会 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 10 月にハイキング＆BBQ 大会の開催を予定しておりましたが、依然 COVID-19 の収束の兆しが見えないため、本年度もとても残念ではあり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、中止と判断させていただきました。

また、11 月に予定しております『近畿地域診療放射線技師会野球大会』につきましても、現在開催の検討をしておりますので、詳細が決まり次第ご報告させていただきます。

福利厚生委員会として本年度も事業再開に備え、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】

- ・11 月 3 日（第 68 回近畿地域診療放射線技師会野球大会 in なら）
- ・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。





X線CT検査室における散乱線線量分布の作成

市立奈良病院 医療技術部放射線室

○北村 慎太郎 大井 沙織 肥後谷 瞬 前原 健吾 小西 佳之

【背景・目的】

近年の医療技術の向上と医療機器の開発ならびに普及はめざましく、なかでも Computed Tomography(以下 CT)装置に関してはマルチスライス CT が登場したことで、より短時間に撮影が行えるため患者の動きによって発生するモーションアーチファクトを軽減でき、診断に適した画像を提供できるようになった。しかし、CT 検査において患者の体動抑制や呼吸管理等が必要の際、医師もしくは診療放射線技師が介助者として検査室内に入った状況で検査を実施する場合がある。

検査時に散乱線による介助者の被ばくが生じている現状は把握していたが、これまで CT 検査室内での詳細な散乱線分布測定は行っておらず、被ばく低減を考慮した適切な立ち位置の把握はされていなかった。

そこで CT 検査室の散乱線線量を測定し、散乱線分布図の作成を行ったので報告する。

【使用機器及び方法】

1. 使用機器

X線CT装置：Aquilion ONE(Canon 社製), Optima CT660(GE healthcare 社製)

線量計：平行平板型電離箱線量計 10X6-180(Radcal 社製)

頭部ファントム(Brainlab 社製)

2. 撮影条件

臨床で使用している頭部撮影条件を用い散乱線線量測定を行った。

Aquilion ONE(以下 CTⒶ)：管電圧=120kV, 自動露出制御装置(AEC)使用,

標準偏差(SD)=2.5,

撮影スライス厚=0.5mm, FOV=230mm, 撮影範囲=125mm,

ビーム幅=40mm, CTDIvol=44mGy

Optima CT660(以下 CTⒷ)：管電圧=120kV, AEC 使用, SD=2.8,

撮影スライス厚=0.625mm, FOV=230mm,

撮影範囲=125mm, ビーム幅=20mm, CTDIvol=32mGy

3. 散乱線線量の空間分布図の作成

ガントリー前方は、寝台長軸方向に 50, 150, 250, 350cm, 後方は 100, 150cm, 寝台短軸方



向に 50, 100, 150cm, ガントリーの左右側面に 2 点ずつ, 計 42 点の測定点を設け, 各点において床面から測定点までの高さを 100cm, 150cm とし測定した. 各測定点に対して 3 回測定し平均値を算出した.¹⁾

測定点を Fig. 1 に示す.

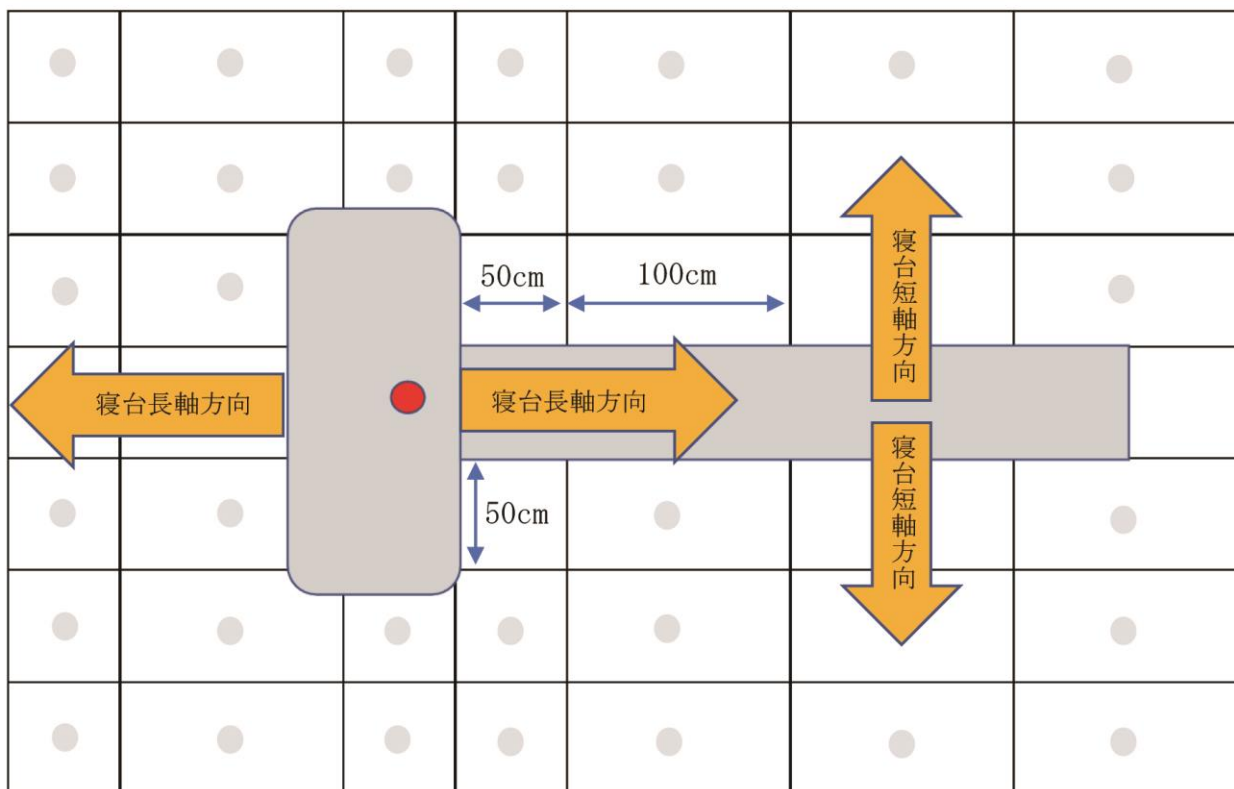


Fig. 1 散乱線線量の測定点の設定(平面図)

【結果】

Fig. 2, Fig. 3, Fig. 4, Fig. 5 に各 CT 装置別及び高さ 100cm, 150cm における散乱線線量分布を示す. 両装置ともに散乱線線量はガントリー後方に比べ前方が高く, 寝台長軸方向に 50cm, 寝台短軸方向に 50cm の箇所が最も高い結果となった. CT④は高さ 100cm では 0.187mGy, 0.177mGy となり, 150cm では 0.139mGy, 0.127mGy となった. CT⑤は高さ 100cm では 0.071mGy, 0.076mGy となり, 150cm では 0.056mGy, 0.051mGy となった. 一方で散乱線線量が最も低かった箇所はガントリー側面であり 0.00mGy となった.

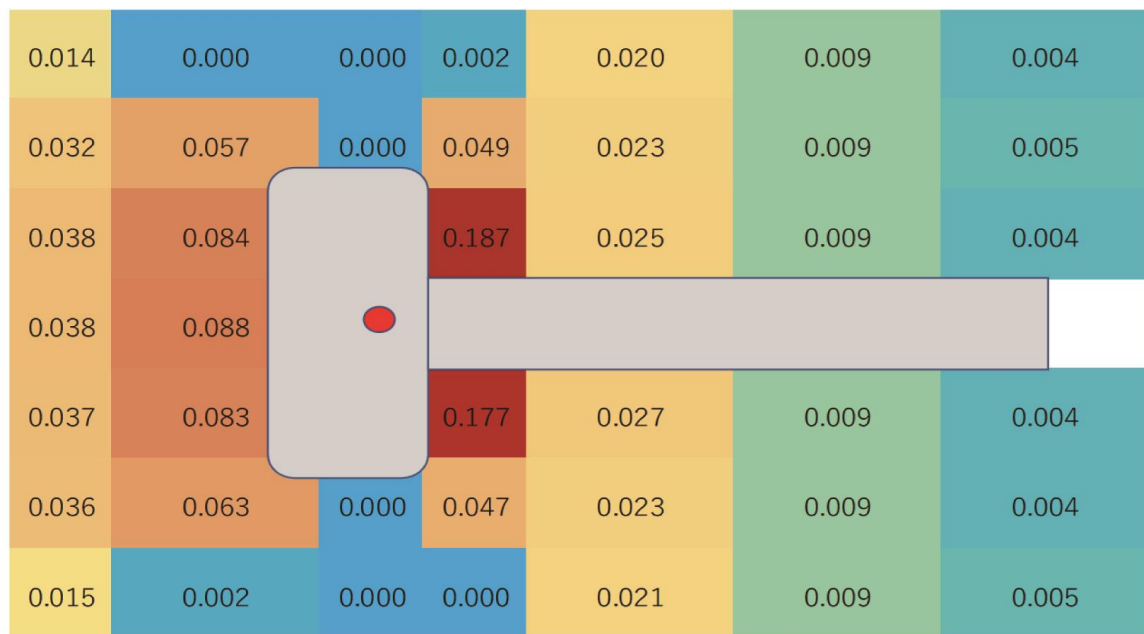


Fig. 2 CTⒶ 高さ 100cm における散乱線分布図

(Unit of scatter ray : mGy)

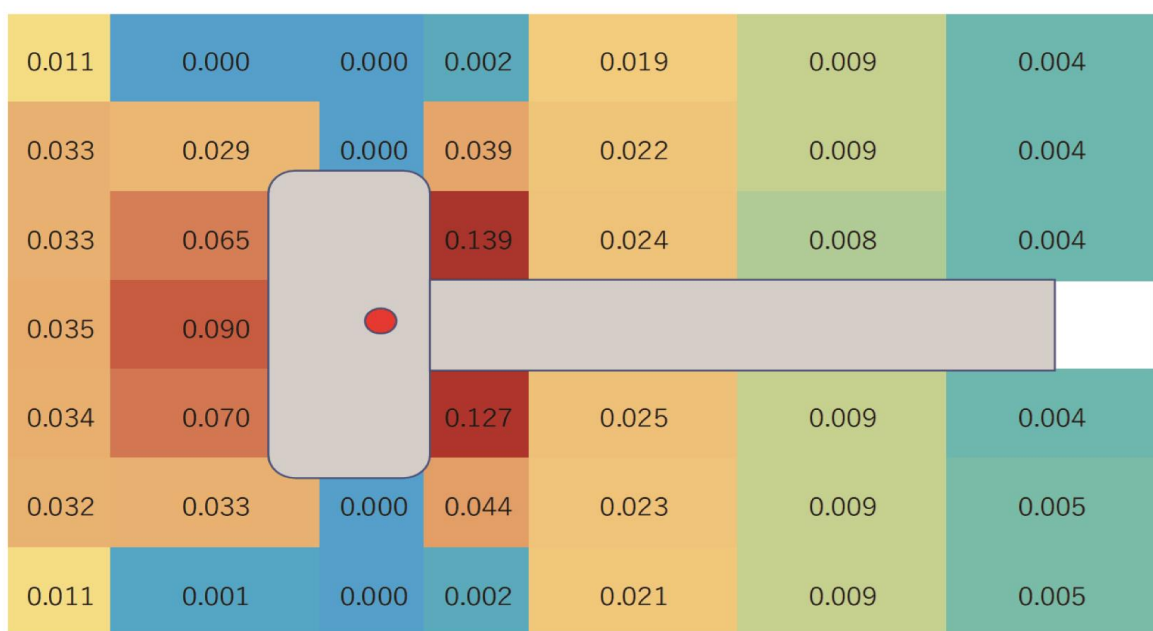


Fig. 3 CTⒶ 高さ 150cm における散乱線分布図

(Unit of scatter ray : mGy)

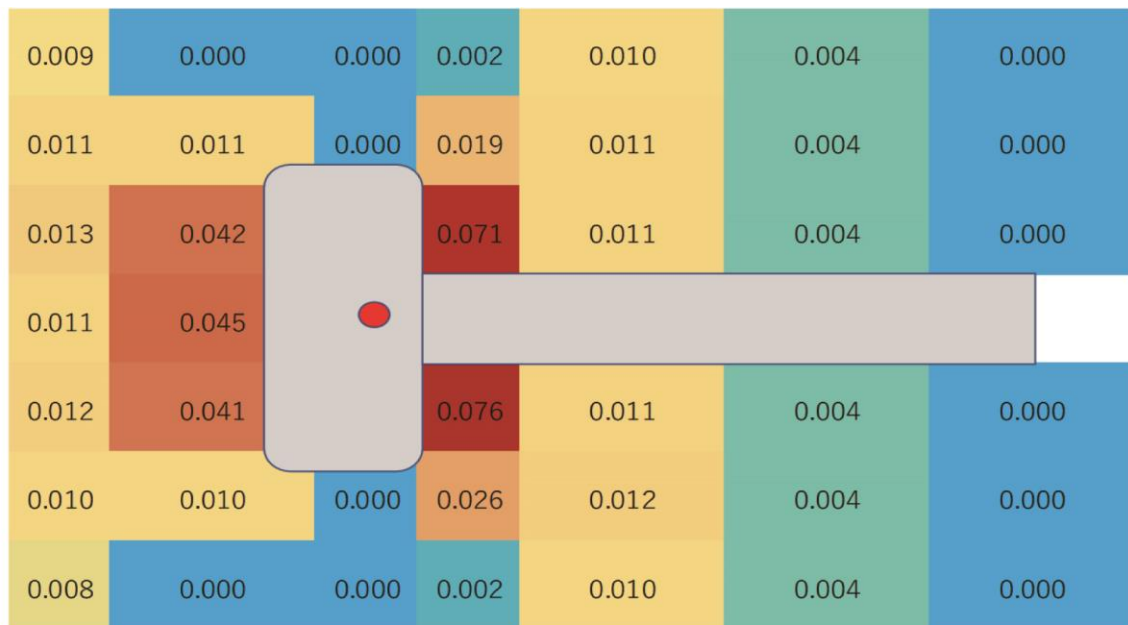


Fig. 4 CT(B) 高さ 100cm における散乱線分布図

(Unit of scatter ray : mGy)

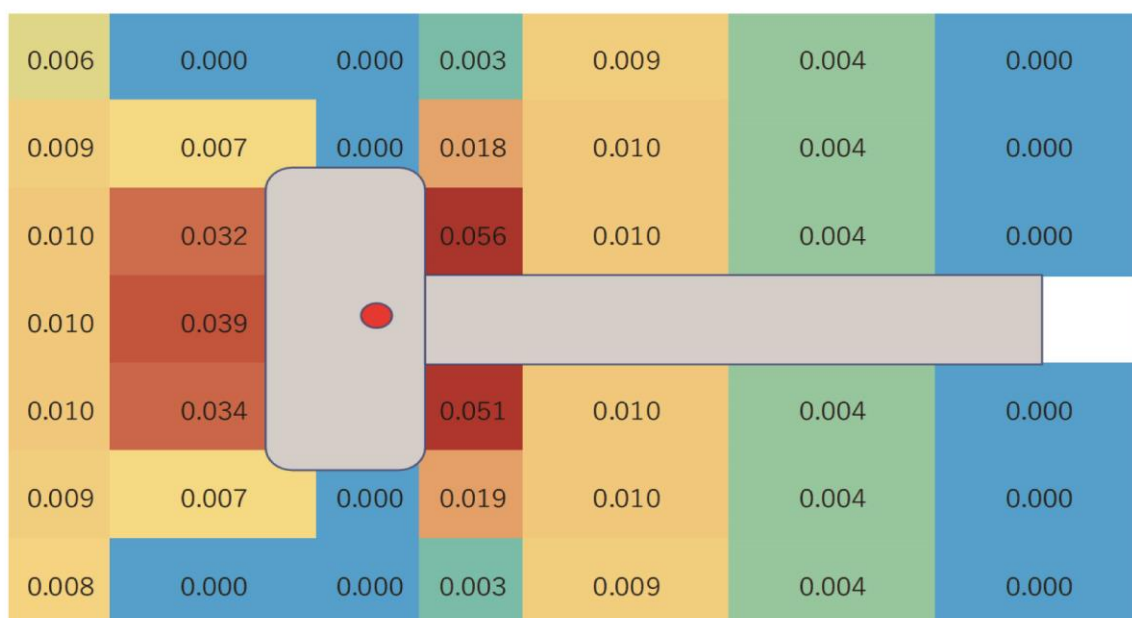


Fig. 5 CT(B) 高さ 150cm における散乱線分布図

(Unit of scatter ray : mGy)

【考察】

ガントリー側面では、測定点がガントリーに近いにも関わらず散乱線線量が最も低くなる結果となった。これはガントリー内の構造物による遮蔽効果が影響しているものと考える。また、各 CT 装置での測定において線量計の高さ 100cm, 150cm 共に散乱線分布は同様の傾向を示した。線量計の高さが 150cm では高さ 100cm と比較して散乱線線量が低い値を示したが、頭頸部領域においても散乱線線量の影響を受けることが理解できた。



ガントリー近傍で最も散乱線線量が高い結果となったが,両装置共に約0.1mGyほどであり,令和3年4月1日より水晶体被ばくが変更され100mSv/5年(20mSv/年:最大50mSv/年)となることを考慮しても十分に低い値と考える.水晶体被ばくを目的とした鉛ゴーグル,鉛エプロンを着用することでさらに被ばくを抑えることができ,距離をとることなく患者の近くで観察ができる.

CTⒶとCTⒷでは散乱線線量に違いが生じた.特にガントリー近傍での線量差が現れた.これは装置間の撮影線量の違いも影響しているが,ビーム幅の設定が大きく影響しているものと考える.ここで撮影条件別の散乱線線量をTable.1に示す.Table.1に示す①,②は臨床で使用している撮影条件で測定した撮影条件であり,装置間でビーム幅およびCTDIに差があった.そこでCTⒶの撮影条件を,CTⒷのCTDIと同等になるよう設定した.測定した散乱線線量が③,④である.ビーム幅が①と同等である③では散乱線線量がほぼ同じ傾向を示したが,ビーム幅が大きくなると散乱線線量も同じく高くなる傾向を示した.ビーム幅を大きくすることで散乱線測定ポイントへの直接線の影響も近くなり,直接線が散乱体と相互作用を起こす面積も広くなるため,散乱線線量が高くなつたと考える.

Table.1 撮影条件の違いによる散乱線線量

	装置名	撮影スライス厚,ビーム幅,列数	スキャン速度	SD	CTDI	散乱線線量
①	CTⒷ	0.625mm, 20mm, 32列	0.5sec	2.8	31.88mGy	0.071mGy
②	CTⒶ	0.5mm, 40mm, 80列	0.75sec	2.5	44.2mGy	0.134mGy
③	CTⒶ	0.5mm, 20mm, 40列	0.5sec	2.5	30.2mGy	0.072mGy
④	CTⒶ	0.5mm, 40mm, 80列	0.5sec	3.0	31.2mGy	0.090mGy

【結語】

X線CT検査室内における散乱線線量を測定することで,X線照射時の室内散乱線分布の把握ができた.

今後は分布図を基に,可能な限り被ばくの低減を図れる立ち位置を医師ならびに診療放射線技師に周知徹底すべきである.

【参考資料】

- 1)西村 真由子,小縣 裕二「X線CT検査室における散乱線線量分布の解析」大阪医療大学保健医療学部 2016.1.13



2021年度 第2回定例理事会議事録（抄）

日 時：2021年7月20日（火）

19時00分～21時40分

場 所：奈良県立医科大学 厳檜会館 大ホール

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、錦 一聰

出席監事：水野吉将、高嶋敏光

欠席理事：北村未央

会長挨拶：2021年も半ばを過ぎました。関西圏へ発令された3回目の緊急事態宣言が明けましたが、新たな変異株の流行が報告され予断の許さない状況となっています。そんな中、2020東京オリンピックが7月23日（金）から開催されます。本来なら諸手を挙げて喜ぶべきイベントですが人の出入りが活性化するイベントですので、第5波とならぬよう引き続き我々も感染拡大防止の対策を継続して参りたいと思います。日放技より告示研修開催についての具体的な開催方法についての内容が周知されました。今後の大きな事業の柱となって参りますので協力のほどお願ひいたします。また、今回の理事会では臨時総会の提案もいたします。事業と並行してすすめていきたいと考えておりますので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 14名、参加監事 2名、欠席理事 1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

① (一社) 奈良県医師会 会長交代 安東 範明会長へ

(2) 奈良県放射線技師会関係

① 法人名変更 令和3年4月1日より

社会医療法人 田北会へ

② 臨時総会開催について

臨時理事会にて新事務所移転に向けて必要な手続きを行いたい。それに合わせ、定款改正委員会からの提案事項について総会で臨時審議を行いたい。

臨時総会予算（案）

	科 目	2021年度予算
	総会費	100,000
	計	100,000
支出	印刷費	30,000
	総会資料発送費（議案書・書面表決はがき）	50,000
	郵便料（書面表決はがき）	44,000
	雑費	10,000
	会場費（厳檜会館大ホール）	0
	計	134,000

③ 土井会員様、錦会員様より『診療放射線技師の生きがい調査』アンケートの依頼が来ました。技師会のHPやインフォメールの活用にて協力をしたいと考えています。この件につきまして審議いただければと思います。

④ 本会新事務所移転に伴い、契約に際して建物賃貸借契約書の鑑定を米田行政書士様に依頼しました。その際に発生した料金についての承認をお願いします。

【審議事項】

2021年9月11日（土）臨時総会開催について

保留【0】反対【0】賛成【14】

『診療放射線技師の生きがい調査』アンケートの協力について 保留【0】反対【0】賛成【14】

建物賃貸借契約書の鑑定に係る決済について

保留【0】反対【0】賛成【14】

(3) 日本診療放射線技師会関係

① (一社) 栃木県診療放射線技師会

会長交代 吉成 亀藏 新会長へ

② (公社) 宮城県放射線技師会

会長交代 坂本 博 新会長へ

③ (公社) 愛知県診療放射線技師会

会長交代 水口 仁 新会長へ

④ 告示研修に開始に伴うファシリテータ養成についての件（教育委員より）



【他府県からの発刊物】

- (一社) 北海道放射線技師会 会報 2021年5月
- (公社) 福島県診療放射線技師会 会報 2021 No.57
福島放技ニュース 2021 5月 28日号 VOL.182
- (公社) 埼玉県診療放射線技師会
埼玉放射線 第264号
- (公社) 東京都診療放射線技師会
東京放射線 2021年5月号 Vol.68 No.794
東京放射線 2021年6月号 Vol.68 No.795
- (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 May.2021
- (一社) 栃木県診療放射線技師会
情報誌 あすたーと 2021 May Vol.48
- (一社) 山梨県放射線技師会
山梨放射線 NO.43 2021.4
- 山放技ニュース 2021.3
- (公社) 富山県診療放射線技師会
70周年記念 会報 号外 20年の歩み
会報 VOL.96 2021
- (公社) 福井県診療放射線技師会
会報 すいせん 2021.05.12 153号
- (公社) 愛知県診療放射線技師会
会誌 33巻 第1号 (通巻167号)
- (一社) 新潟県診療放射線技師会
会報 第94号 2021.4.28
- (公社) 富山県診療放射線技師会
70周年記念 会報 号外 20年の歩み
- (公社) 広島県診療放射線技師会
RT journal 2021.06 N.55
- (一社) 島根県診療放射線技師会
放射線島根 No.99 VOL57-1 2021.3
- (公社) 福岡県診療放射線技師会 会誌 第347号
- (公社) 大分県放射線技師会
総会資料号 123号 April 2021
- (一社) 宮崎県放射線技師会 会誌 2021,4 Vol.108
- (一社) 長崎県診療放射線技師会
放射野 2021年総会号 2021 No.131
- 近畿地域診療放射線技師会関係
- 【発刊物】
- (公社) 滋賀県放射線技師会 第75回 総会資料
会誌 『あふみ』 No.63 2021

(公社) 京都府放射線技師会

- 京放技ニュース 5/2021 通算732号
- 京放技ニュース 6/2021 通算733号
雑誌 令和2年度
- (公社) 大阪府診療放射線技師会
大放技会報 No.338 2021年6月3日
- (公社) 兵庫県放射線技師会 HRAT 2021.3.1 Vol.80-③
- (一社) 和歌山県放射線技師会 和放技雑誌 No.15
- 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.832 May 2021
vol.833 June 2021
- (公社) 日本歯科技工士会
「日本歯技」5 May 2021 第623号
「日本歯技」6 June 2021 第624号
「日本歯技」7 July 2021 第625号
- 千代田テクノル
FB News 2021 5 No.533
FB News 2021 6 No.534
- (一社) 奈良県臨床検査技師会
奈臨技 ニュース No.323 MAY.2021
奈臨技 ニュース No.324 JUN.2021
- (公社) 奈良県柔道整復師会
『まほろば通信』 第20号 2021.4.1
- 奈良県結核予防会
結核・肺疾患予防のための復十字 No.397 2021.3
- (一社) 奈良県薬剤師会 会誌 第187号
- 日本救急撮影技師認定機構
機関誌 Joint ert 第13号 2021.5
- 奈良県社会福祉協議会 奈良県福祉だより 2021 No.552
2. 副会長の活動報告
(池口副会長)
第8回プロジェクトミーティング (Web開催)
2021年5月10日 (月)
- 公益社団法人奈良県放射線技師会
第8回 (通期第68回) 通常総会
奈良県社会福祉総合センター 5階大会議室
2021年5月29日 (土)
- 第2回学術委員会 (Web開催)
2021年6月1日 (土)



第9回プロジェクトミーティング（Web開催）

2021年6月7日（月）

第2回事務所移転に関する検討委員会

2021年6月10日（木）

臨時理事会（Web開催） 2021年6月22日（火）
(小林副会長)

第8回プロジェクトミーティング（Web開催）
2021年5月10日（月）

公益社団法人奈良県放射線技師会
第8回（通期第68回）通常総会

奈良県社会福祉総合センター 5階大会議室
2021年5月29日（土）

第9回プロジェクトミーティング（Web開催）
2021年6月7日（月）

第2回事務所移転に関する検討委員会
2021年6月10日（木）

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
2021年6月22日（火）

臨時理事会（Web開催） 2021年6月22日（火）
第2回組織委員会（Web開催）

2021年6月23日（水）
第10回プロジェクトミーティング（Web開催）

2021年7月5日（月）

表彰委員会 フレガビル4階会議室
2021年7月6日（火）

II. 常設委員会

1. 総務関連事項（竹中智士常務理事）

4月25日から7月16日まで

(1) 新入会員 9件

(2) 退会 1件

(3) 転入 なし

(4) 転出 なし

(5) 異動 29件

(6) 新規施設登録 なし

(7) 施設情報変更 なし

(8) 賛助会員 なし

(9) 慶事・弔事 なし

・慶事 なし

・弔事 なし

(10) 会員数

（公社）奈良県放射線技師会正会員 432名

奈良県のみ 2名

（4月25日 第1回定例理事会報告時 423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 430名 仮会員0名（7月16日現在）

（11）イベント・カウント申請、完了

①申請

6月6日奈良 CT Conference 6月 Web 定例会

（6月24日） カウントなし

②完了 なし

（12）その他

奈良県放射線技師会の退会届について

現行の退会届は「本年度末をもって退会します」とありますが、退会申請をJARTに出すと数日で退会となるため文言を削除したいです。定款第2章第9条（退会）では「任意にいつでも退会できる」とあります。

また、JARTの退会項目がありますが、JARTのみ所属するということができないと思いますので削除したいです。JARTの定款第3章第5条第1項（1）では「正会員は、診療放射線技師又は診療エックス線技師の免許証を有し、各都道府県放射線技師会に所属する技師で本会の目的に賛同し入会した者」となっています。ご審議をお願いいたします。

【質疑】

小林副会長：年度の会費を支払ってから退会されるので年度途中で退会されても会費の返金ができないことと、申請が受理されると直後から会員の資格がなくなることを追記した方が良いと思います。以前は年度末にまとめて退会処理をしておりました。

竹中理事：そのように変更いたします。

高谷会長：発刊物の郵送は退会後すぐに止めることはできるのですか。

秋山理事：可能です。

水野監事：定款の「任意にいつでも」という文言を外すという方法もあると思いますがいかがですか。

高谷会長：定款改正となると大変ですので、今回は届けを変更する方向で進める方が良いです。

【審議事項】 なし



2. 財務関連事項（山田卓実財務担当理事）

(1) 7月中間報告

2021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		
	研究会に対する講演会、知識の普及啓発事業			研究会に対する講演会、知識の普及啓発事業			研究会開催の実績及びホームページにおける		
通常費用	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	0	
旅費交通費	100,000	0	0%	100,000	0	0%	0	0	
通信運搬費	10,000	0	0%	500,000	0	0%	300,000	68,796	23%
消耗品費	50,000	0	0%	100,000	44,550	45%	0	0	
印刷製本費	100,000	0	0%	50,000	0	0%	1,200,000	352,360	29%
賃借料	150,000	0	0%	0	0	0%	0	0	
諸謝金	100,000	0	0%	100,000	0	0%	0	0	
文弘扬助料	5,000	0	0%	5,000	550	11%	5,000	1,100	22%
会議費	50,000	0	0%	0	0	0%	0	0	
福利厚生費	0	0	0%	0	0	0%	0	0	
研究助成費	0	0	0%	0	0	0%	0	0	
雑費	100,000	0	0%	200,000	0	0%	0	0	
その他の事業会計									
科目	徳 1			徳 2			徳 3		
	日数会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		
	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
通常費用									
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		
諸謝金	0			0			0		
文弘扬助料	5,000			5,000		0%	0		
会議費	0			10,900		0%	0		
福利厚生費	0			0			300,000		0%
研究助成費	0			300,000		0%	0		
雑費	50,000		0%	50,000		0%	0		
科目		法人会計		予算					
		予算額	支出額	予算額	支出額	予算額	支出額	予算額	支出額
管運費									
総合費	100,000		7,280	7%					
旅費交通費	200,000		25,720	13%					
通信運搬費	200,000		33,957	17%					
消耗品費	100,000		1,320	1%					
印刷製本費	80,000		174,570	218%					
文弘扬助料	5,000		1,210	24%					
雑費	1,001,905		96,981	10%					

(2) 各種勉強会団体への助成金支出に関して

2018年度までは年間上限2万円で勉強会開催回数×5千円で支出しておりました。この支出について定款記載がなく慣例的に行っていたのですが、2019年からは止まっておりました。当時定款改正を進言しておりましたが、進んでおりません。現在は理事会決済があれば支出できます。鹿苑に記載されている昨年の勉強会実績をもとに支出したいです。勉強会団体からはありがたいとお声をいたいでいますのでご審議お願ひいたします。

【質疑】

- 高谷会長：一旦止まっていたものを再開したいということですね。名目はどうなりますか。
- 山田理事：他事業の団体への支出になります。現状定款では個人への支出しかありません。
- 高谷会長：引きついでいたが定款に記載がない。審議して再開するのは問題ないですか。
- 高嶋監事：承認されれば再開することは問題ありません。

- 山田理事：団体から請求があり支出していたということがなく、支出して受領証があるだけです。
- 高嶋監事：報告書はあるのでしたよね。
- 山田理事：ありません。鹿苑に記載されている活動実績をもとに支出しておりました。
- 高谷会長：活動実績のみがあり、他に取り決めがないということですね。
- 山田理事：何か文書的なものが残っていると良いのですが。定款記載がないのに、支払っていることが問題かと思います。
- 高嶋監事：定款に記載があったほうがよいですが。
- 高谷会長：細則で入れられませんか。
- 小林副会長：毎年審議をあげればよいのではないか。
- 山田理事：会員個人に関しては記載があるのですが。
- 高谷会長：定款変更できるまでは毎年審議にあげるのはどうですか。
- 山田理事：私も定款が変更できるまではそのようにしようと考えていましたが、そもそも勉強会団体の代表から要請がないのに、審議をあげるのもどうかと思いました。申請をいただいて理事会で承認を得られれば問題ないです。
- 池口副会長：学術助成に関しては規程にしかないので、理事会で変更できます。
- 高嶋監事：学術大会などで、シンポジストを出してもらったり、協力してもらっていたことから助成金を出していたという経緯があります。細則に追加するのが良いです。
- 山田理事：今年度中に再開できるように規程を変更できるように案を作成します。
- 野儀理事：研究助成金は奈良県放射線技師会会員のみですよね。勉強会等はだれでも参加できます。その点については問題ないですか。
- 高嶋監事：今まで研究会母体が奈良にあることで行っていました。
- 日浦理事：会員、非会員の割合を出してもらって、理事会で承認する形にしてはどうですか。
- 高谷会長：名簿を出していただいて、会員がメインとなっているかを確認すれば良いです。もともとはお互い協力体制にあることから始まっています。後は公益団体としてこちらがどうしたいかによると思います。



野儀理事：公益団体として特定の団体に助成金を出すことが問題になりませんか。

山田理事：野儀さんの仰ることはよく分かります。他団体への寄付として考えますので問題ありません。

池口副会長：技師会として会員のために使用することも大事ですが、地域の診療放射線技師の技術向上、強いては、地位向上を目的として公益的に支出していると考えれば良いのではないかですか。

山田理事：説明できる形であれば良いです。

玉井理事：研究会によっては参加施設が少なく、参加人数も少ないところもあります。そうなると運営費が厳しい状況にあります。そのため助成金をいただきたいという事です。

山田理事：説明できる形にします。

【審議事項】なし

3. 学術関連事項（野儀明宏学術委員長）

(1) 奈良県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：奈良県社会福祉総合センター 仮予約済み
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

- ・ハイブリッド開催およびWeb開催
→ メネルシア + Webex(Live)

Webexについては、技師会(日浦理事、錦理事、高田理事)で使用方法を検討中。

- ・参加費 → JARTの決済システムを利用

【審議事項】なし

(2) 奈ラーニング 2021について

開催日時：2021年11月26日（金）
19:00～21:00（18:30受付）

場 所：奈良県立医科大学 臨床研究棟 大会議室
テ ー マ：診療放射線分野における感染症対策
進捗なし

(3) 県民公開講座について

開催日時：2022年1月16日（日） 13:30～16:45
場 所：奈良県橿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～」

講 師：

【診療放射線技師の立場から】現在検討中

【行政の立場から】奈良県福祉医療部医療政策局疾病対策課がん対策係

【医師の立場から】学研奈良乳腺クリニック

所長 山本克彦

開催方法

- ・オンサイトで行う方向（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。
進捗なし

【質疑】

高谷会長：ライブソフトを使用することが難しくなったとのことですが、予算はどれくらいあがりますか。

野儀理事：総額5、60万円上がります。そこに会場費を入れると厳しくなります。Web配信のみにすればなんとかできると思います。早急に決めます。

高谷会長：次回までにお願いします。奈ラーニングについては状況によっては配信になりますか。

野儀理事：教育ビデオを配信できるようにします。

高嶋監事：Webexについて、操作する事務的な人の面で日放技事務が毎日曜日出でこないといけなくなることが問題になります。当初4月の時点では地方でも使用してはどうかとありました。しかし、その後JART理事会においてJART主催か、もしくはそれに関連する地域学術大会で使用できると決まりました。6月に決定できていればこのようなことにはならなかったのですが、日浦理事からJARTにメールを送っていました。学術関係者にご迷惑をおかけします。

山田理事：予算についてですが、会場費とWeb配信費もとなるとかなり金額は上がるかと思いますが、上がっても財務的に予算は大丈夫だと思います。承認がもらえれば出せると思います。費用が上がってしまうからできないということはなく、公益事業ですので使う事も検討していただ



ければと思います。

野儀理事：今年度に限りということで検討したいと思います。

日浦理事：県民公開講座についてですが、講師が見つかりました。野儀理事に詳細を送らせていただきま

す。

【審議事項】なし

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

フレッシュヤーズセミナー」

2021年9月18~26の期間でWeb開催予定

(スライド動画配信)

対象：2021年度より診療放射線技師として勤務する者

定員：90名 (100名まで金額は変わらない)

講師と内容（案）

エチケット・マナー講座	20分	池口 俊孝
医療コミュニケーション	20分	池口 俊孝
医療安全講座	30分	小林 勝宏
感染対策講座	30分	竹中 智士
胸部撮影講座	40分	高谷 英明
技師会活動紹介について	20分	高谷 英明

予算案

	科目	2020年度 決算	2021年度 予算
収入	事業対策費	77,000	96,800
	講師料 (JART)	27,000	27,000
	通信費 (JART)	6,048	6,048
	計	110,048	129,848
支出	講師料 (JART)	27,000	27,000
	通信費 (JART)	6,048	6,048
	ビデオシェルフ 利用料	22,000	41,800
	参加者登録作業	55,000	55,000
	計	110,048	129,848

その他

修了証、贈呈品、ポイント付与なし（本人確認が困難であるため）。案内および事業登録手続きを準備中。

(2021年7月17日現在)

2021年6月28日 告示研修に関する都道府県への説明会に出席

「告示研修の概要について」

告示研修におけるファシリテータの養成について近畿地域はファシリテータ要請講座を9/25-26で滋賀県にて行う。ファシリテータの選出は地域理事に一任されている。

その他

地域開催となる実技講習会場、講師などの確保が奈良県放射線技師会での担務となる。

奈良県放射線技師会関連

日本診療放射線技師会 Webex の利用について問い合わせを行った。下記の回答となる。

2021年10月24日 2021年度奈良県放射線技師会
学術大会2021 (×)

2022年2月20日 2021年度近畿地域診療放射線技師会
学術大会 (○)

当会の地区懇話会での使用 (×)

業務改善推進委員会報告

【質疑】

高谷会長：2021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」の定員が90名となるため対象者を「2021年度より診療放射線技師として勤務する者」から拡充してはどうですか。

日浦理事：検討いたします。

日浦理事：理事の中から8名のファシリテータを募集したいと思います。

高谷会長、池口副会長、小林副会長、山田理事、日浦理事、野儀理事、錦理事、吉田理事がファシリテータとなる。

【審議事項】

2021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」開催 保留【0】反対【0】賛成【14】

2021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」予算案 保留【0】反対【0】賛成【14】

5. 広報関連事項（秋山敬純広報委員長）

(1) 4月12日 鹿苑ニュースNo.278発行

5月11日 季刊会誌「鹿苑」

第8回通常総会（通期第68回）議案書発行



6月12日 日本診療放射線技師会表彰状・記念品
2名郵送
奈良県放射線技師会 20年表彰状 郵送
(2) 鹿苑ニュース No.279 を作成中
(3) 鹿苑ニュース No.280 発行について
9月初旬発行予定
原稿締切: 8月20日頃
内容: 卷頭言
各委員会より掲載事項
学術関係: 奈良県放射線技師会学術大会 2021・案内・ポスター等
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・漏洩線量測定講習会・案内等
福利厚生: 秋の福利厚生事業・野球大会開催・案内等
安全管理: 案内等
2021年度第2回定例理事会議事録
その他

【質疑】

高谷会長: ニュース掲載の件について募集期間はどうなりますか。

秋山理事: 繙続的に行っていきたいと考えます。

高谷会長: 鹿苑ニュースにいつも載っているという形になるわけですね。

秋山理事: 問い合わせ先も載せておいて、掲載依頼をした方に直接問い合わせてもらいます。

日浦理事: 広報委員会が担当されるということですね。理事会で審議してから掲載する形ですか。

秋山理事: メールで承認いただいてもいいかと考えます。

【審議事項】

学術研究の後抄録など各病院の取り組みのニュース掲載の件 保留【0】反対【0】賛成【14】

北村現ホームページ委員長より なし

【質疑】

秋山理事: 奈良県のHPに載せたいという問い合わせがあったのですが。会員から委員会のメールアドレスがあるのでそちらに送ってもら

うようにお知らせしてください。

高谷会長: グループメールのアドレスをHPに掲載しておいてください。

日浦理事: 各種勉強会の広報にinfoメールを使用しても良いですか。

高谷会長: 以前も依頼がありました。しかしinfoメールを使用しないことになっています。

小林副会長: 技師会の行事ではないため、infoメールで他団体の各種勉強会の連絡はしないことになっています。

日浦理事: 分かりました。

【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)

10月に予定している健康促進事業の一環であるハイキング&BBQ、11月の近畿野球大会について、ワクチン接種が進んでおりますが、コロナの収束までにはまだまだ遠いように思います。

どちらの事業も屋外で行うものではありますが、医療従事者の中でも、アレルギーなどの関係でワクチン接種が出来ない方もおられると思います。

その中、施設によりますが、未だに旅行・外食・家族以外の会食は原則禁止となっているところも多いと伺っております。

オリンピックや、パラリンピックが終わり、このまま感染が集束に向かうとは考えにくいですし、公益社団法人の医療団体がBBQや野球大会(感染拡大地域: 京阪神)からも含め大人数が屋外であっても本年度も前年度同様に中止を考えるべきではないかと考えます。

【質疑】

小林副会長: 近畿野球大会の中止は奈良県から中止の意見を出すということですか。

玉井理事: そうです。前回は滋賀から会長、副会長会議に中止の意見が出ておりました。

【審議事項】

ハイキング&BBQの中止について

保留【0】反対【0】賛成【14】

11月の近畿野球大会の中止について

保留【0】反対【0】賛成【14】

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）

(1) 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

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（GEから貸出）・放射線知識の普及・啓発・検査画像紹介 等

被ばく相談：小林副会長 謝金なし

詳細：後援名義使用申請承認：奈良県 橿原市

その他：スクラブ（医療用術衣）を着用する。

昼食は、近鉄百貨店内でとる。

(2) 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：ミグランス（橿原市役所分庁舎）での予定であったが、後日、新型コロナ集団接種会場になるので、キャンセルしてほしいとの連絡あり。奈良県文化会館に変更する。

開催内容：被ばく相談

座長：未定

講演内容：1部 大和高田市立病院

2部 西奈良中央病院

北・西地区懇話会予算（案）

科 目	本年度予算
収入	参加費（参加費徴収なし）
	36,340
	計
支出	会場費
	賃借料
	講師謝金
	旅費交通費
	消耗品費
	会議費
	印刷製本費
	通信費
	雑費
	計

スライド内容より講演順序を変更。1部大和高田市立病院、2部西奈良中央病院とする。

発表時間は最長20分までとする。

次回の会議までにスライドを発表できるように準備する。

スライド案の内容にご意見やアドバイスのある方は、メールで提案する。

コロナの感染拡大によっては、Webで実施できるように考慮する。

次回会議で、オンサイトかWebで行うか決定する。また、Webで行う場合は動画発表とハイブリット形式はせず会議形式かウェビナー形式とする。Webexを使用する場合は、オンデマンド形式はない。

今まで、懇話会は予算なしで行ってきたがコロナ禍という状況を鑑み予算を組むことを検討した。

講師謝金については委員長に一任することとした。

(3) 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 1F らくだ広場（使用料10万円/日）

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名協力依頼予定）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：奈良ファミリーらくだ広場の使用料は公式では20万円だが、公益事業ということを鑑み、半額にていただいた経緯があった。広さは20坪ほど。6月26日（土）15時から、同会場にて打ち合わせ予定。（担当：辻村委員長）会場資料は打ち合わせ後に作成する予定とする。乳がん検診啓発による大和なでしこ協力依頼は高谷会長に一任することとする。次回会議までに依頼が可能か確認していただくこととする。

骨塩定量測定装置はGE社より連絡あり、令和3年9月以降、貸出不可となる。ネットよりレンタル予定（5~6万円）骨塩定量代替案として、エコーを用いた頸動脈狭窄検索や脂肪肝計測（controlled attenuation parameter(CAP)）を考慮することとする。業者よりデモ機を借りられるかは未確認。

(4) 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、メーカからの貸出はない。ネットで検索してレンタルで使用する方向。

イベント全体に関しての感染対策、飛沫防護対策として西奈良中央病院よりアクリル板3枚を貸していただけることとなった。アクリル板の代替案としてフェイスガードや自作の飛沫防護板を考慮する。

マスクを持っていない方や破けた方用に「台湾から頂いたマスク」を持っていくこととする。

骨塩定量時の感染対策対応は臨機応変にする。

パンフレット（がん検診等4種類）を取り寄せているので次回会議時にパンフレットを新しくするか審議する。

【質疑】 なし

【審議事項】 北・西地区懇話会予算（案）の承認について 保留【0】 反対【0】 賛成【14】

III. 特別委員会

1. 創立70周年記念事業（池口俊孝委員長）

報告事項なし

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8回プロジェクトミーティング

2021年5月10日（月）19時00分～

第9回プロジェクトミーティング

2021年6月7日（月）19時00分～

第10回プロジェクトミーティング

2021年7月5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：オンライン会場型

ただし今後のCOVID-19感染拡大状況により、ハイブリッド開催またはオンライン開催へ変更する可能性あり

経過事項：暫定プログラム作成し、各講師へ講演依頼済み
8月に予算（案）、大会ポスター作成
9月の近畿会長副会長会議において報告および広報依頼予定

3. 事務所移転に関する検討委員会

第2回事務所移転に関する検討委員会

日時：2021年6月10日（火）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：2021年6月22日（火）臨時理事会にて報告済み。

IV. 常置委員会

1. 定款改正等委員会（水野吉将委員長）

臨時総会へ提案する定款改正について

【質疑】

水野監事：行政書士に確認をとれていませんので、文言については変更になる可能性があります。そのときは委員会に任せてもらいたいです。

高谷会長：意図については変更ありません。臨時総会に関しては1つ1つについて決議を取らず、5項目を一つにまとめて定款改正ということについて審議を行います。

秋山理事：書面議決権についてですが、電磁的方法というのはメールでもいいのでしょうか。

高嶋会長：Webで総会をしたときに、表決は書面で行います。日放技は書面で行っています。文言は日放技と同じですのでそのように行います。

高谷会長：質問などをメールでもらうということですか。

高嶋監事：質問等は事前にメール等でもらいます。表決は書面で行います。

水野監事：定款にこのように書いていますと説明ができるようにそのような記載となっています。

池口副会長：出席しないという文言を参考できないという文言にした方がよいのではないですか。

水野監事：日放技の文言に合わせていますのでそのよう



に記載します。

高嶋監事：Webで総会を開催することを県から定款に文言がないことを指摘されていました。

水野監事：県からは定款に記載しておけば良いと言われています。

【審議事項】

臨時総会へ提案する定款改正（案）について

保留【0】反対【0】賛成【14】

2. 表彰委員会

2021年度表彰委員会

日 時：7月6日（火）19時00分～

場 所：フレガビル（新事務所）4階会議室

出席者：河村、高谷、小林、竹中、高嶋、水野
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（池口俊孝委員長）

報告事項なし。

4. その他

新規購入のサーベイメータの運用について（池口副会長）
前年度新規購入した下記の運用方法について審議いただきたい。

新規購入計測器

- ・GM計数管式サーベイメータ 2台
- ・電離箱式サーベイメータ 2台
- ・ポケット線量計 3台

既存の電離箱式のサーベイメータの運用方法

- 1) 奈良県放射線技師会主催の漏洩線量測定講習会に使用。
- 2) 1週間を限度として、会員に貸出。
- 3) 校正・点検の時期は特に定めておらず、前回は2019年に校正。

今後の測定器の運用について

- 1) について、奈良県放射線技師会が開催するイベントに使用。
- 2) について、新規測定器の貸出を開始したい。
奈良県放射線技師会のイベントに使用している期間は、従来どおり、一週間を限度として、会

員の希望する測定器を貸出することとする。複数台の同時貸出も可とする。

○3) について、次年度以降、校正・点検費用を予算化し、定期的に実施する。

○ 既存の電離箱式サーベイメータは、廃棄する。

【質疑】

水野監事：古いサーベイメータについては、修理を行っていたが廃棄してもよいか。

池口副会長：私が担当してからは、修理をしたことがありません。残しておくこともできますが、きちんと校正、点検等の管理が必要となってきます。

高谷会長：備品として持っているもので手続きはどうなりますか。

山田理事：今回の件は財産としての登録になるが、以前のものは公益に移行する際に財産登録はしていませんので、手続きは必要ありません。点検費用については以前から所有しているもので点検が必要であるとの説明で通っています。

高谷会長：残しておくと費用が掛かってきます。

辻村理事：破損した場合はどうなりますか。その施設で修理するのですか。

池口理事：保守に入っていますが、1年間は大丈夫だと思います。詳細についてはまだ決まっていません。

【審議事項】

新規測定器の貸出について

保留【0】反対【0】賛成【14】

既存の電離箱式サーベイメータを廃棄することについて

保留【0】反対【0】賛成【14】

V. 審議事項まとめ

2021年9月11日（土）臨時総会開催について

保留【0】反対【0】賛成【14】

『診療放射線技師の生きがい調査』アンケートの協力について

保留【0】反対【0】賛成【14】

建物賃貸借契約書の鑑定に係る決済について

保留【0】反対【0】賛成【14】



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」開催 保留【0】反対【0】賛成【14】

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」予算案 保留【0】反対【0】賛成【14】

学術研究の後抄録など各病院の取り組みのニュース掲載の件 保留【0】反対【0】賛成【14】

ハイキング&BBQ の中止について
保留【0】反対【0】賛成【14】

11月の近畿野球大会の中止について
保留【0】反対【0】賛成【14】

北・西地区懇話会予算（案）の承認について
保留【0】反対【0】賛成【14】

臨時総会へ提案する定款改正について
保留【0】反対【0】賛成【14】

新規測定器の貸出について
保留【0】反対【0】賛成【14】

既存の電離箱式サーベイメータを廃棄ことについて
保留【0】反対【0】賛成【14】

VII. 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
第二臨床講義室 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 放射線科技局 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回定期総会（代議員は書面表決、Web視聴） 6月 5日（土）

第2回組織委員会（Web開催） 6月 23日（水）

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回定期評議員会
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）

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）

VII. 今後の予定

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 8月 3日（火）

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 22日（日）

第3回組織委員会（Web開催予定） 8月 25日（水）

近畿地域会長副会長会議 9月 4日（土）

奈良県放射線技師会 臨時総会 嶽橿会館 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）

奈良県放射線技師会 第3回定期理事会 9月 21日（火）

北・西地区懇話会 奈良県文化会館 9月 24日（金）

近畿地域告示研修会 ライズヴィル都賀山 9月 25日（土）

近畿地域ファシリテーター養成講座 ライズヴィル都賀山 9月 26日（日）

2021年度厚生事業 ハイキング・バーベキュー大会（会場未定） 10月 3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）

2021年度 奈良県放射線技師会 学術大会 2021
奈良県社会福祉総合センター 10月 24日（日）

第68回近畿地域診療放射線技師会野球大会
桜井芝運動公園 11月 3日（水）

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 年度第 3 回定例理事会

2021 年 9 月 21 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。

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 7 月 20 日(金)

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放射線技師会

(公社) 奈良県放射線技師会 会報誌「鹿苑ニュース」原稿募集について

会報誌「鹿苑ニュース」に自施設の取り組み、論文、研究発表などを掲載出来るページを設けます。そこで会員の皆様より原稿を募集します。奮ってご応募ください。

【目的】当会会員の知識や意識、意欲の向上

【掲載内容】自施設のコロナ対応の紹介・アクセプトされた学術論文・学会発表や院内勉強会などの後抄録・学会発表のポスター など

【応募方法】e-mail (kouhou@rokuen.jp) に Word/PDF 形式で添付し送信してください。

【対応】掲載に関しては理事会・委員会で内容を確認し決定いたします。

掲載内容に関して問い合わせがあった場合、当会としては投稿施設を紹介しますので個人にて直接問い合わせをお願いします。