



京放技ニュース

3 / 2023
(通算754号)

発行:(公社)京都府放射線技師会 TEL&FAX.075-802-0082 E-mail:kyohogi@mbox.kyoto-inet.or.jp
ホームページアドレス http://www.kyohogi.jp/

〒604-8472 京都市中京区西ノ京北壺井町 88-1 二条プラザ

振込郵便口座 01070-3-11019

ゆうちょ銀行 店名(店番)109 当座 0011019 シャ)キョウトフホウシャセンギシカイ

公益社団法人 京都府放射線技師会

2022年度のふりかえり

公益社団法人 京都府放射線技師会
副会長 久保田 裕一

2022年度も最終月を迎えました。「一月往ぬる二月逃げる三月去る」、正月から今日まで本当にあっという間に時間が過ぎた気がします、また年齢を重ねるごとに強く実感しています。「もう若くはない」その言葉に抗いたいと思いつつも受け入れつつあります。

今年度も新型コロナウイルス感染症の影響で、京都府放射線技師会の事業も変革を求められる年となりました。然しながらオンライン開催を積極的に取り組むことにより、例年数以上の研修会を開催することが出来ました。学術委員会の活発な取り組み、またオンライン環境を管理しています情報委員会のおかげと感謝します。今月はTKPガーデンシティ京都タワーホテルを会場に、府民公開講座はハイブリッド形式で開催します。澤村正典先生を講師に迎え「パーキンソン病を学ぶ～基本から最新の治療まで～」と題して講演を行います。会場へ参加する方は感染症対策を講じた上で、ご参加くださいますようお願いいたします。今後もハイブリッド形式を多く取り入れ、会員間の対面の機会を作りたいと思っております。2021年度は新型コロナウイルス感染症拡大で中止となった告示研修(令和3年厚生労働省告示第273号研修)の実技講習ですが、今年度は京都府立医科大学看護学舎の会場をお借りして5回の開催ができました。引き続き次年度も回数を増やして開催する予定です。多くの会員が早い時期に講習を受けられる環境を整えていきます。他に会員の参加型事業は制限を受けたものの、概ね2022年度の事業を無事に行えました。改めて御礼申し上げます。次年度はより活動的な事業を展開していきたいと思っております。

2023年5月6日に通常総会を開催予定です。総会では2つの定款改定を提案したいと準備を進めております。定款の改定には総正会員数の3分の2以上に当たる多数が必要となります。1つ目は昨年度実施された京都府の公益法人立入検査の結果、『基本財産である建物及び定期預金について適切に定款に記載する』と指導を受け、総会での定款改定を指摘されています。もう1つは名称の変更です。長く慣れ親しんだ名前ですが、新たに『京都府診療放射線技師会』と名称の変更を提案します。既に2012年に日本診療放射線技師会が名称変更を行っており、30以上の都道府県も変更を行っています。我々は診療放射線技師として日々業務に就いています。所属している組織名も診療放射線技師であるべきだと個人的には思っています。定款改定につきましては、今後もニュースや総会資料として説明を行い、また理事や地区委員より皆さんへ案内を行いたいと思っています。

十分な審議の上で、我々の思いが届くことを願っています。1つ目の京都府から指摘された件に関して定款改定が行えなかった場合は、公益法人を取り下げられてしまいます。

公益社団法人格の取得には、先輩方が大変な苦勞をして、努力を重ねて取得しました。公益法人を失うことは、会員にとって大きな損失となり、絶対に避けたいと考えています。

結びですが、医療に従事されている会員の皆様にとっては、新型コロナウイルス感染症の影響もあり、日々の業務がよりハードとなり、疲労困憊されている方も少なくないと思います。また全ての皆さんも何らかの行動に制限を受け、窮屈な生活を強いられていると思います。どうぞ、ご自身の心と体を大切になさってください。遠くない未来に皆さんと直接お会いできる日がくることを信じて、次年度も引き続き京都府放射線技師会の事業にご理解とご協力を賜りますようお願いいたします。

第76回通常総会において定款改定のお願い

公益社団法人 京都府放射線技師会

会長 河本 勲則

令和4年4月15日に実施されました京都府による公益法人立入検査の結果、改善の指摘がありましたので報告致します。

内容は、基本財産である建物及び定期預金については、適切に定款に記載する（公益法人運用指針12(1)）とのことで、今年度の総会にて定款の改定を指摘されました。

詳細は、以下の項目「1. 別紙の財産は公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律第5条16号に定める公益目的事業を行うために不可欠な特定の財産であり、この法人の基本財産とする」、「2. 前項の財産は、この法人の目的を達成するために善良な管理者の注意をもって管理しなければならず、処分するときは、あらかじめ理事会及び社員総会の承認を必要とする」を条文に追記しなければなりません。

行政庁からの勧告に係る処置をとらなかった公益法人に対しては、勧告処置をとるべく命令、或いはその公益認定を取り下げなければならないと指導されています。

このため、令和5年度、第76回通常総会にて議案審議、承認を頂き定款の改定を行い法務局に定款変更登記申請することが必須となります。

定款につきましては、公益法人移行申請時に細心の注意を払い、内容を十分に検討した上で作成を行いました。然しながら、今回の公益法人法の改正には気づいていませんでしたことをお詫び申し上げます。

定款を改定するためには、総会にて会員総数の2/3以上の賛成票が必要となります。今後の予定は、理事会にて定款改定の承認を得て、4月中旬に総会資料（事業報告書案、決算書案、委任状、書面決議書等）が郵送されますので、委任状、書面決議を記入していただき回収したいと思います。（回収につきましては京放技ニュースにてお知らせいたします）また、今回の定款改定では、会の名称を『京都府診療放射線技師会』へと改名することも理事会で審議検討し、総会で提案したいと考えています。

公益社団法人京都府放射線技師会として存続するために会員の皆様のご理解とご協力をお願い致します。

AI技術Webセミナー(第591回研修会 会員限定) 報告

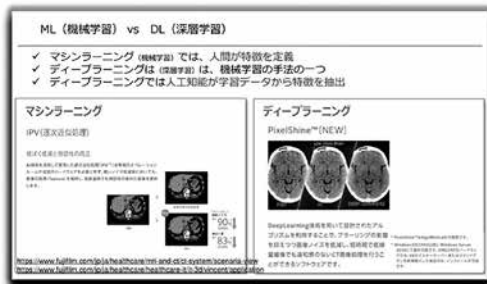
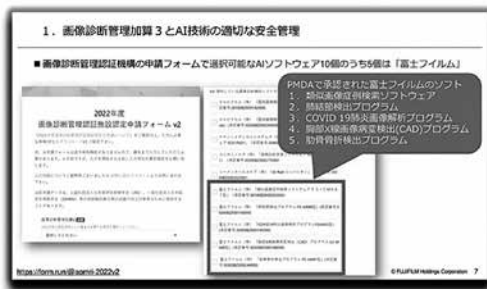
学術委員 四丸 真俊

今年最初のWebセミナーは、放射線診療における人工知能(Artificial Intelligence:AI)技術の臨床活用について、1月25日(水)18:00よりMicrosoft Teamsを使用してWeb上で開催した。当日は大寒波の影響で大雪が降り、通勤、帰宅が困難な方もおられたが、43名の参加者となった。今回のテーマはAI技術ということで、現在どのようなAI技術が放射線診療に活用されているか、会員の皆様にご覧いただくため、富士フィルムヘルスケア株式会社 萩原久哉様とコニカミノルタジャパン株式会社 千葉一貴様にご講演いただいた。

萩原様からは、AIについて診療報酬改定、基礎的なこと、臨床応用についてご講演いただいた。AIを知るため、機械学習(マシンラーニング)と深層学習(ディープラーニング)の違いをわかりやすく解説していただき、臨床応用では、AI技術を使うことで患者さんにとっては被ばくの低減、我々にとってはワークフローの改善が行われていることを講演いただいた。

千葉様からは、胸部X線画像での診断支援についてご講演いただいた。AIによる画像診断支援と骨の減弱処理画像、過去画像との経時差分処理画像を用いることで、所見の見落としを防止し、確信度の向上が期待できるということで、医師の診断をサポートしワークフローの改善に貢献していると講演いただいた。

今後益々AI技術が発展し、色々な課題に対して臨床活用される場面が増えていくと思われれます。人間とAIの互いの得意分野、優れているところを理解し、共存できるスキルを常に探していかなければならないと感じた。



第57回京都病院学会 報告

広報・渉外理事 三浦 健一

今年度の京都病院学会は初日のみ京都市サテライトパークにてライブ配信を行い、その後11月14日（日）9：00～12月11日（日）17時まで期間オンデマンド配信をいたしました。

今開催も、昨年に引き続き京都府下の会員施設の医療従事者の参加費は無料となり、総参加者数（アカウント数）は会場71名、オンライン1136名、計1207名（前回より154名増加）となりました。診療放射線技師の登録数は82名となり全体の7%を占めております。

主な閲覧数は、特別講演：565回、基調講演：483回、要望演題シンポジウム：116回、継続演題シンポジウム：102回と沢山の方に視聴してもらい、アンケートでも貴重な意見をもらい大変好評でした。

放射線部門からは30演題あり、どの演題も創意工夫がみられ、少し応用すれば実用出来るような素晴らしい内容でありました。

今学会は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から会場への入場人数を75名と限定させていただきました。直接講演を聞きたかった方々への対応が不十分であり多くの方にご迷惑をおかけしましたが、演者および関係者の方々のご理解とご協力のおかげで無事に学会を終える事が出来ました。

最後に今学会に協力していただいた方々に厚くお礼申し上げます。

メールマガジン登録のお願い

組織調査理事 蒲 順之

京都府放射線技師会では、重要な情報などを迅速にお伝えするために下記の地区においてメールマガジンを運用していますので、この機会にぜひともご登録下さい。

登録先：京放技ホームページ→京放技ニュース BLOG

運用地区：西地区、東地区、南地区

～診療放射線技師法改正に伴う告示研修（実技）～ 近畿地区予定

※実技研修申込には、

- ・基礎研修700分（オンデマンド）
 - ・Webでの確認試験の合格・修了が必修となります。
- （基礎研修は会員の皆様におかれましては、受講料無料です）

今後の京都府主催（予定）

7月16日・17日、8月11日・12日、10月8日・9日

※日程は変更になる可能性がありますので、詳細や申込みにつきましては、
日本診療放射線技師会ホームページにてご確認下さい。

第10回理事会報告 令和5年2月4日(京放技会議室)

議長に丸山理事、書記に山添理事を選任し午後16時30分より議事開始

I. 経過報告及び計画**1) 経過報告及び計画 河本会長**

- ・経過報告
- 1月15日 JJ合同学術大会開催委員会 (Web)
- 1月21日 賛助会員との賀詞交換会 (京放技会議室)
- 1月24日 技師長・副技師長会研修会 (Web)
- 1月25日 第591回学術研修会 (Web)
- 2月4日 令和4年度第10回理事会 (京放技会議室)
- ・計画
- 2月7日 両丹地区冬季研修会 (Web)
- 2月11日 令和4年度近畿地域診療放射線技師会
会長副会長会議 (ピアザ淡海)
- 2月12日 令和4年度近畿地域診療放射線技師会学術大会
(ピアザ淡海)
- 2月18日・19日 告示研修(実技研修) (京都府立医科大学看護学舎)
- 3月4日 令和4年度第11回理事会 (京放技会議室)
- 3月5日 令和4年度京放技学術大会・府民公開講座
(第592回研修会)(TKP ガーデンシティ京都タワーホテル)
- 3月18日 京都府臨床検査技師会創立70周年記念祝賀会
(ザ・サウザンド京都)
- 4月1日 令和4年度期末監査 (京放技事務所)
- 4月8日 令和5年度第1回理事会 (京放技会議室)
- 5月6日 第76回通常総会予定(定款改正) (会場調整中)
- 令和5年度第2回理事会 (会場調整中)

2) 各委員会報告及び計画**【庶務】後藤理事**

- ・会員数1月31日現在674名(12月から+0)
- (内訳)名誉会員4名、正会員648名、賛助会員22名(社)、
- 増員(新卒入会2名)・減員(転出2名)
- ※令和4年度新入会累計32名(再入会3名含む・転入会は含まず)
- ・経過報告
- 1月6日 理事会準備
- 1月14日 事務処理
- 1月23日 事務員給与処理・事務処理
- 1月30日 理事会準備
- ・対外文書(1月1日～1月31日)30件 主なもの
- 1月12日 マネジメント研修会開催についてお知らせ(JART)
- 1月19日 代議員選挙の実施について(JART事務局)
- JARTホームページリニューアルのお知らせ(JART)
- ・発刊文書(1月1日～1月31日)2件
- 1月23日 令和4年度第10回理事会開催通知
- 1月31日 無資格者による技師業務の防止に関する要望

- ・承認・報告事項
- 新卒入会:2名、転出:2件、氏名変更:1名

【財務】森理事

- ・会費納入状況(令和5年1月末)
- 令和4年度会費納入者569名、令和3年度会費未納者12名
- ・経過報告:

- 1月26日 1月度給与処理
- 1月29日 会計入力
- 1月30日 会計入力

【学術】中川理事

- ・経過報告
- 1月18日 第591回研修会(AI技術Webセミナー事前打ち合わせ)
- 1月25日 第591回研修会(AI技術Webセミナー)
- ・活動予定:
- 令和5年
- 2月6日 学術委員会(Web)
- 2月12日 近畿地域診療放射線技師会学術大会
- 3月5日 第592回研修会 府民公開講座・京都府放射線技師会
学術大会

- ・提案事項
- ・近畿地域診療放射線技師会学術大会、令和4年度京都府放射線
技師会学術大会、府民公開講座への参加お願いします

【編集】平井理事

- ・経過報告: 主なもの
- 1月
- ・第9回 理事会資料作成、追加編集作業、理事送信
- ・令和4年度京都府放射線技師会学術大会プログラム編集
- ・2月号ニュース 作成・編集・校閲作業
- ・ 〃 校閲(平井・村上・中島)作業
- ・第9回 理事会資料作成(自宅)
- ・令和4年度 年報内広告まとめ作業
- ・第10回 理事会資料作成

- ・活動予定
- ・3月号ニュース編集・校閲作業予定
- ・京放技創立75周年記念誌準備・委員会開催
- 【広報・渉外】三浦理事**

- ・経過報告
- 1月20日 無資格者に関する要望書の発刊作業(京放技事務所)
- ・活動予定
- 2月7日 京都病院学会反省会(Web)
- 2月～3月 京都府補助金に関する書類作成
- 【組織調査】蒲理事**
- ・経過報告
- 1月17日 組織調査委員会
- 【厚生】山添理事**
- ・経過報告
- ・来年度、近畿地域放射線技師会野球大会の会場確保、今後必要
手続きを行う
- 令和5年10月15日(日)京都府立山城総合運動公園(太陽が丘)
で開催予定

【情報】大西理事

- ・経過報告
- AI技術Webセミナー
- Invitation 送信・事前打ち合わせ(1月17・18日)、
- 講演会開催補助等(1月24・25日)
- 技師長・副技師長世話人会
- Invitation 送信・事前打ち合わせ(1月19・20日)、
- 講演会開催補助等(1月23・24日)
- ホームページの更新作業(1月16・26・31日)

【管理士】三森理事

- ・活動予定
- 2月10日 原子力総合防災訓練 検証会議(Web)
- 【両丹学術】橋岡理事**
- ・経過報告
- 1月10日 令和4年度京都府放射線技師会学術大会
両丹地区演題提出
- 1月31日 両丹地区冬季研修会通信テスト
第8回地区委員会

- ・活動予定
- 2月7日 両丹地区冬季研修会
- 3月 第9回両丹地区研修会(総会)

【受賞者選考委員会】河本会長

- ・報告事項なし

II. 地区経過報告及び計画に関する件**【北地区】大北理事**

- 報告事項なし

【中地区】岡山理事

- ・経過報告:
- メール配信(委員連絡網)
- 令和6年度の診療報酬改定に向けた要望書案の作成資料とする
ためのアンケート
- 令和4年度マネジメント研修会の案内
- 令和4年度近畿地域診療放射線技師会学術大会

【東地区】田村理事

- ・経過報告:
- メール配信(地区連絡網)
- 1月19日 AI技術Webセミナーのお知らせ

【西地区】丸山理事

- ・経過報告:
- メール配信(委員連絡網)
- 1月25日 令和6年度診療報酬改定に向けたアンケート協力の
お願い

【南地区】杉原理事

- ・経過報告:
- メール配信(地区連絡網)
- 1月20日 第591回研修会のお知らせ
診療報酬改定に対する要望書作成に関するアンケート
調査

【両丹地区】大門理事

- ・経過報告:
- 1月31日 第8回両丹地区委員会(Web)
- 両丹地区冬季研修会接続テスト

【西南部地区】松本理事

- 報告事項なし

III. その他審議事項

- ・令和5年度事業計画案、予算案
- ・令和5年度資金調達及び設備投資の見込み
- ・定款改定についてお願い

以上、各議案について採択し承認された (文責:平井)

編集後記

まだまだ寒い日が続き、インフルエンザが猛威を振るっていますが、皆様の施設では来月より新卒職員の補充や増員で気持ちも新たに春を迎えられることと思います。

またまた私ごとですが、久しぶりにメガネを新調しました（もちろん老眼鏡です）。思えば50歳手前までは視力は2.0が当たり前の生活を送っていましたが、急に新聞の字が見にくくなり眼鏡屋さんへ買い物ついでに立ち寄りました。若い女性店員さんに検査してもらい、「老眼ですかね」と尋ねると笑顔で「はい」と優しく答えてもらいました。老眼時代の幕開けの瞬間です。この時から5代目のメガネです。交換するたびに視力は悪くなっています。どこに置いたか分からず何度探索したことか。また、いまだにメガネを掛けることに拒絶反応を淡々と感じながらも毎日なくてはならない相棒となっています。若者の皆さん、目は大切です。大切に取り扱いましょう。（年はとりたくないですね）

編集委員会 平井 靖

～ 3月以降の日放技・京放技活動～

3月5日（日）14：00～16：50

令和4年度京放技学術大会・府民公開講座、第592回研修会

TKP ガーデンシティ京都タワーホテル

（詳細は京放技ホームページまたは2月号ニュースで）

求人のお知らせ

- ・大阪市 西成区の病院で「正規職員」の採用募集があります。
詳しくは京放技事務所までお問い合わせ下さい。

▶ 理事会承認事項

- ・新卒入会2名、転出2名、氏名変更1名
- ・令和3年度・4年度の会費未納者への地区を通しての納入促進を依頼
- ・来年度（令和5年度）の、近畿地域放射線技師会野球大会は京都主催
10月15日（日）京都府立山城総合運動公園（太陽が丘）で開催予定

▶ 現在の会員異動等、集計

《会員数》674名（1月から+0）

（名誉会員4名・正会員648名・賛助会員22名（社））

増員 新卒入会2名 計2名

減員 転出2名 計2名

※令和4年度 新入会累計32名

（再入会3名含む。転入会は含まず）

編集：（公社）京都府放射線技師会編集委員会 印刷：（有）修美社