



公益  
社団法人 京都府放射線技師会

# 京放技ニュース

6 / 2018  
(通算 697 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

## 医療人として質の向上を目指して

京都府放射線技師会副会長 原口 隆志

平成 30 年度も 2 か月がたちましたが、会員の皆様に於かれましては日々奮闘されているかと存じますが、如何でしょうか？

京都府放射線技師会につきましても役員改選もあり新たな気持ちで会務を進めているところです。

ところで、技師会の設立目標として、「診療放射線業務従事者の職業倫理を高揚するとともに診療放射線技術の向上発展を図り、府民保健の維持発展に寄与すること」とあります、それぞれ会員の皆様には本会主催の定例研修会や日本診療放射線技師会主催の基礎講習会や統一講習会などを開催しております。

「自己啓発」と言われる言葉がありますように、個人の意思で自主的に能力向上、スキル習得を図る取り組みを指しており、その方法として自己研鑽のほか、教育研修の参加があるとされています。

私たちの画像情報の分野におきましても大きく進歩が図られており、皆様もそれに対応すべく研鑽を図っているものと思われまます。そこに私たち技師会も研修会を開催し、参加してもらうことで「自己啓発」の一助としてもらえたらと思っています。

今年度も既に研修会は開催していますが、近々の開催として、6 月 24 日に基礎技術講習会「一般撮影」、7 月 1 日に第 571 回研修会「コミュニケーション&コーチングスキル講座」と「フレッシュャーズセミナー」、7 月 15・16 日には「業務拡大に伴う統一講習会」を予定しています。また、8 月には第 572 回研修会、夏季研修会、9 月には線量計校正講習会、11 月には医療基礎講習会「看護学」の開催準備を進めています。

出来るだけ多くの会員の皆様に参加していただき、私たちとともに「医療人として質の向上を目指して」としていきたくと思っていますので宜しくお願いいたします。

## 平成30・31年度役員選出の件

選挙管理委員長 澤田 保雄

### 平成30・31年度常務理事・地区理事

第7回公益社団法人京都府放射線技師会通常総会において下記の理事が選任されました。

会 長	河本 勲則	君
副 会 長	久保田 裕一	君
会長指名副会長	原口 隆志	君
会長指名理事	皿谷 弘樹	君
〃	渡 里 弘	君
〃	後 藤 正	君
〃	中島 智也	君
〃	新 井 喬	君
〃	蒲 順 之	君
〃	中川 稔章	君
〃	大西 孝志	君
〃	山根 稔教	君
〃	橋岡 康志	君
地区選出理事	河野 友宏	君：北地区
〃	楡 隆 之	君：中地区
〃	中川 政幸	君：東地区
〃	平 井 靖	君：西地区
〃	三浦 健一	君：南地区
〃	平林 良介	君：両丹地区
〃	松本 洋一	君：西南部地区

### 平成30・31年度監事選挙

第7回公益社団法人京都府放射線技師会通常総会において監事選挙が行われました。

総投票数（出席正会員数）	39 票
轟 英彦 君	35 票
武部 義行 君	34 票
次点 北村 真 君	1 票
白 票	2 票
無効票	2 票

轟 英彦君、武部 義行君が当選人となり、平成30・31年度監事として選出されました。

以上

## 就任ご挨拶

### 2 期目の会長に就任して

京都府放射線技師会会長 河本 勲則

この度、第 71 回通常総会において会長に選任されました河本勲則で御座います。

1 期 2 年間、会長を務めさせていただき、職能団体としての事業推進の難しさを痛感いたしました。しかしながら、近畿地域診療放射線技師会との協力体制作りや、監督官庁へは診療放射線技師の業務環境拡大の理解を求めて活動できたと思っています。また、公益法人格の維持、運営についても京都府の立入検査を通じて勉強させていただきました。この 2 年間の貴重な経験を糧に我々診療放射線技師が安全、安心な医療の提供に放射線技術だけでなく、臨床医学や感染知識も修得し府民の皆様信頼される、また、必要とされる医療従事者として認められるように切磋琢磨していきたいと思えます。

今後は、業務拡大に伴う統一講習会の受講で CT・MRI 造影検査後の抜針業務も行えることで、より患者さんとの距離も近づき、日常会話を含めたコミュニケーションの重要性もクローズアップされますので、患者対応やチーム医療についての研修会開催も考えています。まだまだ微力な私ではありますが京都府放射線技師会の発展と診療放射線技師の地位向上に執行部一同、誠心誠意活動して参りますので会員の皆様のご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

最後になりますが、10 月 27 日には当会創立 70 周年記念式典、祝賀会を挙行いたします。京都府放射線技師会の歴史と伝統そして新たな技師会の歩みとなる日を会員の皆様と共に祝う式典へ多数のご参加を何とぞよろしくお願い致します。

### 副会長に就任して

京都府放射線技師会副会長 久保田 裕一

平成 30・31 年度京都府放射線技師会副会長を務めさせていただきます西南部地区の久保田裕一です。理事会からご推薦を受け、会員の皆様から信任された事を感謝するとともに、与えられた責務に改めて身の引き締まる思いであります。河本会長を補佐しきれていなかった 2 年間に反省し、補佐役として業務の分担執行に努めます。また組織力の向上、次世代の役員教育は理事会にとって急務と受け止めております。

府民医療及び診療放射線学に関する技術の向上発達を図り、もって公衆衛生の向上及び府民保健の維持発展に寄与することを京都府放射線技師会は目的としています。目的達成に向けて事業を展開してまいります。また今年度は創立 70 周年の記念事業も企画しており、会員の皆様と共に祝える慶びを幸せに思っております。

副会長として真摯に、精一杯に務めてまいりますので、お力添え、ならびにご指導を宜しくお願い致します。

## 全地区委員会・第571回研修会・ フレッシュ診療放射線技師の集いのご案内

公益社団法人 京都府放射線技師会

例年開催しています全地区委員会及び研修会・フレッシュ診療放射線技師の集いを下記の通り行います。ご多忙中とは存じますが是非参加くださいますようご案内申し上げます。

日時：平成30年7月1日(日)

場所：ホテルセントノーム京都 京都市南区東九条東山王町 19-1 Tel 075-682-8777

13:45 ～ 全地区委員会受付開始

14:15 ～ 全地区委員会

\* 出欠の連絡は6月20日(水)までに地区理事までお願いします。

15:30 ～ 研修会受付開始

16:00 ～ 第571回研修会

会費：会員無料（非会員500円、フレッシュ診療放射線技師の集い参加者と学生は無料）

「今までのやり方では、人が動かない！」

「つつい働きたくなる新しいコミュニケーション」

日本セラピスト財団ライフコーチ

日本看護師コーチング協会講師

関西カウンセリングセンター認定上級心理臨床カウンセラー

轟 由子 先生

\* 出欠の連絡は必要ありません。

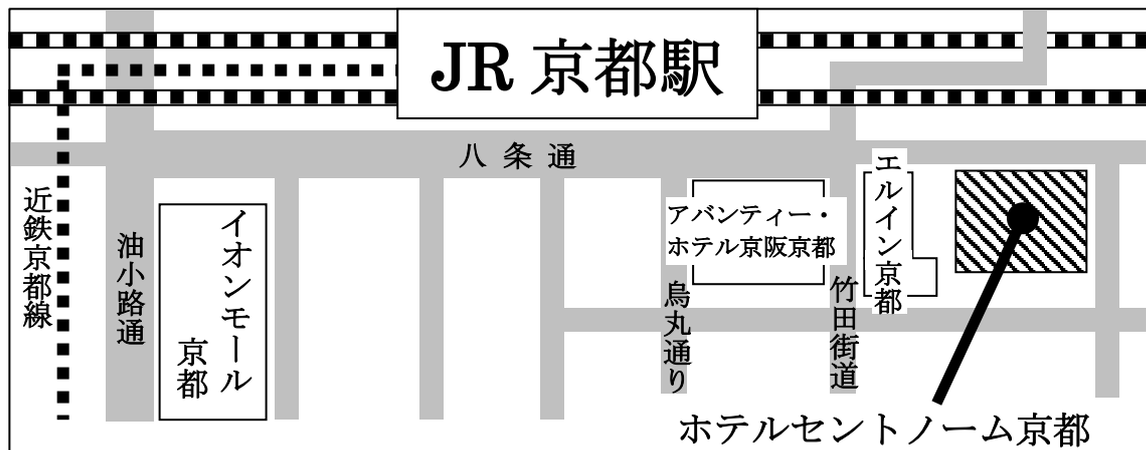
18:30 ～ フレッシュ診療放射線技師の集い

会費：新入職者でフレッシュャーズセミナー参加者（次ページ参照）は無料

入職2～3年目は3,000円、入職4～5年目は5,000円、一般会員6,000円

\* 出欠のご連絡は、新卒者にお送りしている「フレッシュャーズセミナーのご案内」同封のはがきにて、6月20日(水)までお願いします。

\* 一般会員の方の出欠連絡は、地区理事か京放技事務所までお願いします。



## 日本診療放射線技師会、京都府放射線技師会共催 診療放射線技師のためのフレッシューズセミナー開催のお知らせ

京都府放射線技師会では、日本診療放射線技師会と共催で新人診療放射線技師を対象とした入会促進事業『診療放射線技師のためのフレッシューズセミナー』を開催いたします。

このセミナーでは、社会人として身につけるべきマナー、接遇、医療安全や感染に関する対策、胸部撮影で非常に重要となる胸部撮影における解剖の講義など、経験年数の浅い診療放射線技師の方にも適した講座をおこないます。今年卒業された新採用の皆さまのみならず、卒後数年の診療放射線技師も対象に含めたセミナーです。この機会に是非、職場の未入会の方々にもご参加を後押しして頂ければ幸いです。

**【受講対象】** 新卒ならびに既卒未入会者を主に対象としていますが、卒後数年の診療放射線技師からベテランまでどなたでも参加していただけます。

**【参加費】** 無料

**【開催場所】** ホテルセントノーム京都

京都市南区東九条東山王町 19-1 Tel 075-682-8777

**【開催日時】** 平成 30 年 7 月 1 日(日) 14:00 ~ 18:00

### 【セミナープログラム予定】

14:00~ 開会挨拶

14:10~15:10 胸部基礎講座 後藤 正 (済生会京都府病院)

15:10~16:00 感染対策講座 四丸 真俊 (NHO 京都医療センター)

休憩

16:10~17:00 医療安全講座 片山 雅人 (洛和会音羽病院)

17:00~17:30 エチケットマナー講座 丸山 久喜 (向日回生病院)

休憩

17:40~18:00 入会案内・閉会挨拶

### 【申し込み方法】

案内が封書で届いておられる方は同封の返信はがきにてお願いします。

案内が封書で届いておられない方は「フレッシューズセミナー受講希望」と記載の上、氏名、所属、卒業年度を明記のうえ、下記へメールあるいは Fax、又は電話でご連絡をお願いします。

メールアドレス : kyohogi@mbox.kyoto-inet.or.jp

Tel & 2Fax : 075 - 802 - 0082

**【定員】** 先着 50 名 (人数に達した場合には締切させていただきます)

**【申込締め切り】** 平成 30 年 6 月 20 日

**【問い合わせ】** (公社) 京都府放射線技師会事務所 Tel 075-802-0082

学術担当 後藤 正

済生会京都府病院 放射線科 075-955-0111 (内線 2150)

## 第 570 回研修会報告

学術委員会 後藤 正

平成 30 年 5 月 6 日、京都テルサにて第 570 回研修会を開催しました。「2018 ITEM FUJIFILM トピック紹介」「EI 値を用いた撮影線量管理の実現について—管理ツール紹介」として富士フイルムメディカル株式会社、鈴木 宙斗氏に、「GECT の最新技術紹介」GE ヘルスケア・ジャパン株式会社、坪内伸介氏にご講演いただきました。ゴールデンウィーク中にもかかわらず 37 名の参加者がありました。ご協力いただいた皆様ありがとうございました。

### ① 「2018 ITEM FUJIFILM トピック紹介」

新たな FPD への取り組みと動画技術について

「EI 値を用いた撮影線量管理の実現について—管理ツール紹介」

EI 値の特性理解と EI 管理による線量適正化への可能性について

富士フイルムメディカル株式会社 モダリティソリューション本部

営業支援グループ 西日本 MS センター 鈴木 宙斗

2018 ITEM FUJIFILM トピックとして外科用イメージが紹介された。FCR で培ってきた画像処理技術を FPD に用いて動画領域へ新たに参入することになる。ダイナミック処理により体厚差が大きい部分に対して 全体を見えるようにし、ノイズ抑制処理により画質向上を実現させている。用途に応じて四肢用コンパクトタイプ CoreVisionSD、水冷方式の大容量管球を用いた CoreVisionLD、コーンビーム CT 仕様の CoreVision3D をラインナップしている。

新開発の FDP として CALNEO Dual を紹介する。1 枚のパネルの中にシンチレータを 2 相挟むことにより 1 回の曝射で 2 つのデータ収集が可能となる。これにより被ばく線量を増やすことなくエネルギーサブトラクション法を用いた軟部組織画像と骨強調画像を出力することができる。また、一般撮影装置を用いた DXA 測定が可能となり、専用の装置を置くスペース削減につながる。

CR から FDP への移行に際して一般撮影の撮影条件を決定、被ばく管理をする上で EI 値を用いた線量適正化の方法を紹介する。撮影条件ごとに変化する S 値と比較して、線量に対して正比例に算定される EI を用いることでより簡便に、適切な線量管理が可能となる。

### ② 「GECT の最新技術紹介」 GE ヘルスケア・ジャパン株式会社 Radiology 推進本部

CT 営業推進部 坪内 伸介

最新の技術を用いた RevolutionCT について紹介する。16cm の範囲の中に X 線の斜入射を抑えるための配列をした焦点思考型の検出器、散乱線を抑制するための 3D コリメータを用いることにより均一性の高い CT 値を算出でき、より精細で、アーチファクトの少ないワイドカバレッジの CT 画像を提供することができる。心臓のパフュージョン CT では虚血の評価をする際、安定性の高い CT 値を出力することができ、適正な心筋評価が可能となる。

冠動脈 CT において、不整脈のある患者様に対してより適正で、簡便な操作性のアプリケーション開発を行う。①撮影直前のリアルな心拍状態から最適な撮影条件を自動選択する Auto Gating、②撮影中の心拍変動にリアルタイムに照射が連動し適切なタイミングで X 線照射する Smart Arrhythmia Management、③最も動きの少ない心位相を自動選択再構成する Smart Phase、④更なる対応としてベクトル演算処理による冠動脈静止アルゴリズム、これら 4 つの新技术により心拍数が 100 を超えても評価の高い画像を提供できる。

デュアルエナジーの技術として 2 つエネルギーを用いた高速スイッチング方式を紹介する。これにより造影剤を強調するヨード強調画像、骨密度強調画像、脂肪密度強調画像、金属アーチファクト抑制画像などの様々な画像の評価をおこなうことができるようになった。

より効率的な検査をおこなうための業務解析システム i-Center、線量管理を行い、最適化を図る Dose Watch、稼働時間の最長化を目指したシステム予兆サービス OnWatch 等のシステムを紹介する。

## 第 71 回 (公社) 京都府放射線技師会通常総会報

公益社団法人 京都府放射線技師会会長 河本 勲則

平成 30 年 5 月 6 日に京都テルサにて公益社団法人京都府放射線技師会第 71 回通常総会が開催されましたので、報告いたします。

皿谷庶務理事が司会を担当し、議事の前に、1 月 30 日に御逝去された小倉佐助名誉会員への黙とうがささげられました。その後、原口副会長より開会宣言がなされ、続いて河本会長が挨拶を行いました。

### 議事 1. 議長選任の件

皿谷司会より議長立候補を求めると、会場より京都医療センターの四丸真俊会員が立候補し、会場全員から拍手により承認されました。四丸議長のあいさつの後、会員の出席状況を確認したところ、出席 39 名、委任状提出者 263 名で、合計すると総会員数 503 名の過半数を超えているため総会の成立が承認されました。

### 議事 2. 平成 29 年度事業及び決算に関する件

「平成 29 年度事業経過報告」が河本会長と各委員会委員長より、「会計決算報告」が渡里財務理事より、「監査報告」が轟・武部監事より報告されました。内容は平成 29 年度京都府放射線技師会雑誌（年報）を御参照ください。

会員より決算書の繰越金の扱いについて質問があり、河本会長より「会場費や講師費を切り詰めて運営している結果であり、今後は会場費が増える予想である。また京都府からもその点は指摘されており、財務委員会とも検討しながら事業に役立てる。」と回答しました。また、ロゴマークの募集についても反対である意見が出て、久保田副会長より「公益社団法人としてのロゴマークを新たに作ることで企画しました。」と回答しました。

議事 2 に対して、「平成 29 年度事業経過報告」は賛成 38 票、反対 0 票、保留 1 票で委任状者を含めて 301 票の賛成で承認。「平成 29 年度会計決算報告」は、賛成 38 票、反対 0 票、保留 1 票で委任状者を含めて 301 票の賛成で承認されました。

### 議事 3-(1). 平成 30・31 年度理事選任の件

選挙管理委員会澤田保雄委員長より「平成 30・31 年度会長・副会長選挙」結果として会長に河本 勲則（京都第二赤十字病院）、副会長に久保田 裕一（関西医科大学附属病院）が当選したことを報告しました。

また、「平成 30・31 年度地区理事候補者選挙」結果として、北地区に河野 友宏（京都博愛会病院）、中地区に楡 隆之（京都民医連中央病院）、東地区に中川 政幸（京都大学医学部附属病院）、西地区に平井 靖（三菱京都病院）、南地区に三浦 健一（京都岡本記念病院）、両丹地区に平林 良介（京丹後市立弥栄病院）、西南部地区に松本 洋一（大阪医科大学附属病院）がそれぞれの地区理事に当選したことを報告しました。

さらに会長指名役員として副会長に原口 隆志（関西医科大学附属香里病院）、理事候補者に皿谷 弘樹（京都通信病院）、渡里 弘（京都九条病院）、後藤 正（済生会京都府病院）、中島 智也（田辺中央病院）、新井 喬（宇治徳洲会病院）、蒲 順之（大島病院）、中川 稔章（京都府立医科大学附属病院）、大西 孝志（姫路医療センター）、山根 稔教（京都中部総合医療センター）、橋岡 康志（市立福知山市民病院）が報告され、会場全員から拍手により承認されました。

### 議事 3-(2). 平成 30・31 年度監事選任の件

選挙管理委員会澤田保雄委員長より「平成 30・31 年度監事選任」について説明がされ、会場出席者全員による選挙が行われた。その結果、轟 英彦（京都府立医科大学附属病院）と武部 義行（京都府立医科大学附属病院）の当選が発表されました。

**議事 4. その他**

続いて河本会長より「平成 30 年度事業計画と予算」についての説明がなされ、次に平成 29 年度理事会で承認された諸規定（一部改定：役員報酬並びに費用に関する規定、講師料等支払い規程、会計処理規定）と新規定の印章規定について説明され、その後、審議事項として決議に入り、満場一致で承認されました。

**議事 5. 議事録署名人に関する件**

議事録署名人選任に関して会場より議長一任と要請があり、四丸議長が京都博愛会病院の河野 友宏君と京都岡本記念病院の三浦 健一君の両氏を指名し、会場から満場一致により承認されました。

その後、四丸議長の解任がなされました。

最後に久保田副会長が閉会の辞を述べて、第 71 回通常総会は終了しました。

**第 53 回京都病院学会開催のお知らせ**

広報・渉外担当理事 新井 喬

毎年恒例の京都病院学会（京都私立病院協会・京都府病院協会主催）が、今年は 6 月 10 日（日）に開催されます。今回の学会会場は、昨年に引き続き池坊短期大学における開催となり、京都府下の協会会員施設の医療従事者の参加費も昨年と同様に無料になりました。

学会の基調講演は『認知症に伴う精神症状への対応』と題して、澤田親男氏（北山病院院長）にお願いしました。また、特別講演は『認知症への介入：IADL と生活習慣に着目して』と題して木下彩栄氏（京都大学医学部人間健康科学科教授）にお願いしました。必ず近い将来に社会問題になるといわれる認知症に関するお話です。

なお、継続演題は『人生の最期により添う』とし、シンポジウムは『病院の認知症対応と京都地域包括ケアへの取り組み』を予定しています。

今回は、総演題数は 462 演題となり放射線部門は 27 演題の発表が予定されております。会員・非会員にかかわらず多数の参加をお待ちしております。なお、参加方法や時間や内容などの詳しいことは、下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

日時：平成 30 年 6 月 10 日（日）9:00 ～ 17:00

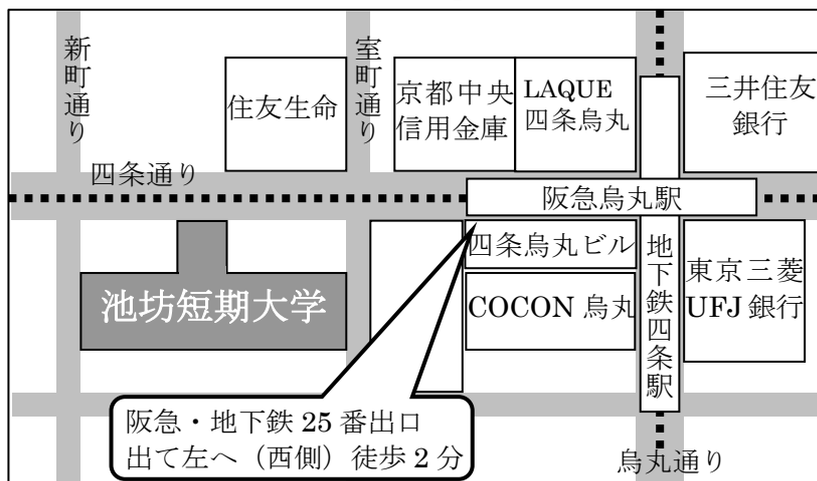
会場：池坊短期大学（放射線部門 27 演題 洗心館 3 階 第 5 会場 9:00 ～ 13:29）

参加費：京都府下の協会会員施設の医療従事者は無料

市民・学生 1,000 円

アクセス：地下鉄「四条駅」・阪急「烏丸駅」下車 西へ徒歩 2 分

市バス「四条烏丸」停留所より徒歩 2 分



（構内には参加者用の駐車場はありませんので公共交通機関をご利用の上ご来場ください）

詳細は、HP または京都病院学会事務局  
075-354-8838（直通）まで

**第 2 回理事会報告**

平成 30 年 5 月 6 日

議長に橋岡理事、書記に中島理事を選任し午後 5 時半より議事開始

**I. 経過報告及び計画に関する件****1) 経過報告および計画 河本会長**

(経過報告)

- ・4月28・29日 業務拡大に伴う統一講習会 (京都医療センター)
- ・5月1日 平成30年度原子力災害訓練要項について (京都府原子力災害課)
- ・5月2日 第71回通常総会準備会議 (京放技事務所)
- ・5月6日 第570回研修会、第71回通常総会、平成30年度第2回理事会 (京都テルサ)

(計画)

- ・5月11日 創立70周年記念事業実行委員会 (京放技事務所)
- ・5月29日 健康づくり協会定期理事会 (京都ヘルスピア会議室)
- ・6月2日 日本診療放射線技師会第79回定時総会 (東京日経ホール)
- ・6月9日 平成30年度第3回理事会 (京放技会議室)
- ・6月10日 第53回京都病院学会 (池坊短期大学)
- ・6月24日 日放技基礎技術講習会一般撮影 (京都府立医科大学看護学舎)
- ・7月1日 フレッシュアップセミナー、平成30年度全地区委員会第571回研修会、フレッシュ診療放射線技師の集い (ホテルセントノーム京都)
- ・7月7日 平成30年度第4回理事会 (京放技会議室)
- ・7月15・16日 業務拡大に伴う統一講習会 (京都府立医科大学臨床棟)
- ・7月28・29日 全国会長会議 (日本診療放射線技師会研修会室)
- ・8月4日 平成30年度第1回常務理事会 (京放技会議室)
- ・8月26・27日 原子力災害訓練
- ・9月2日 線量計校正研修会 (京都医療科学大学)
- ・9月7日 平成30年度第5回理事会 (京放技会議室)
- ・9月8日 平成30年度第1回近畿診療放射線技師会会長会議 (大放技事務所)
- ・9月21日～23日 第33回日本診療放射線技師学術大会 (海峡メッセ下関・下関市生涯学習プラザ)
- ・10月6日 平成30年度第6回理事会 (京放技会議室)
- ・10月27日 京放技創立70周年記念式典 (京都プライトンホテル)

**2) 各委員会報告及び計画****【庶務】皿谷理事**

- ・会員数 4月30日現在532名(先月±0)
- (内訳) 名誉会員4名・正会員503名・賛助会員25社
- 転入会3名、転出1名、退会2名

※平成30年度新入会累計0名(再入会0名含む)

- ・4月4・7・20・30 委員会開催 (京放技事務所)
- ・対外文書95件、発刊文書9件(4月1～30日)
- ・転入会3名を承認

**【財務】渡里理事**

- ・会費納入状況(平成30年4月末日現在)
  - 平成30年度会費納入者84名(17%)
  - 平成29年度会費未納者38名(7.5%)
- ・日放技より会費87.7万円と業務委託費84,800円、賛助会費10万円、広告費5万円の合計1,131,900円の収入
- ・事業費282,046円、管理費281,504円の支出
- ・4月1、3、7、16、20日 委員会開催 (京放技事務所)

**【学術】後藤理事**

- ・5月6日 第570回学術研修会 (京都テルサ)
- ・7月1日 第571回学術研修会予定(ホテルセントノーム京都)
- ・6月中 学術委員会開催予定
- ・7月後半～8月前半第572回学術研修会開催予定(学生合同) (京都アスニー)

**【編集】中島理事**

- ・4月24日 2018年5月号ニュース校了
- ・5月2日 総会準備会議出席 (京放技事務所)
- ・5月中旬 平成29年度年報校了予定

**【広報・渉外】新井理事**

- ・4月27日 京都病院学会事務局へ委任状や演題名修正などの連絡
- ・5月8日 「第53回京都病院学会第4回実行委員会・見学」開催予定 (京都私立病院協会会議室)
- ・5月16日 「第45回くらしと健康展」第1回実行委員会開催予定 (京都府医師会館)
- ・6月5日 「第53回京都病院学会第5回実行委員会」開催予定

- (京都私立病院協会会議室)
- ・6月9日 「第53回京都病院学会」準備会予定(池坊短期大学)
- ・6月10日 「第53回京都病院学会」出務予定(池坊短期大学)
- ・7月3日 「第53回京都病院学会反省会」開催予定 (京都私立病院協会会議室)

- ・10月27日 「第45回くらしと健康展」準備予定(京都府医師会館)
- ・10月28日 「第45回くらしと健康展」出務予定(京都府医師会館)

**【組織調査】蒲理事**

- ・4月15日 会員宛てに新卒就職者紹介依頼メール配信依頼
- ・5月 発送作業・委員会開催予定
- ・6月 委員会開催予定
- ・7月1日 全地区委員会開催予定(ホテルセントノーム京都)
- ・平成30・31年度組織調査委員として、松元誠(松下記念病院)、山本祐造(京都第二赤十字病院)、丸山久喜(向日回生病院)、鷹野潤寛(京都第二赤十字病院)、高田春彦(松下記念病院)を承認

**【厚生】中川理事**

- ・7月1日 フレッシュ診療放射線技師の集い開催予定 (ホテルセントノーム京都)
- ・平成30・31年度厚生委員として、上原秀夫(京都大学医学部附属病院)、山添元士(京都第二赤十字病院)、塩見光司(京都中部総合医療センター)、小笠原陵(関西医科大学附属病院)、金津武弘(鳥鷲の会担当)を承認

**【情報】大西理事**

- ・4月21日 総会資料をホームページに掲載
- ・4月28・29日 業務拡大に伴う統一講習会に参加
- ・4月30日 パスワード付き提供資料の申し込み確認
- ・5月4日 ホームページのトップページを更新

**【管理士】山根理事**

- ・4月11日 管理士委員会開催(京都中部総合医療センター)
- ・9月2日 線量計校正講習会開催調整中(京都医療科学大学)
- ・6月28日(木)に近畿管理士会の企画で大飯原発の視察があり、参加希望者は早めに連絡するように要望

**【両丹学術】橋岡理事**

- ・4月27日 第71回総会委任状提出再依頼
- ・5月1日 70周年記念式典講演依頼書を坪倉医師に手渡し
- ・6月1日 両丹技師会 春季研修会・新採用者歓迎会予定
- ・両丹地区(京都府北部)で北京都救急画像研究会を立ち上げたので、講師派遣等の依頼への対応を要望

**【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****1) 【北地区】河野理事**

- ・4月16日 新卒就職者紹介の案内をメール配信
- ・4月18日 組織調査委員に北地区新卒就職者紹介をメール配信
- ・4月27日 通常総会委任状提出のお願いを再送信

**2) 【中地区】楡理事**

- ・4月16日 新入職者紹介のお願いについて配信
- ・4月20日 新入職者紹介のお願いについての訂正を配信
- ・5月1日 第71回通常総会の出欠はがき投函のお願いを再配信

**3) 【東地区】中川政幸理事**

- ・4月27日 通常総会出欠ハガキ、送付依頼
- ・連絡網をメーリングリスト化へ準備中

**4) 【西地区】平井理事**

- ・4月5日 通常総会出席のお願いをメール配信
- ・4月16日 新入職者紹介のお願いをメール配信
- ・5月2日 通常総会出席のお願いをメール配信(出欠確認)
- ・地区委員会日程調整中
- ・平成30・31年度西地区委員として、大門博之(陸上自衛隊関西補給処桂支処総務部衛生課)、森吉修(京都桂病院)、中西義正(済生会京都府病院)、丸山久喜(向日回生病院)、中川雄介(京都中部総合医療センター)、遠山景子(京都医療科学大学)を承認

**5) 【南地区】三浦理事**

- ・平成30・31年度南地区委員として、若畑旬弥(京都医療センター)、福井健太(宇治武田病院)、藤木章吾(宇治徳洲会病院)、澤英樹(京都岡本記念病院)、木村喜昭(京都市山城総合医療センター)を承認

**6) 【両丹地区】平林理事**

- ・6月1日 委員会、両丹地区春季研修会及び新人歓迎会開催予定
- ・8月25・26日か9月1・2日で夏季研修会予定

・平成 30・31 年度両丹地区委員として、田中清次（舞鶴医療センター）、馬場眞（もみじヶ丘病院）、多賀野和政（京丹後市立弥栄病院）を承認

#### 7) 【西南部地区】松本理事（橋岡議長代読）

・4 月 27 日 総会出欠確認はがき提出のお願いをメール送信  
 ・平成 30・31 年度西南部地区委員として、福井崇晃（大阪医科大学附属病院）、梶本光則（関西医大附属病院）、岩木慎治（枚方公済病院）、山口恵亮（松下記念病院）を承認

#### III. その他

##### 1) 代表理事承認

第 71 回通常総会にて会長・副会長・理事が承認された。  
 平成 30・31 年代表理事として河本勲則、副会長として原口隆志をこの理事会として承認。

##### 2) 規程訂正（河本会長）

第 71 回通常総会にて承認された規程の第 5 章第 19 条 4 項の「100 円以上の契約について、代表理事の諒解の上、理事会で承認を得てから契約するものとする」を「100 万円以上…」に誤字訂正することを承認。

##### 3) 副委員長選出（河本会長）

70 周年記念式典での活動では各委員会に協力していただくが、そのためにも副委員長を任命することを要望。

##### 4) 原稿の確認（河本会長）

京放技ニュースや年報での誤字脱字が多いので、各自確認することを要望。

##### 5) 新規ロゴマーク（久保田会長）

総会では新設ロゴマークに対して反対の意見も出たが、募集も開始しているのでこのまま進めていく。

以上、各議案について採択し承認された。

（文責：中島）

## 編集後記

先月に引き続き商品の紹介をしたいと思います。筆者は 40 オーバーの中年だが、自分で加齢臭がわかる（自覚があるので、その他の中年男子よりマシだと思うが…）。加齢が原因の変化は更年期障害など仕方のないことだが、この対策に非常に有効な方法を見つけた。CM もしているが、ファブリーズやリセッシュの男臭対策（無香料タイプ）が効くのだ。どちらも黒のパッケージが特徴。バイクに乗るときのヘルメットを装着する瞬間や外した瞬間に我ながら加齢臭を感じていたが、ファブリーズを一吹きするだけで匂わなくなった！人によると「消臭剤臭がくさい」と言われる方もいるが、しばらく時間が経つと加齢臭も消臭剤臭もしなくなるのだ。私と同じ年齢の男性諸君やその妻たちに、ぜひ、お勧めしたい。

編集委員会 中島 智也

### ▶ 理事会で決定、報告された重要事項

・平成 30・31 年度代表理事として河本勲則会長が、また、久保田裕一副会長、原口隆志副会長、各常任理事 10 名が承認された。

### ▶ 6 月以降の京放技活動

6 月 10 日(日)	第 53 回京都病院学会	池坊短期大学
6 月 24 日(日)	基礎技術講習「一般撮影」	京都府立医科大学看護学舎
7 月 1 日(日)	フレッシューズセミナー、平成 30 年度全地区委員会、第 571 回研修会、フレッシュ診療放射線技師の集い	ホテルセントノーム京都
7 月 15・16 日	業務拡大に伴う統一講習会	京都府立医科大学臨床棟
10 月 27 日(土)	京放技創立 70 周年記念式典	京都ブライトンホテル

### ▶ 6 月以降の京都府以外での近隣講習会

6 月 30 日・7 月 1 日	業務拡大に伴う統一講習会	滋賀県 彦根市立病院
7 月 7・8 日	業務拡大に伴う統一講習会	兵庫県 市立芦屋病院
7 月 14・15 日	業務拡大に伴う統一講習会	大阪市 森之宮病院
7 月 15・16 日	業務拡大に伴う統一講習会	和歌山県 橋本市民病院
	業務拡大に伴う統一講習会	奈良県立医科大学厳櫃会館
7 月 29 日(日)	基礎技術講習「X 線 CT 検査」	和歌山県 JA ビル
8 月 18・19 日	業務拡大に伴う統一講習会	神戸大学医学部附属病院

## 会 員 異 動

【転入会】3 名

【転出】1 名

【退会】2 名

編集：(公社)京都府放射線技師会編集委員会 印刷：(有)修美社