



発行所 公益社団法人 高知県診療放射線技師会
発行人 会長 巴 昭彦
事務局 〒780-0850
高知市丸ノ内1丁目7番45号
総合あんしんセンター2階
TEL・FAX 088-872-4585

所 感

「総会総括」

～医療放射線安全管理責任者にもなろう～

副会長 高橋 宏幸

平成30年度公益法人高知県診療放射線技師会定期総会が6月16日、午後3時より総合あんしんセンター大ホールで開催された。

この定期総会には、理事や総会運営委員、選挙管理委員などスタッフが2時間前より万全な準備で望み、円滑な進行のもと開会の辞から閉会の辞まで滞りなく行われた。開会の挨拶の後、25周年と学術奨励賞の表彰が行われ、2018年度事業報告では、演題数と参加人数が増加した高知県診療放射線技師学術大会や全国平均受講率より低い業務拡大に伴う統一講習会、サーベイメータ校正事業や漏洩線量測定、リレー・フォー・ライブで行っている被ばく相談、フレッシュャーズセミナーや技師長会など公益事業の1から3やその他の事業に関して巴会長が報告を行った。

決算報告は、会計担当の高橋が行った。2018年度は漏洩線量測定依頼の増加に伴い収益は増えたものの、経常費用がそれより上回った。原因として、CSFRT2019の下見のための交通費の補助を行った事や会員数の減少、通信費の増加、プリンターの購入などが原因である事を説明した。

2018年度監査報告は、清水監事より会計帳簿の記載、関係書類は適正に整理保管されている事が報告された。

2019年度事業計画と収支予算は巴会長が行い、フレッシュャーズセミナーの受講者募集と地方開催が最後となる業務拡大に伴う統一講習会への好調な申し込みの現状が報告された。また、CSFRT2019に関する質問に対し、大会長である伊東副会長から次回の実行委員会が高知医療センターで行われる事や予算と人員の不足面などの説明があった。

続いて役員選挙とその承認の後、7名の新人紹介がされ、閉会の辞を迎えた。

最後にこの総括に加えたい事として、高知県診療放射線技師会は、今年度最大のイベントとしてCSFRT2019が9月に控えている。その次の年度では「医療放射線安全責任者」として活躍できる場も与えられた上、放射線医療機器の安全管理などと併せて専門領域の活用と必要性も高まっていると感じている。このような専門的な場を得た事に対して応える事も診療放射線技師の将来を見据えた事業ではないかと考えている。

公 示

令和元年6月16日
公益社団法人高知県診療放射線技師会
選挙管理委員会委員長 森 亮輔

令和元・2年度の役員選挙結果について

平成30年度公益社団法人高知県診療放射線技師会通常総会において、
下記の理事が決定したことを報告する。

記

25037 巴 昭彦 (潮江高橋病院)
30541 高橋 宏幸 (近森病院)
25165 伊東 賢二 (高知大学医学部附属病院)
25663 藤田 純二 (いずみの病院)
26540 中村 伸治 (近森病院)
29538 大野 貴史 (高知医療センター)
32411 柳本 禎久 (梶原病院)
34410 板山 和幸 (木俵病院)
36383 岡林 史朗 (幡多けんみん病院)
37218 三好 裕司 (高知赤十字病院)
37606 佐々木俊一 (高知大学医学部附属病院)
37786 楠永 倫也 (J A高知病院)
45355 足達 麻衣 (高知生協病院)
49806 菊地 真司 (高知赤十字病院)
52475 大川 剛史 (大正診療所)
60360 山中こず恵 (もみのき病院)
61453 中田 暢将 (高知医療センター)
62144 荻野 孝弥 (もみのき病院)
62681 秋田 和宏 (須崎くろしお病院)

監 事

14987 清水 雅明 (自宅)
24578 楠瀬 正哲 (下司病院)

会の動き

令和元年度 第3回常務理事会

6月4日(火)、高知市総合あんしんセンターにて第3回常務理事会を開催した。

令和元年度 第1回講習会報告**学術**

令和元年5月11日(土)高知市総合あんしんセンター3階中会議室にて「SYNAPSE VINCENTの臨床現場での有用性」と題して(株)富士フイルムメディカルと共催で第1回講習会を行った。参加者52名(内非会員14名)

ワークステーション「SYNAPSE VINCENT」に関する使用経験2演題と特別講演2演題が行われ、他職種からの参加もあり活発な質疑応答で日常業務の参考および今後の機種選定の指標となる有意義な講習会であった。

四国放射線技師ゴルフ大会報告

村田浩一、北川保浩

2019年5月26日 晴天の下にKochi黒潮C,Cにて開催されました
気温上昇による熱中症に気を付けて皆さんゴルフを楽しんでいました。幸い熱中症やけが人も出ず無事に終わりました。来年は愛媛県で開催予定です。

優勝 木村浩之(愛媛県) 参加した皆様、お疲れ様でした。

お知らせ**2019年度業務拡大に伴う統一講習会****学術**

開催日：2019年7月14日(日)～15日(月)

開催場所：高知市総合あんしんセンター 3階 大会議室

| | | | |
|-----|-------------|----|------------------|
| 1日目 | 08:30～09:00 | | 受付 |
| | 09:00～09:10 | 10 | 開講式・オリエンテーション |
| | 09:10～10:00 | 50 | 講義(DVD 放映)静脈注射関係 |
| | 10:00～10:50 | 50 | 講義(DVD 放映)静脈注射関係 |
| | 10:50～11:00 | 10 | 休憩 |
| | 11:00～11:50 | 50 | 講義(DVD 放映)静脈注射関係 |
| | 11:50～12:00 | 10 | 休憩(準備) |
| | 12:00～12:50 | 50 | ※実習・演習 静脈注射 |
| | 12:50～13:50 | 60 | 昼休憩 |
| | 13:50～14:40 | 50 | 講義(DVD 放映)法改正 |
| | 14:40～15:30 | 50 | 講義(DVD 放映)IGRT |
| | 15:30～15:40 | 10 | 休憩 |
| | 15:40～16:30 | 50 | 講義(DVD 放映)IGRT |
| | 16:30～17:20 | 50 | 講義(DVD 放映)IGRT |
| 2日目 | 08:50～09:00 | 10 | オリエンテーション |
| | 09:00～09:50 | 50 | 講義(DVD 放映)下部消化管 |
| | 09:50～10:40 | 50 | 講義(DVD 放映)下部消化管 |
| | 10:40～10:50 | 10 | 休憩 |
| | 10:50～11:40 | 50 | 講義(DVD 放映)下部消化管 |
| | 11:40～12:30 | 50 | 講義(DVD 放映)下部消化管 |
| | 12:30～13:30 | 60 | 昼休憩 |
| | 13:30～14:20 | 50 | ※実習・演習 下部消化管 |
| | 14:20～14:30 | 10 | 休憩 |
| | 14:30～15:20 | 50 | ※実習・演習 IGRT |
| | 15:20～15:30 | 10 | 休憩 |
| | 15:30～16:30 | 60 | ※実習・演習 BLS |
| | 16:30～16:40 | 10 | 休憩 |
| | 16:40～17:30 | 50 | 確認試験 |
| | 17:30～17:40 | 10 | 解答用紙回収、確認作業 |
| | 17:40～17:50 | 10 | 閉講式 |

令和元年度各地区会

令和元年度の地区会日程でおこなっています。皆様、誘い合わせてご参加をお願いします。

| 【地区名】 | 【開催日時】 | 【場所】 |
|---|------------------|----------------------|
| 西 南(A,B) | 7月06日(土)16:00 から | 幡多けんみん病院小会議室 |
| 西 部(C,D) | 6月28日(金)18:30 から | 土佐市民病院 会議室 |
| 中央西(E,F,G) | 7月20日(土)15:00 から | 健康カフェとりごえ |
| 所在地：〒780-0949 高知県高知市鳥越1丁目1 もみのき病院の駐車場をご利用ください。 | | |
| 中央南(H,I) | 7月10日(水)18:30 から | 高知医療センター2階やいろちょう |
| 中央東(J,K) | 7月04日(木)18:30 から | 高知赤十字病院1階内視鏡カンファレンス室 |
| 東 部(L,M) | 7月03日(水)18:30 から | JA高知病院5F会議室 |



第2回講習会(サーベイメータ校正)

学術

いざというときの為に、サーベイメータの校正をしましょう。校正された線量計で自施設の線量測定をしましょう。

日時：2019年08月17日(土)15:00～

場所：総合あんしんセンター（高知市丸の内一丁目7番45号）
高知県診療放射線技師会事務所会議室(2階)

校正費用：10,000円/台（会員以外 20,000円/台）

電離箱サーベイとシンチレーションサーベイは現場で校正可能です。

GMサーベイメータは、 $\mu\text{Sv/hr}$ を測定するタイプのもの(検出器が小口径)は、現場では校正不可能です。測定器のメーカーによっては、使用方法等がわからないなどの理由により、上手く校正が実施できない場合もあります。(アロカ製はほぼ問題なし)

業者さんに持って帰ってもらい、校正できる場合もあります。

校正希望の方は、台数を把握するために、必ず近森病院中村まで連絡をください。

第15回中四国放射線医療技術フォーラムに向けて

巴 昭彦

会期日程 令和元年9月21日(土)、22日(日)

会 場 高知市文化プラザ『かるぽーと』

大ホール、小ホール、7階市民ギャラリー(第1、第2、第3第4展示室)等
〒780-0832 高知市九反田2-1

上記の日程でCSFRT2019を開催いたします。高知県の会員の皆様には、今後の準備と、当日のお手伝い等で何かとご協力を頂きたいようお願い申し上げます。

今回は、「画像維新—進む革新・求める核心—」をテーマとしました。人工知能(AI)にも焦点を置き、それを使いこなす人間の能力や対応力についても、掘り下げて考えるセッションを多数企画しています。詳しいことは第2報で伊東賢二大会長から語って頂けると思いますが・・・? 高知県の会員の皆様には、まずは参加をお願いします。そして、県内からの多数の演題発表があれば最高です!

開催時には、四国四県を始め中国地方からも大勢の診療放射線技師が、高知県に集い、令和元年最初のフォーラムを高知流に楽しんで頂きたいと準備をしています。

開催県として、皆様の力を結集してフォーラムを作り上げていきたいと思っておりますので、参加協力を始め、ご支援、ご鞭撻をよろしくお願い申し上げます。

「ル— エッセー!」

その179 (谷脇 貴博 : 近森病院)

高知医療センターの今城さんからバトンを受け取った近森病院の谷脇です。

今城さんが以前近森病院で勤めている時にお世話になりました。今城さんはいつも優しい笑顔で皆を和ましてくれて、男前のルックスで女性の目を釘付けにし、先輩後輩から頼りになり、釣り好きな技師さんというイメージがありました。そんな時に近森病院を退職することになり、皆が大分落ち込んでいたように思えます。

現在男前のルックスを兼ね備えた人がいないのでまたふらっとでも近森病院へ顔をだしてもらえると皆が喜ぶと思います。

最近の自分は仕事に対する視点が社会人一年目の頃に比べると変化したように思えます。放射線技師とは被ばく管理や検査をして良好な画像を提供することが主な仕事のように考

えていましたが、最近では救急の心臓カテーテル検査に関わることが多く、その時に心肺停止状態で患者さんがくることが多々あり自分は何もすることができない現状がありました。しかしある先輩技師は放射線技師なのに先生や看護師さん、臨床工学技士さん、検査技師さんと堂々と治療に携わっていました。救急病院でもあり私も放射線技師という概念にとられず少しでも携わりたいと思い、**basic life support(BLS)**を受講し、次に **Immediate Cardiac Life Support(ICLS)**を受講し突然目の前で人が倒れたら少しでも力になれると思うようになりました。今は **ICLS** のインストラクターに積極的に参加し認定インストラクターを取得できるように努力しています。その成果がでてきているかはわかりませんが、重篤な患者さんがきた場合は自分ができることを行っており、自分が携わった患者さんのその後、元気な姿をみると少しでも **BLS** や **ICLS** に参加してよかったと思うこと、そしてこれからも積極的に関わっていければと思いました。

次にバトンを渡すのは笑顔が可愛い場の空気を和ましてくれる もみのき病院 土居伸匡さんにバトンタッチ!!

総務報告（2019年5月31日現在）

| | |
|----------------|--------------|
| 1. 高知県の会員数 | <u>204</u> 名 |
| 2. 令和元年度会費納入者 | <u>93</u> 名 |
| 賛助会員 | <u>5</u> 社 |
| 3. 平成30年度会費納入者 | <u>9</u> 名 |
| 4. 令和元年度新入会員数 | <u>5</u> 名 |
| (今月の新入会) | <u>2</u> 名 |
| 森田 真伍：JA 高知病院 | |
| 田邊 旦光：高知西病院 | |
| 5. 令和元年度再入会員数 | <u>0</u> 名 |
| (今月の再入会) | <u>0</u> 名 |
| 6. 令和元年度退会者数 | <u>10</u> 名 |
| (今月の退会者) | <u>0</u> 名 |
| 7. 令和元年度転出者数 | <u>0</u> 名 |
| 8. 令和元年度転入者数 | <u>0</u> 名 |
| (今月の転入会者) | <u>0</u> 名 |
| 9. 今月の会員異動 | |
| なし | |