



公益社団法人 兵庫県放射線技師会
神戸市中央区元町通 5-2-3-1011
TEL : 078-351-5172
FAX : 078-351-2309
<http://www.hyogo-rt.org/>
発行者/後藤 吉弘
編集責任者/阪本 正行

(公社)兵庫県放射線技師会 第114回通常総会 報告

令和2年6月21日(日)13:30より神戸市勤労会館にて第114回通常総会が執り行われた。議案は下記の通り。

1. 平成31年度庶務報告
2. 平成31年度事業報告
3. 平成31年度決算の承認・貸借対照表及び正味財産増減計算書等の承認について
4. 平成31年度監査報告
5. その他

総会に先立ち功労表彰・会長感謝彰について、表彰の儀が執り行われた。

その後、令和2年春の叙勲受章者である播間利光様よりご挨拶頂いた。

総会では、後藤会長による会長挨拶に続き、各理事により上記の報告がなされ、審議の後、各議案について採決がなされた。1～4号議案は全員賛成をもって承認された(会員数1291名中、出席者数29名、委任状提出者数677名、計703名)。

5号議案(その他)として、令和3年度の正会員会費について議題に挙げられた。新型コロナウイルス感染拡大防止のため、学術大会などの事業が行えないため令和3年度に限り正会員の会費を年額8,000円にするという内容で、審議の後全員賛成をもって承認された。また、質疑では質問・要望など活発な意見交換がなされた。



令和2年度 支部連絡協議会報告

総会に先立ち、令和2年6月21日(日)10:00～支部連絡協議会が開催された。

最初に後藤会長より日本診療放射線技師会の動向についての報告と平成31年度事業報告がなされた。

また、各理事から常任委員会の報告・連絡事項の後、各支部長からの報告があった。

勉強会の実施時期・WEB 勉強会などのコロナ対策や紙使用量削減(コピーやシャウカステン)などに対する意見や質問など各支部との意見交換が行われた。



厚生委員会 兵放ハイキング同好会例会案内

7月例会 日本100名山 長野県

7/23(木) 移動 神戸～長野県 南小谷(泊)

7/24(金) 小谷温泉～雨飾山(1963m)～小谷温泉
徒歩8時間30分

7/25(土) 戸隠～高妻山(2353m)～戸隠
徒歩8時間30分

7/26(日) 草津白根山(2171m)の予定

詳しくは、お問い合わせください。

問い合わせ先: 赤松 暁 TEL 090-4904-4407

令和2年度 電離箱式サーベイメータ 比較校正実習のお知らせ

今年も比較校正方法の理解を目的とした講義と測定器による実習を京都府で行います。皆様の施設にある校正線量計がありましたら持参ください。

尚、校正台数は申し込み順に25台とします。近年申し

込みが増加しておりますので早期の登録をお願いします。また、当日校正する測定器の順番は新型コロナウイルス対策のために3密を避けるため、こちらで決めさせていただきます。(ラドカルタイプは最後になる可能性があります。)

日時: 令和2年8月1日(土)10:00～17:00

場所: 京都医療科学大学 1号館2階 現地集合

内容: 校正理論に関する講義と校正実習
10:00～

開会の挨拶 兵庫県放射線技師会 後藤 吉弘会長
10:10～11:10

講義1 放射線被ばくの測定の意義について

京都医療科学大学 赤澤講師

11:20～12:20

講義2 電離箱サーベイメータの校正理論について

京都医療科学大学 赤澤講師

12:30～13:30 昼食 休憩

13:30～14:30

校正機器の取り扱い説明

京都医療科学大学 赤澤講師

14:40～16:40 各班(1班4人)に分かれて実習

電離箱式サーベイメータの比較校正実習

京都医療科学大学 赤澤講師

*各班には各自の校正時以外にもお手伝いをお願いします。

16:50～

閉会の挨拶 兵庫県放射線技師会 半部 英敏副会長
参加費: 無料

申し込み方法: 下記の内容を兵放技 HP か MAIL で連絡ください(先着20名)。

①氏名 ②会員番号 ③所属(病院)④連絡先 ⑤メールアドレス ⑥線量計タイプ

申し込みが確定した方には後日エクセルファイルを送付します。シートに記入していただき岩見までメールにて返送をお願いします。

兵庫県放射線技師会 事務局 TEL 078-351-5172

FAX 078-351-2309

担当: 姫路赤十字病院 放射線技術部 岩見 守人

MAIL: morimori@hrc-hp.com

TEL 079-294-2251 (3684)

第32回兵庫県放射線技師会学術大会 中止のお知らせ

第32回兵庫県放射線技師会学術大会は神戸西支部の協力のもと企画を進めてまいりましたが、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、準備が困難となりましたので、中止とさせていただきます。ご準備をされていた会員の皆様には申し訳ありませんが、ご理解とご協力の程、よろしくお願い申し上げます。

情報委員会 会員専用サイトへのログインパスワード

会員専用サイトでは、読影セミナーでご講演いただきましたプレゼンデータを公開しています。

その他、給与実態調査のアンケート結果や診療報酬改定に関する情報も掲載しています。

「今月のパスワード」を入力して、会員専用サイトへログインしてください。



広報委員会 「技師会に輝く新星」原稿の募集

兵庫県放射線技師会会誌(HART)に掲載する新入会員紹介「技師会に輝く新星」に掲載する原稿を募集中です。氏名・生年月日・出身校・所属支部・勤務先・抱負・趣味と写真を下記アドレスまで送信して下さい。

MAIL: hyogoradiotech@gmail.com

《 求人情報 》

詳細ご希望の方は兵庫県放射線技師会事務所まで

- あんしん病院
所在地 神戸市中央区港島南町1丁目4-12
求人内容 正規職員
- 医療法人仁寿会 石川病院
所在地 姫路市別所町別所2丁目150
求人内容 正規職員
- 神戸掖済会病院
所在地 神戸市垂水区学が丘1丁目21-1
求人内容 正規職員
- 北播磨総合医療センター
所在地 小野市市場町926-250
求人内容 正規職員
- 高田上谷病院
所在地 西宮市山口町上山口4丁目26-14
求人内容 正規職員

【 兵庫県放射線技師会事務所について 】

対応時間は月～金 の10:00～16:30 です。
時間厳守およびおかけ間違いのないようお願いいたします。 TEL 078-351-5172

会費納入について
～早期納入のお願い～

本年も日本診療放射線技師会・兵庫県放射線技師会一括の払込票が皆様のお手元に届いているかと存じます。本会は皆様の会費によって運営されています。会費納入期限は毎年9月30日となっておりますが、スムーズな会務運営のため、できる限り早期での会費納入にご協力いただきますよう、お願いいたします。

会費納入状況（令和2年6月12日現在）

会 員 数：1,291名
会 費 納 入 率：38.03%
会費未納者数：800名

< 7月スケジュール >

7/1	(水)	
7/2	(木)	
7/3	(金)	
7/4	(土)	
7/5	(日)	
7/6	(月)	
7/7	(火)	
7/8	(水)	
7/9	(木)	
7/10	(金)	
7/11	(土)	
7/12	(日)	
7/13	(月)	
7/14	(火)	
7/15	(水)	
7/16	(木)	
7/17	(金)	
7/18	(土)	
7/19	(日)	
7/20	(月)	
7/21	(火)	
7/22	(水)	
7/23	(木)	兵放ハイキング同好会例会
7/24	(金)	兵放ハイキング同好会例会
7/25	(土)	兵放ハイキング同好会例会
7/26	(日)	兵放ハイキング同好会例会
7/27	(月)	
7/28	(火)	
7/29	(水)	
7/30	(木)	
7/31	(金)	

< 8月スケジュール >

8/1	(土)	電離箱式サーベイメータ比較校正実習
8/2	(日)	
8/3	(月)	
8/4	(火)	
8/5	(水)	
8/6	(木)	
8/7	(金)	
8/8	(土)	
8/9	(日)	
8/10	(月)	
8/11	(火)	
8/12	(水)	
8/13	(木)	
8/14	(金)	
8/15	(土)	
8/16	(日)	
8/17	(月)	
8/18	(火)	
8/19	(水)	
8/20	(木)	
8/21	(金)	
8/22	(土)	
8/23	(日)	
8/24	(月)	
8/25	(火)	
8/26	(水)	
8/27	(木)	
8/28	(金)	
8/29	(土)	
8/30	(日)	
8/31	(月)	

ニュース原稿等の宛先

ニュース・ご意見は、下記いずれかの方法でお送りください。

FAX ご利用の方は送信元の FAX 番号並びに送信者氏名の記入をお願いします。

なお、電子メールをご利用の方は、悪質なウィルスメールとの鑑別のため、お手数ですが件名の一部に「シャウカステン〇月号」の記入をお願いいたします。

(不明なメールに関しては、開封せずに消去することがあります。)

◎ 原稿締切日は 前月の第3木曜日です。厳守ください。

E-mail:hyogoradiotech@gmail.com (添付ファイル形式 Microsoft Word)

FAX:078-351-2309 (兵庫県放射線技師会事務所宛)

郵送:〒659-8502 芦屋市朝日ヶ丘町 39-1 市立芦屋病院 放射線科 阪本 正行宛