



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

「酒まつり」

中央西地区理事 萩野 孝弥

みなさん、お酒は好きですか？もちろん好きですよ！ということで今回は私が毎年参加している「酒まつり」について書いていきたいと思います。

酒まつりとは、毎年10月上旬に20万人を超える人出で賑わう、広島県東広島市西条で開催されるお酒の祭典です。お酒好きの方であれば一度は耳にしたことがあるかなと思います。全国約1000銘柄の地酒の試飲ができる酒ひろばのほか、西条酒蔵通り周辺では各蔵元がコンサートなど趣向を凝らした酒蔵イベントを催しています。私が広島の大学に通っていた頃、友達に誘われてから現在まで毎年参加している楽しいお酒の祭典です。

ただ酒を呑んで楽しむだけではなく、席をともにする人や、一緒に口にするもの、場所や酒器など、酒に対する造詣・情景・拘りなどを突き詰めることでその楽しみは様々な変化を遂げます。酒の歴史は長く、およそ稲作が伝わった時期と同じであるとの考えもあります。古くから日本人の生活と密接にかかわり、神話や神事に欠かせない存在である酒は、西条のみならず日本が誇る伝統文化です。ひとくくりに酒と言っても、味や製法だけでなく、米の種別・桶の違いなど様々な違いがあり、まったく同じ味の酒は一つとして存在しません。特徴や個性を知ることは、酒に対してのさらなる魅力を生み出します。

このように酒まつりには、「嗜みとしての酒」、「文化としての酒」、「教養としての酒」の3点を経験できると思います。漆喰塗りなまこ壁やレンガ造り煙突が形づくる酒造施設群の町並みは、日本有数の建築物や景観など同等の歴史的価値があり、お酒好きでない方でも楽しめると思います。令和という新たな時代の幕開けとともに酒まつりは今年で30回目を迎えます。お酒が飲めない方でも楽しめるイベントは多数ありますので、ぜひお友達やご家族と参加してみたいはいかがでしょうか。

会の動き

令和元年度 第 5 回常務理事会

9 月 3 日 (火)、高知市総合あんしんセンターにて第 5 回常務理事会を開催した。

令和元年度 第 2 回講習会(サーベイメータ校正)報告

学術

8 月 17 日 (土) 15 : 00 より本会会議室にて第 2 回講習会「サーベイメータ校正」を開催した。今年も、昨年同様 (株) 住重アテックスにお願いし、講師の先生による校正の講義 (基礎～概論)、続いて各施設から持ち寄られた線量計による校正実技を行った。

今回は、9 名の受講で 11 台 (7 施設) の線量計が校正された。

お知らせ

リレー・フォー・ライフ of 高知 (高知大学医学部で開催)のお知らせ

恒例のリレー・フォー・ライフ of 高知が下記の日程で決まりました。

高知県診療放射線技師会では、放射線被ばく相談ブースを開き、県民の皆様からの相談を受けています。歌あり、トークあり、24 時間ウォークラリーあり、さまざまなイベントが開催されて、会員や他団体との交流の場にもなっています。そのせいか、リレーフォーライフを毎年、心待ちにしている会員もいます。

今年も各時間帯の持ち時間を会員みんなで協力し合ってタスキを繋いでいきます。

開催日時

令和元年 10 月 26 日(土) 12:00



令和元年 10 月 27 日(日) 12:00

場所

高知大学医学部グラウンド

令和元年度レクリエーション予定地



令和元年度レクリエーション

担当:楠永倫也 菊池真司

日時 : 令和 元年 11月10日 (日) 10:30~

開催内容: ハイキング (ピクニック)

今年度よりレクリエーションは地区企画から技師会企画になりました。各地区が持ち回りで担当することになります。今年度は、楠永 (JA) 菊池 (日赤) が担当します。第1段として ハイキングにしました。

いつも子育てがんばる お父さん技師お母さん技師さん

運動不足の方々 一緒に楽しみませんか。

現時点候補 月見山 (ヤシーパーク近く)

(保育園児でも登れるような場所)

詳細は、11月の技師会だよりに掲載します。

令和元年度中央南地区勉強会

担当:中田 暢将

【日時】 令和元年 12 月 7 日(土) 14時-17時

【場所】 高知医療センター(がんサポートセンター4F 会議室)

【内容】 キヤノン CT フレッシュアップセミナー

共催:中四国キヤノン CT ユーザー会、キヤノンメディカルシステムズ(株) 中四国支社
実機を使用した講義もあり参加人数に制限がございます。よって CT 撮影担当になって経験の浅い先生、心臓 CT を撮り始めて経験の浅い先生を中心にご参加いただけたらと考えております。会員、非会員問わずご参加いただけますので、興味のある先生方へお声かけ頂き何卒ご検討の程よろしく
お願い致します。

【定員】 15~20 名程度

【カリキュラム】

Session1 14:00~16:00

テーマ: 心臓 CT 検査のスキルアップをしよう!

- ・心電図基礎(心電図、不整脈)
- ・心電同期スキャン概要
(スキャン方式、スキャン制御、心電同期アプリケーション、撮影時のポイント)
- ・心電同期再構成概要(心電同期再構成原理、再構成のポイントと注意点)

~10分休憩~

Session2 16:10~17:00

テーマ: 最新技術の原理と臨床応用(50分)

- ・再構成技術の変遷 ~FBP~Deep Learning 再構成~
- ・Dual Energy 技術の進化

【申し込み方法】 次号に掲載予定

令和元年度高知県放射線技師学術大会の演題を募集します。

日時； 令和2年2月2日(日)

会場； 高知医療センター くろしおホール

発表形式；パソコンプレゼン PowerPoint2010

(ノートパソコンまたはUSB、CD に演題を保存し当日お持ちください)

発表時間；10 分以内(発表7 分、質疑応答3 分)

申込方法；申込用紙に演題内容を記載し、下記のメールまで、お申し込みください。

申込み先；Male: tomozen-akihiryu@power.odn.ne.jp

申込締切；令和元年12月20日(金)

備考 各地区活動部長 は、1地区1演題以上となるように

(学術担当)活動部員を通じて演題の提出依頼をお願いします。

高知県学術奨励賞の授与もありますので、奮って、演題発表をお願いします。

メールで下記の内容を送信ください。

演題名 _____

施設名 _____

発表者名 (共同研究者名) 発表者を先頭に記載

発表者メールアドレス (座長からの質問等に使用します。携帯不可)

発表内容 (目的・方法・結果・考察を座長が見て分かる程度に簡略化)

リレー エッセー!

その 182 (西川 恭平 : 近森病院)

愛宕病院の戸梶さんからバトンを受け取りました、近森病院の西川です。

戸梶さんは以前彼女が近森病院に勤めていた時の 2 年後輩になります。何事にも真面目な彼女にはちよくちよく質問をされていたのですが、当時勤続 2 年目、未熟な自分にははっきりと答えられず、申し訳なく思ったことを覚えています。今でもたまに飲みに行く後輩の頼みを軽い気持ちで引き受けたのですが、文章を書くというのは難しいですね。気付けば締め切りまであと 2 日しかありません。

これといって書くこともなく困っていたのですが、先日刺激を受けることがあったので、それを書こうと思います。

このリレーエッセイを書き始める 2 日前に学生時代の友人達から誘われ長崎に行ってきました。

学生時代と変わらぬ他愛もない話をお酒飲みながらしていたのですが、技師同士なので当然のように仕事の話にもなりました。職場の話や今やっている業務から、資格の話になったのですが、彼らはいつの間にか第 1 種放射線取扱主任者をはじめ資格をいくつか取ったとのこと。

連日酒を飲み、朝起きることができず単位の心配をされ、試験に受からず本気で留年を覚悟するような友人だったのですが、いつの間にかしっかりと勉強する真面目な技師になっていました。(ちなみに彼は学生時代に受けた第 2 種放射線取扱主任者試験の初日が難しすぎたからと言って、2 日目をすっぽかすような人でした。)

今までは、資格を持っていても活かす機会もないし更新も面倒、と言いつつしてきた自分なのですが、友人達の変わりようにさすがに勉強をしなければと危機感を持ちました。広島島の健診センターから近森病院に就職して 6 年、入職当初こそ勉強していたものの、現在は本を開く機会も減ってしまっていました。日々の業務に慣れ、たるんでいた気持ちに活を入れられた思いです。ちょうど先日 3T MRI が導入され稼働しはじめました。この気持ちの冷めないうちに、とりあえず MRI の勉強を 1 から始めようと思います。

次にバトンを渡すのは同じ近森病院の同僚、林憲司さんです。後輩の面倒見がよく、林会と呼ばれる飲み会を開催しているらしいです。それではいろんな意味で目の離せない男、林憲司さんにバトンタッチ!

総務報告（2019年8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>139</u> 名
賛助会員	<u>6</u> 社
3. 平成30年度会費納入者	<u>12</u> 名
4. 令和元年度新入会員数	<u>5</u> 名
(今月の新入会)	<u>0</u> 名
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	

(文責編集広報)