



公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会 651-0085 神戸市中央区八幡通4-1-38 TEL 078-271-0255 FAX 078-271-0256 E-mail info@hamt.or.jp
 編集委員 住ノ江 功夫 / 中村 光希 / 湊 宏美 / 渡邊 優子 / 矢野 美由紀 / 小松 敏也
 臨床検査情報センター URL <http://www.hamt.or.jp>

CONTENTS

《各部局報告》	1~3
タスク・シフティング業務啓発事業について	3
兵庫県自治賞を受賞して・行事予定案内、求人情報についてのお知らせ	4
会員グルメ情報	5

各部局報告

学術

4月24日(土)生理研修会(WEB)を開催して

山本 義徳会員 (生理研究班 班長)

4月24日「これだけは覚えて欲しい危険な心電図」「ホルター心電図の見方」という内容で生理研修会を開催しました。前回2月の生理研修会では定員60名で募集したところ、150名近くの会員の皆様からの申し込みがあり、WEB開催の運営上多くの方にお断りをすることになりました。そこで再度同じ内容で開催させていただいたわけですが、今回も100名近くの申し込みがあり、数名の方にはお断りさせていただきました。講義後にはたくさんの質問があり、参加者の熱意を感じ、あらためて心電図検査の研修会の必要性を感じました。また、講師の二人の先生方には2度にわたり同じ講義をしていただき、厚く御礼を申し上げます。

昨年度からWEBによる研修会となり、メリット、デメリットの両方を感じながら手探り状態で開催しています。早く対面での研修会を開催したいと願いながらも、今後もWEBによる研修会が続きそうな現状です。定員と申し込み人数との調整が今後の課題となりそうです。



4月24日(土)生理研修会(WEB)を受講して

清名 陽子会員 (明和病院)

4月24日、Zoomによる兵庫県臨床検査技師会生理研修会に参加しました。

第一部は姫路赤十字病院の松崎俊樹先生による“これだけは覚えてほしい危険な心電図”でした。

超緊急、緊急、準緊急に分けて心電図波形の特徴、症状、背景疾患までわかりやすい画像と丁寧な説明で解説していただきました。特に印象に残ったことは、患者の症状や兆候を加味して臨床に報告する、ということでした。

実際の現場では、心電図波形と患者の症状に乖離がある場合もあり、心電図波形のみでは診断に至らないケースもあります。心電図波形に捉われすぎず、患者の状態をよく観察し、訴えに対して傾聴することが、臨床側にもより説得力のある報告ができると改めて感じました。

第二部は神戸大学付附属病院の沖都麦先生による“ホルター心電図の見方”でした。緊急度の高い不整脈のとらえ方からトレンドグラムの見方、各種波形の特徴、患者の症状まで丁寧に解説していただきました。

私も含めて心電図に対しては漠然とした苦手意識がある方が多いと思います。この勉強会をきっかけに定期的な

カンファレンスの開催や、コードブルートレーニングの場を設けて、緊急時に対応できる力をつけていきたいです。

今回Zoomによる勉強会でしたが、講師の先生方のわかりやすい講義を受講でき、大変満足しています。この場をお借りして講師の先生方、準備に携わった先生方に感謝申し上げます。

組織 第12回西播地区研修会 (WEB) を開催して

菊口 圭介会員 (西播地区理事)

4月25日(日)に第12回西播地区研修会をWEB形式にて開催しました。年度初めでお忙しい時期にもかかわらず、55名という多くの方々にご参加いただき、大変感謝しております。

内容に関しましては、まず日臨技の宮島会長よりご挨拶(ビデオ)をいただきました。そして、1演題目は兵臨技の真田会長より、タイトルの通りタスク・シフティングの概念・必要性についてとても分かりやすくご講演いただきました。2演題目は三田市民病院の中務先生より、ご施設で実際にやっているタスク・シフティングへの取り組みについてご講演いただきました。タスク・シフティングを行うにあたり、どのような準備をすれば良いのかを明示して

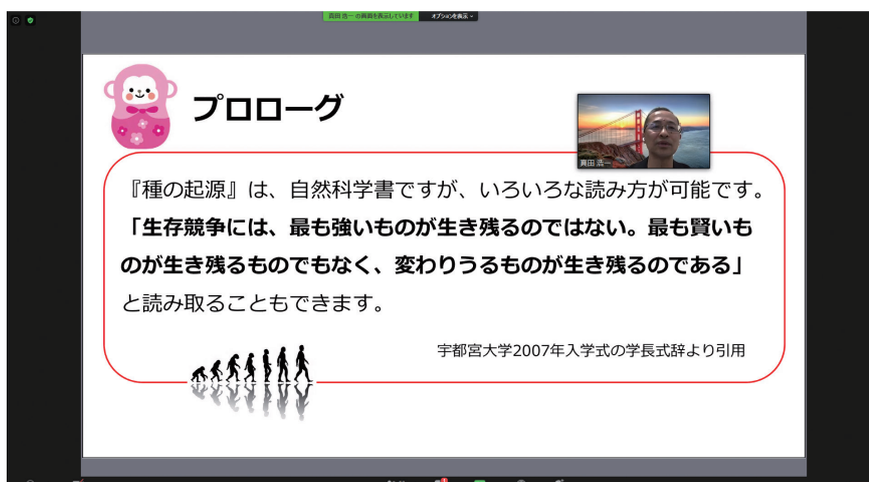


宮島会長

いただき、大変有意義な研修会であったと思います。

最初の宮島会長のご挨拶(ビデオ)で音声が届かないというトラブルがありましたが、地区役員との連携により早急に対応することができ、大きなトラブルも無く終えることが出来ました。

今後もWEB開催の必要性は高いと思われるので、よりスムーズに有意義な研修会を行えるよう努力してまいります。



第12回西播地区研修会 (WEB) を受講して

平松 克己会員 (兵庫県臨床検査研究所)

今回WEB研修会に参加させていただきました。

臨床検査は医療にとって必須であり重要性は益々高まっていますが臨床検査技師は30年以上業務独占がなく医療法に名前がありません。これを打破して行くには宮島先生にご尽力頂くしかありませんが私たちも少しでも出来る事をやらなくてははいけません。

コロナ禍でPCR検査を実施している人と言う意味で臨床検査技師への世間からの注目も集まっています。今が良い機会なので医療スタッフの手助けとなるような事を、たとえば病院ではPOCTなど臨床検査技師が積極

中務 三田市民病院の動画を再生しています オープンチャット

法令改正を行いタスク・シフト/シェアを推進するもの

- ◆ 法令改正が必要なもののうち、検討会で合意が得られたもの
 - ✓ 法律事項については、医師の働き方改革関連法案としての提出を目指す
 - ✓ 政省令事項については、順次改正

中務 三田市民病院

静脈路の確保とそれに関連する業務 <診療放射線技師・臨床検査技師・臨床工学技士>

診療放射線技師	造影剤を使用した検査やR I検査のために、静脈路を確保する行為 R I検査薬を注入するための装置を接続し、当該装置を操作する行為 R I検査薬の投与が終了した後に抜針及び止血する行為	政令事項 法律事項 法律事項
臨床検査技師	採血に伴い静脈路を確保し、電解質輸液（ヘリン加生理食塩水を含む。）に接続する行為	法律事項
臨床工学技士	手術室等で生命維持管理装置を使用している治療において、当該装置や輸液ポンプ・シリンジポンプに接続するために静脈路を確保し、それらに接続する行為 輸液ポンプやシリンジポンプを用いて薬剤（手術室等で使用する薬剤に限る。）を投与する行為 当該装置や輸液ポンプ・シリンジポンプに接続された静脈路を抜針及び止血する行為	法律事項 法律事項

診療放射線技師

動脈路に造影剤注入装置を接続する行為（動脈路確保のためのものを除く）、動脈に造影剤を投与するために当該造影剤注入装置を操作する行為 下部消化管検査（CTコログラフィ検査を含む。）のため、注入した造影剤及び空気を吸引する行為 上部消化管検査のために挿入した鼻腔カテーテルから造影剤を注入する行為、当該造影剤の投与が終了した後に鼻腔カテーテルを抜去する行為 医師又は歯科医師が診察した患者について、その医師又は歯科医師の指示を受け、病院又は診療所以外の場所に出張して行う超音波検査	省令事項 省令事項 省令事項 法律事項
---	------------------------------

臨床検査技師

直腸肛門機能検査（バルーン及びトランスデューサーの挿入（バルーンへの空気の注入を含む。）並びに抜去を含む。） 持続皮下グルコース検査（当該検査を行うための機器の装着及び脱着を含む。） 運動誘発電位検査・体性感覚誘発電位検査に係る電極（針電極を含む。）の装着及び脱着 検査のために、経口、経鼻又は気管カニューレ内部から喀痰を吸引して採取する行為 消化管内視鏡検査・治療において、医師の立会いの下、生検鉗子を用いて消化管から組織検体を採取する行為 静脈路を確保し、成分採血のための装置を接続する行為、成分採血装置を操作する行為、終了後に抜針及び止血する行為 超音波検査に関連する行為として、静脈路を確保して、造影剤を接続し、注入する行為、当該造影剤の投与が終了した後に抜針及び止血する行為	省令事項 省令事項 省令事項 政令事項 政令事項 法律事項
--	--

臨床工学技士

血液浄化装置の穿刺針その他の先端部の動脈系に化及び静脈への接続又は動脈系に化及び静脈からの除去 心・血管カテーテル治療において、生命維持管理装置を使用している治療に関連する業務として、身体に電氣的負荷を与えるために、当該負荷装置を操作する行為 手術室で行う鏡視下手術において、体内に挿入されている内視鏡用ビデオカメラを保持する行為、視野視野を確保するために内視鏡用ビデオカメラを操作する行為	政令事項 法律事項 法律事項
---	----------------------

救急救命士

現行法上、医療機関に搬送されるまでの間（病院前）に重症傷病者に対して実施可能な救急救命処置について、救急外来※においても実施可能とする。	法律事項
--	------

※救急外来とは、救急診療を要する傷病者が入院してから入院（病棟）に移行するまで（入院しない場合は、帰宅するまで）に必要な診察・検査・処置等を提供される場のことを指す。

的にナースの変わりにやっていったらいいと思います。また検査センターなどではアドバイスサービスをどんどん発信してドクターの信頼を得られるようにしていけばと思います。一人一人が少しだけ前向きに変われば臨床検査技師の未来も明るくなって行くと思います。

臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業

（日本臨床衛生検査技師会）

働き方改革実行計画（平成29年3月28日働き方改革実現会議決定）に基づき設置された医師の働き改革に関する検討会議において、平成30年2月「医師の働き改革に関する検討会」では医師の労働時間短縮に向けた緊急的な取り組みがまとめられ、タスク・シフティング（業務の移管）の業務については、医師以外の関係職種で可能な限り業務分担が図られるよう検討するとされ、現在まで7回の「医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアの推進に関する検討会」において検討がなされました。今後、厚生労働省内で報告書として取りまとめられ発出される方向です。

厚生労働省からの事業は終了しましたが、引き続き「臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務啓発事業」として、視聴ビデオを日本臨床衛生検査技師会HPの会員サイトに掲載いたしますので多くの会員の皆様のご視聴をお願いいたします。（日本臨床衛生検査技師会HP抜粋）

視聴は今月末（6月30日）までになっております。今後の臨床検査技師の在り方を含め、重要な内容になりますので、是非ともご視聴下さい。



兵庫県自治賞を受賞して

佐藤 伊都子 会員（兵庫県臨床検査技師会 副会長）

この度、令和2年度兵庫県自治賞（神戸地区健康功労）を受賞いたしましたこと厚くお礼申し上げます。兵庫県自治賞は、自治の精神に基づき明るく住みよい地域社会づくりに貢献して、その功績がすぐれた個人を表彰する趣旨で昭和50年に創設されたものです。神戸地区では、女性・消費生活功労、青年育成功労、教育功労、消防功労、健康功労、商工功労、農林水産功労、土木建設功労、まちづくり功労、地域安全功労の計42名が受賞いたしました。私が受賞した健康功労では、他に作業療法士会、薬剤師会、歯科医師会、医師会の会長や理事がおられ、地域住民への健康増進に長年にわたって貢献したことが認められて今回の受賞に至ったようです。私自身2014年に理事に就任後、このような賞を頂けるに値する功績を残したかと疑問ですが、ご指導賜った諸先輩の方々、活動を共にした理事の皆さま、尽力された班員や組織委員の皆さまのおかげと感謝いたします。これからも臨床検査技師会が地域の皆さまの身近な存在であるよう努めていきますので、今後ともご指導ご鞭撻賜りますようお願い申し上げます。この度は、誠にありがとうございました。



HYOGOニュース掲載（行事予定案内・求人情報） についての重要なお知らせ

平素は当会の活動に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

今回は、先般1月20日にお知らせ致しましたHYOGOニュース掲載の”行事予定案内の廃止”に加えて求人情報の掲載中止について改めてお知らせ致します。

本会は、紙面媒体に加えて状況変化に正確かつ即応できるホームページなどのInformation technology (IT)を活用した情報発信体制作りに取り組んでおりますが、新型コロナウイルスの出現により、さらにIT化の必要性が加速しました。

理事会や総会・研修会等のオンライン化など当会のあらゆる活動が一変すると共に、HYOGOニュースに求められていた発行意義も大きく変化していることから、今後は紙面媒体についてはカラー化や隔月発行等による内容の充実を図る一方、研修会や求人情報等の刻々と変化する時事的な事柄についてはホームページからのご利用に限らせて頂きたいと存じます。

皆様方にはご不便をお掛けいたしますが、ご理解・ご協力賜りますようよろしくお願い申し上げます。

紙面による行事予定案内および求人情報(6月号より)を廃止し
ホームページに一元化致します。
右のQRコードからHPの最新情報をご確認下さい。

行事予定表



求人情報



今回のグルメ情報
数珠つなぎで紹介
するお店は、姫路
の大人気居酒屋「魚
屋」です。

以前は山陽高架下
の立ち飲み屋では
したが、人気過ぎるあ
まり、現在のお店に移
転し広くなりました。



それでも前の店の楽しい雰囲気は変わっていません。

姫路で魚好きであれば、ほとんどの方は知っている店では
ないでしょうか。チェーン店にはない、新鮮でかつ美味しい魚
をリーズナブルに頂くことができます。

私のおすすめメニューは、まずは刺身で「3or5種盛り」を1
人前で注文です。数名で行く場合でも、量が多いので1人前で
十分満足できます。さらに、チェーン店ではあり得ないサービ
スで、自分の好きな魚をチョイスできます。マゴチ、ヒラマサ、
シマアジ、桜鯛など、えっ!とびっくりする値段で食べられま
す。多くのグルメサイトレビューを見たら、大げさではないの
が解りますよ。

女性に人気のトロたくやポテサラは間違いのない美味しさ。
酒の肴には、かま焼きや鬼おこぜの姿揚げ。私は、なまこ酢と
ジャコねぎを肴にして、やかん酒がおススメコースです。他に
も、旬の魚介類のメニューがあり、どれも美味しいので、毎回
違うメニューを頼んで楽しんでいます。

マスターの大(だい)ちゃんは、常連客からの無理難題も笑
顔で応えてくれる、心優しい店長で、私も疲れてくると定期的
に(魚の)油を注しに伺います。魚へのこだわりも強く、朝早くか
らマスター自らが市場に出向いて、いい魚を仕入れているそう
です。

いつも混んでいるお店ですので、事前に
予約することをおすすめします。



《店舗情報》

店 名：魚屋
住 所：〒670-0917 兵庫県姫路市忍町14
T E L：050-5597-9320
定 休 日：毎週水曜日
営 業 時 間：15:00~22:30 (L.O.22:00)

※新型コロナウイルス感染拡大により、営業時間・定休日記載と異
なる場合がございます。ご来店時は事前に店舗にご確認ください。

会員グルメ情報

数珠つなぎ 47

住ノ江 功夫 会員
(広報部)



コロナで、歓迎会や懇親会が難しい
状況ですが、会員の皆様の親交を深
める場として、頑張っているお店を
応援するためにも、広報ではグルメ
情報を発信し続けていきます。
一日でも早くコロナが落ち着きま
すように。

Canon

何よりも使う人のことを最優先に、日々の作業負担を軽減するために、超音波診断装置の使い勝手を、ハード・ソフトの両側面にわたり、一つひとつユーザー目線で設計しました。全てのユーザーに、全ての現場にワンランク上の使いやすさを。現場の声に応えた、**Aplio a / Verifia** です。



いつもの検査をもっと快適に

Aplio a Verifia

【認証番号】301ABBZX00001000

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 <https://jp.medical.canon>

ハイエンドエコーの新たな形 実証。その答えに Verifia。



ソノグラファーの約95%が、日々の検査業務で身体のだこかしらに負担を感じています。

目・首・肩の負担

多くのソノグラファーが、長時間の検査は、目・首・肩に負担を感じていると回答。モニタを見上げる従来の超音波診断装置は、首や肩に大きな負担を与えています。



背中・腰の負担

操作パネルの高さや位置を調整しづらい従来の超音波診断装置では、背中や腰に負担を感じていると回答。



エコーの操作が複雑で難しいと感じる

多様化する超音波検査において、通常のルーチン検査だけでなく、新しいアプリケーションなどの操作性が煩雑であることが、ソノグラファーの声としてあがっています。



※ソノグラファー1170人のアンケート結果による。



Made For life



SARSコロナウイルス抗原キット

HISCL™ SARS-CoV-2 Ag 試薬 NEW



検査実施料
600点
(2020年12月現在)

体外診断用医薬品 製造販売承認番号:30200EZ00078000

SARS-CoV-2感染の診断補助として、鼻咽頭ぬぐい液又は鼻腔ぬぐい液中のSARS-CoV-2抗原の検出にお使いいただけます。

使用目的

鼻咽頭ぬぐい液又は鼻腔ぬぐい液中のSARS-CoV-2 抗原の検出 (SARS-CoV-2 感染の診断補助)

保険適用

区分: DO12 感染症疫学的検査
測定項目: SARS-CoV-2抗原検出
保険点数: 600点

本試薬は、微量サンプル、高感度、17分の迅速測定、および高い操作性を特長とする弊社全自動免疫測定装置 HISCL を用いて測定が可能です。弊社は、治療初期の重症度予測ならびに治療モニタリングの実現に取り組んでいます。



全自動免疫測定装置
HISCL™-800
製造販売承認番号:1381010014000012



全自動免疫測定装置
HISCL™-5000
製造販売承認番号:1381010014000013

製造販売元

シスメックス株式会社

本社 神戸市中央区臨浜海岸通1-5-1 〒651-0073

(お問い合わせ先)

支店 仙台 022-722-1710 北関東 048-600-3888 東京 03-5434-8550 名古屋 052-957-3821 大阪 06-6337-8300 広島 082-248-9070 福岡 092-411-4314
営業所 札幌 011-700-1090 盛岡 019-654-3331 長野 0263-31-8180 新潟 025-243-6266 千葉 043-297-2701 横浜 045-640-5710 静岡 054-287-1707 金沢 076-221-9363
京都 075-255-1871 神戸 078-251-5331 高松 087-823-5801 岡山 086-224-2605 鹿児島 099-222-2788
日本アソシア株式会社 03-5434-8565

www.sysmex.co.jp



注: 試験は97%以上の感度・特異性により実施されます。
詳細は www.sysmex.com を参照してください。
Note: Specificities of tests and activities vary depending on the standard.
For details, refer to the ID: 0202080004 at www.sysmex.com.

2020年12月作成