



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

令和3年度(2021年度)定時総会開催・《各部局報告》	1~3
令和3年春の叙勲 瑞宝双光章を受賞して	4
令和3年度 公益財団法人兵庫県健康財団会長表彰結核予防功労者賞を受賞して・行事予定・求人情報	4
会員グルメ情報	5

## 令和3年度(2021年度)定時総会開催

### —令和2年度事業・決算が承認されました—

令和3年6月12日兵臨技研修センターに於いて定時総会が開催されました。新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、少数の総会関係者で行いWEBも含めたハイブリッドでの開催となりました。

#### 〈審議経過〉

総会議長に山中陽子会員(高砂市民病院)、書記に湊宏美会員(兵庫医科大学病院)が選出され、総会の資格審査では、当日出席者25名、委任状出席者540名、議決権行使者数1,098名、合計1,663名(出席率71%)で会員の過半数の出席を得て、定款第4章第17条より総会が成立し、議案審議が開始され、第1号~2号議案の全てが承認されました。

コロナ禍においても、臨床検査技師の業務の重要性は増えています。今後も活動を進めていくためには、会員、賛助会員の皆さま及び兵庫県をはじめ、兵庫県の医療職団体各位の協力がないと成り立ちません。技師会活動にご理解頂き、ご指導、ご鞭撻を賜りますよう宜しくお願いします。

## 各部局報告

### 組 第41回丹但地区研究発表会を開催して 織

井関 進也会員 (丹但地区理事)

#### ●開催日時

令和3年6月27日(日) 10:00~12:00

#### ●開催方法

会場+WEBのハイブリッド開催

#### ●プログラム

10:00~11:30 一般演題 | 11:30~12:00 特別演題

兵庫県臨床検査技師会

第41回  
丹但地区研究発表会

COVID-19感染拡大が続く中、昨年度からWEBでの学会や研修会が主流となっていましたが、今回、兵臨技初の試みとして会場とWEBのハイブリッド研究発表会を開催いたしました。

座長、一般演題演者、共同演者の代表者、スタッフのみ会場へ参集し、特別演題演者と一般参加者はWEBでの参加という形をとり、合わせて70名の方にご参加いただきました。会場では参加者にマスク等の感染予防対策を徹底した上でアクリル板を設置し、座長と演者のみマスクを外した状態で、従来の口演形式と同様に進行いたしました。

またWEBではZoomを使用し、座長と演者をカメラで映しながら発表画面を共有するという形で進行いたしました。

た。質疑応答時には、会場参加者からの発言はもちろんのこと、WEB参加者からも発言があり、会場の演者と画面上の参加者とで受け答えをするという、ハイブリッド開催ならではの場面もありました。ただ、初めての試みということもありトラブルも多く、参加者の皆様には多大なご迷惑をおかけしました事を、この場をお借りしてお詫びいたします。

さて今回の研究発表会で、限定的ではありますが会員の皆様と直接お会いでき大変嬉しく思っています。また、久しぶりに直接会場で口演形式の演題を拝見しましたが、やはりWEB画面で拝見するのとでは臨場感が違います。気軽に参加できるWEB開催のメリット、従来通りの会場開催のメリットを考慮しつつ、今後も状況に応じた研究発表会や研修会を開催していこうと思います。



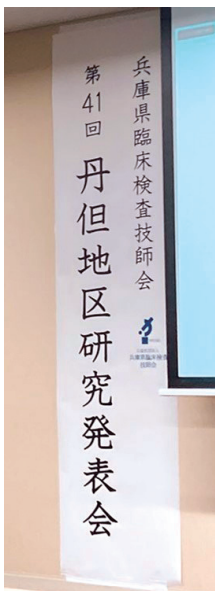
WEB参加者からの質疑



座長と演者のWEB配信画面

## 第41回丹但地区研究発表会を受講して

中原 佳佑会員（兵庫県立丹波医療センター）



令和3年6月27日（日）に開催された第41回丹但地区研究発表会に参加させていただきました。内容は症例報告などの一般演題と、兵臨技真田会長によるタスク・シフティングについての特別講演でした。特別講演では「日本は少子高齢化や技術革新、感染症により、今までの常識や経験が通用しないニューノーマル時代へパラダイムシフトが起きている。固定概念に縛られず、自分たちのすべきことにチャレンジしてください。」とのお話が印象に残りました。私は病理検査に従事していますが、病理医不足が言われて久しく、丹波へ転動してからは特にそのことを感じるようになりました。タスク・シフティングでは、手術検体の切り出しや生検の病理診断所見の下書き作成などが、現行制度上実施可能な業務として挙げられています。今後は真田会長の言葉を心に留めて、病理医の負担軽減に貢献できるようチャレンジしていきたいです。

最後に研究発表会開催にあたり、御尽力いただいた井関理事をはじめとした実行委員、朝来医療センターの皆様にご改めて感謝申し上げます。



本部席（WEB特別演題前）



スタッフ

## 学術 病理細胞研修会を開催して

小林 真会員 (病理・細胞検査研究班長)

現在、新型コロナウイルス感染予防として、昨年度末から兵庫県臨床検査技師会としてもWEB研修会が行われるようになりました。

2021年度は病理細胞班でも細胞検査士を目指している技師向けの講習会である細胞検査士定期研修会はWEBで復活し行っております。配信は兵臨技センターからメインで発信しており、現場も最小限の人数で準備を行っております。

WEBになった事により普段参加できない近畿圏の技師会の参加もあり、また兵庫県内でも参加のし易さからか、今までよりも参加者が多くなりました。しかしデメリットもあり、参加者の管理の難しさや、研修会の参加URLの配信管理など今までなかった問題もあり悪戦苦闘もありました。WEB研修会になり参加者の顔が見えないので、講師の先生方も反応が一つもない事もあり、「一方的に話してる感！すごい」とお声を頂きました。研修会最後に参加者から何かしら反応して頂けると嬉しいですね。拍手マークでもいいので！



## 化学免疫検査研修会を開催して

渡邊 勇氣会員 (化学免疫研究班長)

6月24日(木)に、「新人さん若手技師必見!化学免疫検査の基本」というテーマで研修会を開催しました。1演題目は「生化学検査の基本」というタイトルで、検査結果の見方などを実際の測定データをふまえて、兵庫医科大学病院の佐藤元哉先生に講演していただきました。2演題目は「免疫検査の基礎」というタイトルで、免疫測定法の基本から今話題でもある免疫検査項目の標準化について、関西労災病院の久富大樹先生に講演していただきました。当日は60名ほどの参加でしたが、大きなトラブルもなく無事に開催することができ、また、兵庫県下の様々な地区からの参加が確認でき、WEB研修会の有用性を実感しました。今後の研修会について、アンケートを実施させていただいたところ、精度管理やデータトラブルといった項目に関心が強く、今後こういったテーマを企画していこうと思います。

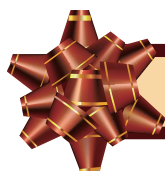


## 微生物検査研修会を開催して

竹川 啓史会員 (微生物研究班長)

6月18日(金)、微生物検査研修会をWEBで開催しました。昨年度途中より、Zoomを利用したWEB開催をしていますが、今回も多く参加申し込みを頂きました。

住友病院の幸福知己先生に「いまさら聞けない微生物検査」という演題名でご講演頂きました。微生物検査には検査技術はもちろんのこと感染症や治療、感染制御など多くの知識が求められます。近年では質量分析装置や遺伝子検査など新しい技術も身近に利用できるようになり、微生物検査は大きく変わりつつあります。一方で、業務内容は施設によって様々であり、相談できる人材が施設にいないというようなケースもあると思います。今回の講演会では、そういった事例を踏まえた内容で微生物検査について広くご講演して頂きました。微生物検査を始めて経験が浅い方から、ベテランの方まで多くの方に役立つ内容になったと思います。今後もWEBでの研修会を続けていきますので、皆様の参加をお待ちしております。



## 令和3年春の叙勲 瑞宝双光章を受賞して

中町 祐司 会員 (兵庫県臨床検査技師会 参与)

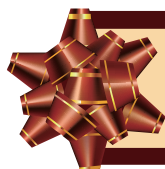
この度、令和3年度の春の叙勲で、瑞宝双光章の栄に浴しました。

このコロナ禍の中ですので、残念ながら皇居での拝謁は実施されませんでした。また、文部科学省の伝達式は国立劇場大劇場で25分間、受賞者のみ出席で予定されていましたが、新型コロナウイルス感染状況によっては中止になるかもしれない状況でしたので、伝達式には出席せず神戸大学医学部附属病院人事課で勲記と勲章を受け取りました。



この栄誉は元神戸大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門臨床検査技師長としてのものですが、これまでお世話になった神戸大学医学部附属病院の教職員の皆様はもとより、兵庫県臨床検査技師会の賛助会員を含めた会員の皆様など多くの方々のご指導、ご鞭撻及び家族の支援の賜物と心より感謝いたします。

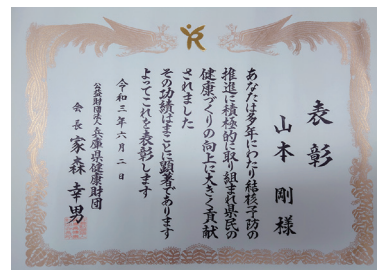
今後は、この栄誉に恥じることなく、微力ながら少しでも社会貢献できるように精進していく所存ですので、今までと変わらぬご指導およびご鞭撻の方、よろしくお願いいたします。



## 令和3年度 公益財団法人兵庫県健康財団 会長表彰結核予防功労者賞を受賞して

山本 剛 会員 (神戸市立西神戸医療センター 臨床検査技術部)

この度、令和3年度公益財団法人兵庫県健康財団会長表彰結核予防功労者賞を受賞しました。私がこの賞を頂くことになりましたのも、職場の上司、先輩や後輩をはじめ、神戸市をはじめとした自治体で結核対策をしている皆様、結核に関連した学会や研究会の役員の方々、兵庫県臨床検査技師会の会員の皆様に支えられたお陰です。関係各位の皆様には厚く御礼を申し上げます。



平成7年に西神戸医療センター（現 神戸市立西神戸医療センター）に就職してからは微生物検査を担当することになりました。西神戸医療センターは神戸市内唯一の結核指定医療機関で、年間200名以上の新規結核入院患者を収容しています。神戸市は日本国内でも結核罹患率の高い地域のため結核菌検査をする上では非常に大きな役割を担っていました。結核菌検査をはじめ、院内の結核感染対策にも携わる機会を頂き、結核という疾患に対する知識はアップデートを繰り返し、新しいPCRの技術や接触者調査には欠かせないIGRAといった新しい臨床検査にも出会うことができました。

今回の受賞は自らの功績によるものもありますが、師匠の阪下哲司先生（現 加古川医療センター）には、就職してから結核菌のことについて本当に丁寧に教えて頂きました。恐らく、阪下先生に出会うことがなければ、この受賞も無かったかもしれません。この場をお借りしてお礼を申し上げます。

この度の受賞に伴い、皆様の期待に沿えながら、結核予防のために尽力いたしますので、今後ともご指導、ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願いいたします。

この度の受賞に伴い、皆様の期待に沿えながら、結核予防のために尽力いたしますので、今後ともご指導、ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願いいたします。

行事予定案内および求人情報は、ホームページに掲載しております。

右のQRコードから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は、「八百屋のてっぺん」というお店です。場所は明石駅の南側にある魚の棚商店街です。

名前の通り八百屋さんで、たくさんの野菜が売られています。今回ご紹介する商品は八百屋さんの「ドルチェのようなフルーツサンド」です。

たくさんの野菜が並べられている店内を進むと、奥の冷蔵棚に色とりどりのフルーツサンドが並べられています。

フルーツサンドに使われるホイップクリームは茨木酒造の甘酒を使用しており、贅沢に大きくカットされたフルーツの断面を際立たせています。新鮮な素材を楽しむため、フルーツの種類はその時の仕入れによって変わるそうです。

ホームページから買い置き予約や取り置き予約もできるため、商品が売り切れる心配が無く、便利です。(要事前予約)

今回は事前に予約した商品だけを購入了ましたが、店内では他の種類のフルーツサンドも売られており、追加で買うか迷うほどでした。

私個人の好みだと今回購入させていただいた中ではイチゴが一番美味しく、イチゴの甘さと酸味、丁度良い瑞々しさが甘酒を使用したホイップクリームの優しい甘さと絶妙に合わさりパクパクと一瞬で完食してしまうほど美味しかったです。ご馳走様でした!

私は家に持ち帰り食べましたが、天気の良い日は近くの明石公園で食べるのもおすすめです。

こちらのお店は神戸元町と西明石にも店舗があり、フルーツサンドも購入できるそうです。

(販売している曜日が限られているためご注意ください。)

お近くにいらした際には是非お立ち寄りください。



細見 恵 会員  
(明石市民病院)



### 《店舗情報》

店 名：八百屋のてっぺん

住 所：〒673-0892 兵庫県明石市本町1丁目4-19

T E L：078-918-6105

営業時間：10:00～19:00

定 休 日：不定休

※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。

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>

Made For life

### 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ど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、背中や腰に負荷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複雑であることが、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。



オートスタート<sup>※1</sup>や自動再検機能など“Touch-Free”を目指し、さらなるベネフィット向上を実現するXRシリーズ。

- 特徴**
- ・最大220検体/時間の処理能力<sup>※2</sup>
  - ・オートスタート<sup>※1</sup>機能搭載
  - ・自動再検機能で検査効率の向上
  - ・幼若血小板比率(IPF)、幼若顆粒球(IG)のレポートタブ化
  - ・3Dスキャットグラム表示
  - ・Caresphere™ AM対応

※1 オプション  
※2 XR-2000の場合



## 多項目自動血球分析装置 XRシリーズ NEW

多項目自動血球分析装置 XRシリーズ (医療機器製造販売承認番号: 2881X10014000008) \*外観、仕様等については改良のため予告なしに変更することがあります。

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		

日本東アジア地域本部 03-5434-8565



注: 活動及びサイトの運用範囲は規格により異なります。  
詳細は [www.sysmex.com](http://www.sysmex.com) の ID 0910599004 を参照。  
Note: Scopes of sites and activities vary depending on the standard.  
For details, refer to the ID 0910599004 at [www.sysmex.com](http://www.sysmex.com)

[www.sysmex.co.jp](http://www.sysmex.co.jp)