



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年度兵庫県医学検査学会(第26回).....	1~2
	《各部局報告》.....	3~4
	行事予定および求人情報.....	4
	会員グルメ情報.....	5

## 組織

### 令和3年度兵庫県医学検査学会(第26回)を開催して

大沼 健一郎 会員 (実行委員長)

この度、令和3年度兵庫県医学検査学会(第26回)にご参加いただいた皆様、また、日頃の研究成果を披露いただいた一般演題発表者の皆様、講演や座長の労をおとりいただきました先生方、そしてホームページ作成などの広報活動にご協力いただきました広報委員の皆様、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

コロナ禍においても会員の皆様に学術情報を提供すべく、学術部長や各研究班班長さんと協議を重ね、皆様に身近なテーマとしてコロナウイルス感染症と精度管理を特別企画として取り上げました。日々業務に携わっている技師の皆さんに講演していただくことで、参加者が日々疑問に感じていることや検査上の注意点・ワンポイントアドバイスなど、細やかな点をお伝えできたのではないかと感じています。特別企画ではリアルタイムアンケートを実施し、県内の施設の様々な現状を知ることができたうえ、クイズもあって参加者にも楽しんでいただけたのではないかと思います。

事前申し込み者に限り、3月末までオンデマンド配信にて全てのプログラムを視聴することができます。ご自身が担当している分野でなくとも、ご理解いただけるよう大変わかりやすくご講演をいただいております。新年度に向けてステップアップすべく、ぜひご視聴ください。

### 令和3年度兵庫県医学検査学会(第26回)に参加して

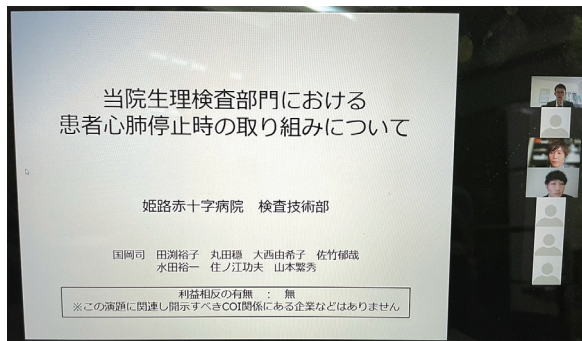
国岡 司 会員 (姫路赤十字病院)

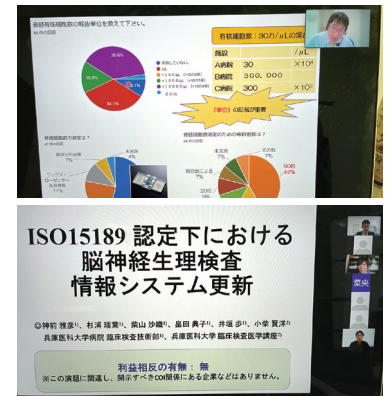
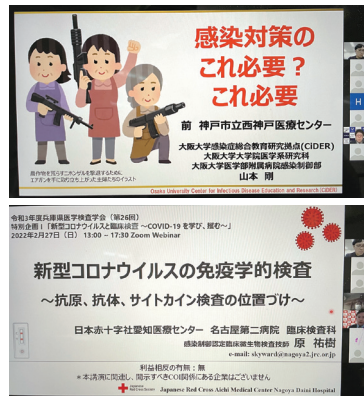
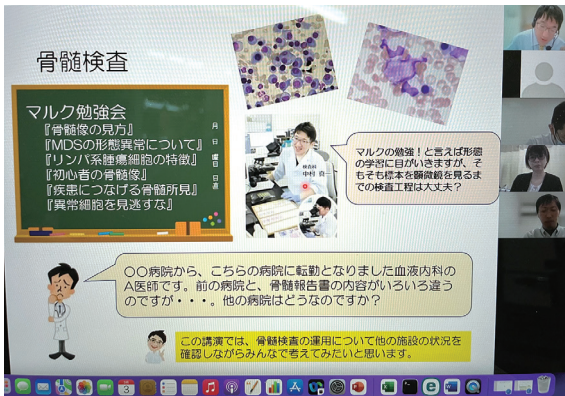
この度、初めて演者として兵庫県医学検査学会に参加させていただきました。

本来の発表形式とは異なり、Zoomを使用したWebでの発表であったため、演者および参加者ともに難しい部分はあったと思います。しかし、遠方の方も気軽に参加できる点や誰もが画面越しにスライドが閲覧できる点は、Web開催ならではのメリットであると思います。

特別企画では、リアルタイムアンケート機能を利用した、視聴者参加型の講演が行われ、楽しく学ぶことができました。特に特別企画Ⅱの精度管理と標準化の講演では、検査の標準化に至っていない心臓超音波検査や骨髄検体処理について、各施設で工夫しながら内部精度管理や普段のルーチン業務をされていることを知りました。検体検査における内部精度管理は、私自身も休日勤務時のQC測定に関与するため、検査データの精度を保証する一員として、改めて精度管理の意義を理解し、責任をもって取り組んでいきたいと感じました。

最後に、このような有意義な学会の開催、誠にありがとうございました。





## 令和3年度兵庫県医学検査学会(第26回)に参加して

眞城 里奈 会員 (兵庫県立尼崎総合医療センター)

第26回兵庫県医学検査学会に参加させていただきました。一般演題では演者として参加し、貴重な経験となりました。特別企画はCOVID-19・精度管理とどちらも興味深い内容で、COVID-19に関しては普段疑問に感じていたことを解消できるよい機会でした。私は生化学・免疫・一般検査に従事するなかで精度管理業務の負荷が大きいと感じることが多かったのですが、今回のリアルタイムアンケート機能で同じような思いをもつ先生方が多いということや、また各ご施設のコロナ禍でのさまざまな状況を知ることができ、全体を通して大変興味深く拝聴しました。このようなかたちで一般参加の先生方を交えた意見交換や情報共有ができることはオンライン開催のメリットのひとつであると感じました。

## 令和3年度兵庫県医学検査学会(第26回)Web版の裏方では

渡邊 優子 会員 (広報委員)

学会ホームページ用のサーバーが契約されたのが、昨年8月末。当初の私は蚊帳の外だと思い、のんびりしていました。10月13日、ホームページ作成の指示が来ました。なんと、演題募集の開始は10月20日。大急ぎで作成にかかりました。今までの人生で、学会のホームページなんて作ったことはありません。まず、他の学会ホームページを参考にしました。サーバーに備わっている機能を一つ一つ試し、どうにかそれっぽくしてみたり、ホームページの顔となる画像を作成してみたり。また、本学会の大沼実行委員長とは同じ職場だったため、直接ご意見をいただきながら、ホームページだけでなく抄録集の作成やピーティックスの設定なども行いました。広報部の住ノ江広報部長や臨床検査情報センターの新田委員にもたくさんのフォローを頂き、なんとか形にすることができました(歓喜)。学会運営の裏側を知ることができ、良い経験になりました。

ホームページ利用者の方々には、ご不便な点や至らぬ点が多々あったかと存じますが、ご寛容くださると幸いです。



## 各部署報告

## 学術 チーム医療研修会 NSTと臨床検査を開催して

神前 雅彦 会員 (チーム医療研究班 班長)

令和4年2月25日に令和3年度第3回チーム医療研修会を開催いたしました。コロナ禍ということもあり、ウェビナーを用いてのWeb研修会でしたが、座長の挨拶終了後、いざ講演開始となった時に、ウェビナーが強制終了するというまさかの事態が発生しました。そんなWeb講演会ならではのトラブルに見舞われながらも、研修会終了後のアンケートでは、『今までは距離的な問題でなかなか参加が難しかったですが、こうしてオンラインで参加できとてもありがたいです』『当院ではまだNSTがないので、検査値の読み方等がとても勉強になりました』との感想をいただき、有意義な勉強会ができたと考えています。今年度は血液ガス、糖尿病療養指導、NSTと3つのテーマで研修会を開催しましたが、認知症や災害医療などを取り扱ってほしいとのお声もあり、引き続き会員の皆様の期待に沿えるような研修会を企画して参りたいと思います。

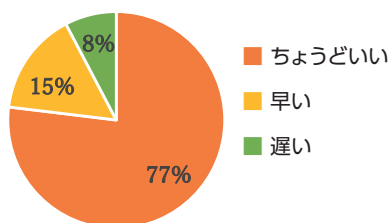


## 令和3年度第3回兵臨技チーム医療研修会アンケート結果

作成者: 神前 雅彦

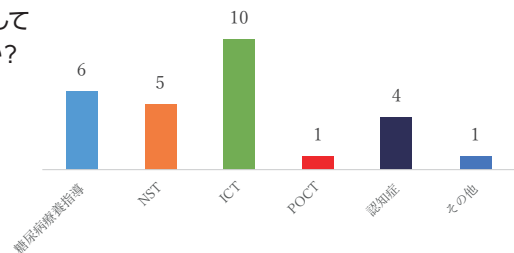
(参加者23名、技師会班員6名、ニッポーメディカル社員様 5名?) (アンケート回答数12名)

## 1 開始時間はいかがでしたか?

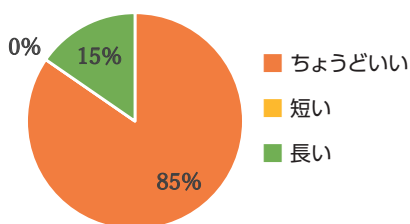


## 3 今後チーム医療研修会として欲しいテーマはありますか?

その他:  
災害医療、コロナとフレイル・サルコペニア対策



## 2 講演時間はいかがでしたか?



## 4 研修会に関する感想、講演に対する質問等、自由にご記載ください。(原文そのまま)

今までは距離的な問題でなかなか参加が難しかったですが、こうしてオンラインで参加できとてもありがたいです。

講演の資料がほしいです。今回、自宅のパソコンの調子が悪く、後半ほぼ視聴できなくて残念でした。いつもZoomでの勉強会は資料の提供がなく、非常に困ります。参加者には資料データの印字ができるようにしていただけないでしょうか?

当院ではまだNSTがないので、検査値の読み方等がとても勉強になりました。

## 第16回丹但地区学術組織合同研修会を開催して

井関 進也 会員 (丹但地区理事)

## ●開催日時

令和4年2月19日(土) 13:30~15:40

## ●プログラム

Ⅰ部	「血液ガス検査を学ぶ～分析結果から分かること～」
	講師   前田 真紀子 先生(兵庫医科大学病院 臨床検査技術部)
Ⅱ部	「肺機能検査を学ぶ～検査の妥当性から結果の考え方まで～」
	講師   沖 都麦 先生(神戸大学医学部附属病院 検査部)

兵庫県臨床検査技師会

第16回  
丹但地区学術組織合同研修会

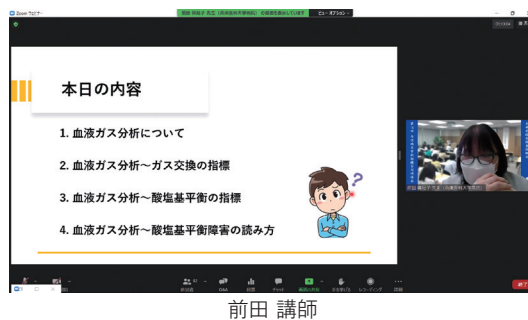
長引くCOVID-19の感染状況を鑑み、今回の研修会もZoomを用いたWeb開催となりました。参加者は84名で、丹但地区のみならず兵庫県下から沢山の方にご参加して頂きました。

I部では兵庫医科大学病院の前田先生に「血液ガス検査を学ぶ～分析結果から分かること～」と題して、血液ガス分析における検体の取り扱いから分析結果の解釈に至るまで、例題も交えてご講演して頂きました。II部では神戸大学医学部附属病院の沖先生に「肺機能検査を学ぶ～検査の妥当性から結果の考え方まで～」と題して、肺機能検査の方法や声のかけ方のコツ、測定値や波形パターンから考えられる事など、代表疾患を踏まえてご講演して頂きました。

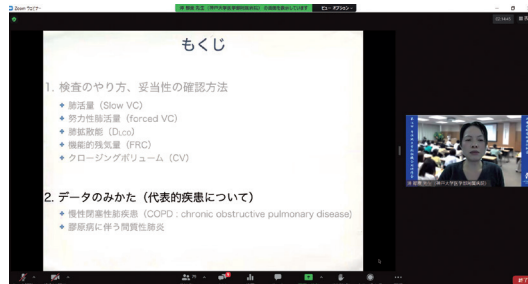
参加者より『大変勉強になった』『凄く良い内容の研修会であった』等のメッセージも頂き、また大きな不備もなく終わられた事に安堵しています。

さて、Web開催が主流になった事により以前に比べ研修会への参加者が増え、特に丹但地区のような広範な地域では参加しやすい環境になったと感じる一方で、Web開催になったが故に研修会から足が遠のいた会員もゼロではないようにも感じています。

出来るだけ多くの会員の皆様が参加しやすいよう工夫し、また会員のニーズに合った研修会を今後も企画していこうと思います。



前田 講師



沖 講師

## 第16回丹但地区学術組織合同研修会を受講して

宇野 矢紀 会員 (公立豊岡病院)

2月19日に丹但地区学術組織合同研修会 (Web開催)に参加しました。

I部は兵庫医科大学病院の前田先生から血液ガス検査について講演を頂きました。ガス分析や酸塩基平衡に関する基礎的な事から結果解釈に至るまで詳細な解説を頂きました。なかでも検体不備とその要因についての講演が印象的でした。常識なのかも知れませんが講演内容のように検査結果を解釈した事が無く、自身の知識の乏しさを痛感しました。今後はしっかり立ち止まって検査結果を評価したいと思います。

II部は神戸大学医学部附属病院の沖先生から肺機能検査について講演を頂きました。検査方法から結果解釈、運用に至るまで日々悩む事が多い検査の一つであり大変多くの事が学べ、解決もしました。また質疑応答から自施設の検査運用や感染症対策について再考する機会にもなりました。

先生方の様にスペシャリストと呼ばれる方々は専門分野以外の知識も広く、一つの検査結果も多角的に評価されており、同じ項目の検査を行っても結果の厚さが異なる事を認識しました。測定結果から患者状態の把握に加え検体採取時の状況まで考察する事、測定値や波形から検査の妥当性を評価する事の重要性を学びました。多くの知識を得られたと同時に自身の勉強不足を再認識しました。

今回久々に研修会に参加した事で知らない事の多さと知る事の大切さ、面白さを再確認しました。今後もWeb開催が多くなると思われますが、参加方法の利便性に便乗して積極的に参加したいと思います。

先生方を始め、研修会参加の機会を頂いた関係者の皆様に心より感謝致します。今回の研修会で得た事を日常業務に活かし、より価値のある検査を臨床に提供する事で研修会関係者の皆様に恩返しをしたいと思っております。

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





外観

今回ご紹介するお店は、神戸元町にある「味香園」です。阪神・JR元町駅から徒歩で約10分。阪急花隈駅から徒歩で約5分程のところにあります。目の前にはポートタワーも見えます。お店は2階にあり、店内へ入ると店主の奥さんがお出迎え！そのまま席へと案内されます（運が良ければ店主のお孫さんとお会いできるかも）。

今回、ご紹介する料理が「汁そば」です。汁そばの中に入った牛の角煮はとても柔らかく、八角の香りもしっかりするのが特徴です。また、麺の柔らかさも絶妙です。虜になること間違いなし！

ランチの種類も豊富で、どの料理も絶品ですのでオススメです。店主と奥さんの人柄がとてもよく面白い方なので、ぜひ訪れた際はたくさん話していただきたいです！！またアットホームな店内ですので、ゆっくりくつろ



メニュー

### 《店舗情報》

店 名：味香園

住 所：兵庫県神戸市中央区元町通4-1-10 光明ビル 2F

営業時間：11:00～15:00 / 17:00～20:00 (水曜日は14時まで)

定 休 日：無休

※新型コロナウイルス感染拡大により、営業時間・定休日が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。



忍海邊 康祐 会員  
(神鋼記念病院)



汁そば

げるかと思えます。また、周辺には多くの会社や住宅地があるため、多くのサラリーマンや地元の方の行きつけの場所となっています。

お店の周辺にはumieや元町商店街などがあるため、お買い物などで神戸三宮、元町へいらした時は、ぜひお立ち寄りください。また、テイクアウトもしていますので、ぜひ味香園の中華料理を召し上がってください。



内観

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**



*i* が描く新たな地平。

**Aplio i-series**  
Prism Edition

【一般的名称】汎用超音波画像診断装置 【販売名】超音波診断装置 Aplio i900 TUS-AI900 【認証番号】228ABBZX00020000  
 【一般的名称】汎用超音波画像診断装置 【販売名】超音波診断装置 Aplio i800 TUS-AI800 【認証番号】228ABBZX00021000  
 【一般的名称】汎用超音波画像診断装置 【販売名】超音波診断装置 Aplio i700 TUS-AI700 【認証番号】228ABBZX00022000

J000160-01

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

**sysmex** | Lighting the way  
with diagnostics

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)のレポート化
  - ・3Dスカッタグラム表示
  - ・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 **NEW**  
XRシリーズ

多項目自動血球分析装置 XRシリーズ  
(医療機器製造販売元番号: 2881X1004000008) \*外觀、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

広 島 082-248-9070

営業所 札 幌 011-700-1090

横 浜 045-640-5710

高 松 087-823-5801

日本集アンパ地域本部 03-5434-8565

北関東 048-600-3888

福 岡 092-411-4314

盛 岡 019-654-3331

静 岡 054-287-1707

岡 山 086-224-2605

東 京 03-5434-8550

長 野 0263-31-8180

金 沢 076-221-9363

京 都 075-255-1871

名 古屋 052-957-3821

大 阪 06-6337-8300

新 潟 025-243-6266

千 葉 043-297-2701

神 戸 078-251-5331



注: 活動及びサイトの運用形態は規格により異なります。  
詳細は [www.sysmex.co.jp](http://www.sysmex.co.jp) の ID 0110098004 を参照。  
Note: Scopes of sites and activities vary depending on the standard.  
For details, refer to the ID 0110098004 at [www.sysmex.co.jp](http://www.sysmex.co.jp)

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