

CONTENTS	令和4年度定時総会開催	1
	タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会について	2
	令和4年度 日臨技近畿支部医学検査学会(第61回)・令和3年度 兵臨技功労賞、学術奨励賞	3
	令和4年春の叙勲・#研究班・行事予定および求人情報	4
	会員グルメ情報	5

令和4年度(2022年度)定時総会開催

令和4年6月11日兵臨技研修センターに於いて定時総会が開催され、審議の結果全ての議案が承認されました。今般の状況を鑑み、感染対策に配慮した現地開催ならびにZoom配信によるハイブリッド形式での開催となりました。

〈審議経過〉

総会議長に井垣 歩 会員、書記に小笠原 綾子 会員が選出され、総会の資格審査では当日会場出席者数14名、Web出席者数20名、委任状出席者数568名、議決権行使者数1,029名、合計1,631名(出席率68.4%)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ました。



〈第1号議案：令和3年度事業報告〉

法人事務局、総務部からは会務執行体制・総会・関連団体への委員および役員の派遣、表彰、事務作業の効率化、JAMT「一斉メール」機能の活用、会員状況などが報告されました。経理部からは第2号議案としての決算報告(貸借対照表、正味財産増減計算書、財産目録、財務諸表に対する注記、収支予算事業別区分経理内訳表)に基づき報告がありました。引き続き監事を代表して東塚 伸一 監事から事業報告及びその附属明細書や理事の職務の執行に関する評価などの監査結果について適正との報告がありました。加えて監事からは会務遂行に携わる全ての皆様へ向けて敬意が表されました。

事業推進局、公益事業部からは共同参画事業として5つのイベント、啓発事業として“検査と健康展 Web動画”の作成とホームページでの公開により計133回の視聴との報告がありました。

精度管理事業部からは臨床検査の標準化調査及び精度管理指導を目的とする事業として、参加141施設による17分野からなる精度管理事業報告がありました。特に調査結果によるサポート体制では、56施設が対象となり是正完了施設が45施設、未回答が11施設との報告があり、今後もサポート体制の強化に取り組み、品質向上に貢献して行くとの報告がありました。

学術部による学術及び技術の進行為目的とする事業では、学術活動を通じて最新の医療の知識や技術を習得し、安全で安心な医療を目指して会員の資質向上を図るため、年間を通じて専門分野ごとに数多くの研修会及び技能習得

のための実習会を開催し、昨年に引き続きWeb研修会を中心として多くの研修会を開催しました。加えて研修会参加費徴収の新たな仕組みの導入報告がありました。さらに、昨年は開催を見送った兵庫県医学検査学会を本年は完全Webとして開催し、新型コロナウイルスの話題や精度管理を中心に一般演題発表6演題、参加者166名との報告がありました。他、学術研修事業、就労研修事業、臨床検査支援事業への取り組みについて報告がありました。

組織活動局、会員の資質を向上させる事業では、地区活動を通じ、会員相互の情報交換と技術や知識の向上を図るとともに会員の意見が技師会活動に反映される各地区研修会、施設責任者施設連絡者会議、セミナーなど16の事業が開催されました。

広報事業では、県民への広報と機関紙及び会報発行を行い会員への情報提供、職業意識の共有化を図るため、各種広報媒体を活用した情報発信と効果的・効率的な啓発活動を展開しました。会報HYOGO JOURNALの発行、HYOGOニュースの紙面フルカラー化、ホームページへの随時更新掲載、取材活動12項目（計20）行いました。

〈第3号議案：令和4・5年度理事及び監事の選任〉

令和4・5年度新役員が新任のお二人を含む計20名で承認されました。

以上、令和4年度 定時総会議案書については、ホームページ新着情報（5月8日）にてご覧ください。

タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指習会について

佐藤 伊都子 会員（兵庫県臨床検査技師会 副会長）



「良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を推進するための医療法等の一部を改正する法律」の成立により、臨床検査技師等に関する法律の一部が改正され、令和3年10月1日より施行されました。追加された業務を実施する場合は、予め厚生労働大臣が指定する研修を受けなければならないとされ、受講義務が課されています。

兵庫県下では、第1回目を7月3日に開催いたしました。実技講習会の定員は60名で、20名ずつ3グループに分かれて研修を行います。事前に日臨技Web講習700分を受講された方が実技講習会を申し込むことができます。9月以降も神戸常盤大学にて数回の開催を予定しておりますが、近隣施設内の臨床検査技師でまとめて受講できる団体申込みもごございますので、ご検討される施設はお声かけください。

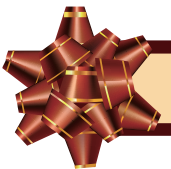
タスク・シフト/シェアは、医師の働き方改革推進の方策のひとつですが、臨床検査技師が自らの能力を生かし、自立的に判断できる業務が拡大しますので積極的な受講をよろしくお願ひします。

令和4年度 日臨技近畿支部医学検査学会(第61回) 第1報 報告

実行委員長 松田 武史 (兵庫県臨床検査技師会 副会長)

令和4年度 日臨技近畿支部医学検査学会(第61回)を令和4年12月3日(土)・4日(日)に兵臨技が担当して開催いたします。神戸常盤大学を会場として鋭意準備を進めております。開催形式は現地にて発表いただき、リアルタイム配信にてWeb上で聴講ならびに意見交換を出来る仕組みとした多機能ブース型のイベントプラットフォームを活用して開催いたします。また開催後にはオンデマンドにて視聴出来るようにいたします。

さて、新型コロナの動向が見通せない中でも医学・工学・薬学・ゲノム研究などは急速に進歩しており、高度化・複雑化・先進化・多様化しています。また、高度で先進的な医療サービスを提供するとともに、医療従事者(特に医師・看護師など)の抜本的な負担の軽減にも取り組まなければなりません。これらを踏まえ、本学会のテーマは「変化～未来の検査室への予期・探知・適応～」とし、現在の臨床検査技師が抱える問題点や課題解決の糸口となればと考えています。是非、多くの方々のご参加をお待ちしております。



兵臨技 功労賞を受賞して

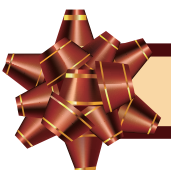
井垣 歩 会員



この度は兵臨技功労賞を賜り誠にありがとうございます。身に余る光栄に恐縮いたしますがご推薦頂きました関係者の方々や兵臨技の皆様にご心よりお礼申し上げます。

私の技師会デビューは遅く、生理検査研究班の班員から始まり理事、組織部長、副会長として12年間お世話になりました。右往左往しながら本当に皆様に助けられました。中でも検査説明講習会は日臨技が全国の臨床検査技師に対して行う普及啓発手段としておそらく初の試行であり、暗中模索の状況で県内外を問わず多くの方々の協力を得ながら進めたことを思い出します。

技師会活動は兵庫県だけに留まらず国内の臨床検査技師やその他の医療従事者、さらに一般市民の皆様を対象とした社会貢献活動であると思います。病院や検査センターなどで働くこととは異なるものがあります。そういう意味でも技師会活動を行うことは大変価値があり、携わることができて本当に感謝しています。会員の皆様も機会を作って積極的に飛び込んでみてください。今後の兵庫県臨床検査技師会の益々の発展と会員の皆様のご活躍を祈念いたします。



兵臨技 学術奨励賞を受賞して

中村 真一 会員 (公立八鹿病院)



この度、学術奨励賞を表彰頂きました公立八鹿病院の中村真一です。このお話を聞いたときは、私のような未熟者が頂くにはお恥ずかしい気持ちもあり戸惑う気持ちのほうが大きかったですが、学術部のみなさんよりあたたかい後押しを頂いたと伺いお受けする事といたしました。

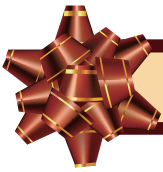
推薦理由のひとつに、血液研究班班長時代の活動を評価頂きました。但馬地区の施設から兵庫県の班長業務をすることは正直大変な時もありましたが、なんとか活動ができたのは、研究班員の協力や兵庫県臨床検査技師会の皆様のおかげと思っています。

そして、忙しい業務の中で技師会活動を応援してくださいました私の職場『公立八鹿病院検査科』のみなさんにも感謝申し上げます。

コロナ禍ではありますが、学術部の皆様が手段を駆使して研修会活動を企画してくださっています。会員のみなさんの研修会への積極的な参加が学術部のエネルギー源となりますので是非ご参加下さい。

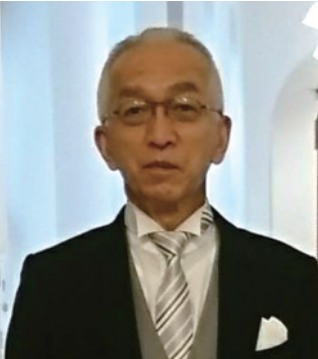
この度は本当にありがとうございました。 ※花束は奥様からのプレゼントです。





令和4年春の叙勲 瑞宝双光章を受章して

東塚 伸一 会員 (兵庫県予防医学協会)



この度、兵庫県臨床検査技師会から推薦を頂き、令和4年春の叙勲で、瑞宝双光章の栄に浴しました。感謝申し上げる次第でございます。

去る5月9日に兵庫県公館で伝達式が行われ、齋藤県知事から勲記・勲章を受け取りました。当日は、ドレスコードに沿ってモーニングコートで臨みましたが、伝達式の厳粛な雰囲気で大変緊張するとともに、あらためて受章の栄誉を実感した次第でございます。貴重な経験でございました。



20年余り兵臨技の役員を務めてまいりましたが、そのきっかけは兵臨技主催の様々な研修会で学ばせていただいたお返しとして、技師会活動のお手伝いできればと考えたことでした。技師会活動では諸先輩方や各分野のスペシャリストの方々と多くの出会いがあり、共に事業活動ができたことを光栄に存じます。

あらためて、ご指導、ご鞭撻を賜りました皆様方には、心より感謝申し上げます。今後もこの栄誉に恥じることなく、微力ながらも社会貢献できるよう精進していく所存でございます。何卒、相変わらぬご厚誼を賜りますようお願い申し上げます。

#研究班

住ノ江 功夫 会員 (生理研究班員)

#生理研究班です。5月、6月は学会ラッシュでしたね～。学会本来の現地開催が戻りつつあるなか、やっぱり現地開催の良さを実感すると同時に、1セッション聞くと、集中力が持たずにヘトヘトになります。改めてコロナ禍で楽しんでたなと痛感しました。今後は、「現地の良さ」「Webの良さ」の良いとこ取りのハイブリット学会が主流になるのでしょうか。

いよいよ超音波医学会からパブリックコメントの収集を終え「超音波検査のパニック所見」が出るそうです(掲載時には出てるかな)。今まで超音波領域ではパニック値の基準がなかったため、各施設で大きな指針になりそうです。他にも「呼吸機能検査ハンドブック」「腹部超音波検診判定マニュアル2021年」など、各ガイドラインもここ数年で改訂が続々とされています。最新のガイドラインや指針に基づき検査を行う必要があるため、常にアンテナは張っていないといけません。汗

超音波検査の「パニック所見:緊急に対応すべき異常所見」(提出案)

超音波検査時の「直ちに報告すべき異常値:異常所見」検討小委員会
委員長 松尾 汎(松尾クリニック) 副委員長 平井都始子(奈良医大)

委員 (領域・50音順)

頭頸部 濱口 浩敏(北播磨医療センター)
心臓 泉 知里(国府センター)、大門 雅夫(東京大)、山田 博胤(徳島大)
腹部 上原 麻理子(国立成育センター)、岡庭 信司(飯田市立病院)、千葉 裕(梧棲ヶ原病院)
血管 赤坂 和美(旭川医大)
技師 石崎一穂(三井記念病院)、川端 聡(住友病院)、三木 俊(東北大)
山本幸治(済生会松阪病院)

【はじめに】

パニック値とは、「生命が危ぶまれるほど危険な状態にあることを示唆する異常値で、直ちに治療を開始すれば救命しうるが、その診断は臨床的な診察だけでは困難で、検査によってのみ可能であると定義されている」¹⁾ 検体検査においては諸学会からパニック値や緊急報告値として提示されているが、生理検査・超音波検査については殆ど明示されていない。

超音波検査でも前述の「パニック値の定義」に準じた定義が可能であり、かつ関連の被検査者の症状や状態の緊急度も参考にできることから、「緊急に対応すべき異常所見(異常値)」を明確化し提示することにより、より臨床に広く活用されることが期待される。ただし、超音波検査中にバイタルサイン悪化が疑われた場合は、直ちに検査を中止し、報告、必要な緊急対応を要請するよう留意する。

「超音波検査のパニック所見:緊急に対応すべき異常所見(総論)」(案) 超音波検査医学会引用



「呼吸機能検査ハンドブック」 日本呼吸器学会引用



「腹部超音波検診判定マニュアル改訂版2021年」 日本消化器がん検診学会引用

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





今回は私の地元の淡路島にある(株)レストラン大公さんを紹介します。
淡路島は元々、美しい自然やおいしいグルメの宝庫として地元では有名でしたが、ここ数年は観光業の発展により非常に注目されています。

その中で大公さんをご家族で経営され、創業32年の歴史のあるステーキ屋さんです。雰囲気は古い日本家屋と庭園を生かした落ち着いた店内で、基本的には全室個室です。

客層は幅広く、地元客はもちろん県内外からのリピーターも多いのが特徴です。またスポーツや芸能など多くの著名人の方もお忍びで来店されるほどの人気店です。

人気メニューは石焼きステーキ定食(2,200円〜)が1番人気です。お子様メニューはありませんが、ハンバーグやエビフライなどもあり、特にハンバーグはお子様や通の方のリピート率も高いです。お肉は年間100頭前後しか認定されない淡路ビーフを使用し、お肉以外も淡路島の食材にこだわっており、ソースやドレッシングなども手作りで仕上げられています。

意外と知られていないのが、神戸ビーフや松坂牛の約65%は淡路島から生まれ育った子牛だそうです。そして淡路ビーフはその子牛の中、淡路島で育った選りすぐりのみが認定されており、大公さんに行けばその希少な淡路ビーフを召し上がれます。私は石焼きステーキの110g以上がおすすめです。熱々の溶岩石プレートに淡路産の玉ねぎが敷かれ、その上に淡路ビーフが乗って提供されるので、最後まで温かい状態で食べることができます。また溶岩石プレートはお肉から出る脂を吸い取ることで、淡路ビーフがより一層やわらかくなり、口溶け・旨味に繋がっているのもポイントです。店員さんも非常にフランクで、色々教えてください。

淡路島は気候や景色もよく日帰りでもちょっとした旅行感が味わえます。日頃のリフレッシュやレジャー、グルメなど多くの方にお越しいただき、ぜひ大公さんで普段と一味違う淡路ビーフで贅沢を試してみませんか。

《店舗情報》

店名：(株)レストラン大公

住所：656-2131 兵庫県淡路市志筑2821-1

TEL：0799-62-0639

営業時間：11:00~20:30 (ラストオーダー 20:00)

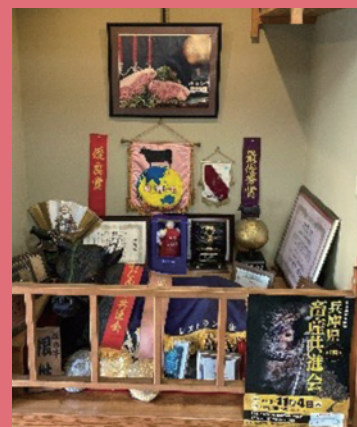
基本は第2、第4火曜日

定休日：第1、第3火曜日は11:00~14:30 (ラストオーダー 14:00)

場合によっては休みを含むこともあるのでお問い合わせください。



簗田 直樹 会員
(姫路赤十字病院)



店内の様子:数々の賞を受賞されています



淡路ビーフ



石焼きステーキ定食

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^{※1}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^{※2}
 - ・オートスタート^{※1}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) のレポート自動化
 - ・3Dスキヤットグラム表示
 - ・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 **NEW**
XRシリーズ

多項目自動血球分析装置 XRシリーズ
(医療機器製造販売届出番号：2881X10014000008) *外観、仕様等については取説のものを優先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		

日本薬工学会支部 03-5434-8565



注：活動及びサイトの運用等は環境により異なります。
詳細は www.sysmex.co.jp の ID 011059004 を参照。
Note: Scopes of sites and activities vary depending on the standard.
For details, refer to the ID 011059004 at www.sysmex.co.jp

www.sysmex.co.jp