

Labo NEWS

Aichi Association of Medical Technologists Report



らぼニュース



CONTENTS

- 巻頭言 年頭挨拶(愛知県知事) 1
- 年頭挨拶
(保健医療局長、愛臨技会長) ... 2
- 令和6・7年度愛臨技
役員立候補者公募の結果について
..... 3
- 検査と健康展に参加して 4
- 地区だより(東三河) 5
- 令和5年度愛知県臨床検査精度
管理調査報告会のお知らせ 6
- 令和5年度中部圏支部臨床検査
総合部門研修会案内 7~8
- 研究会 9~11
- 愛臨技HP求人情報掲載について
..... 11
- メールアドレス登録のお願い... 11
- 会員執筆物の紹介原稿募集... 11
- 班員募集のお知らせ 12

2023年12月1日現在 正会員数 3,772名

新春を迎えて

愛知県知事
大村 秀章



あけましておめでとうございます。

昨年は、新たに「もののけの里」が開園した「ジブリパーク」を始め、国内最大のスタートアップ支援拠点「STATION Ai」や「愛知国際アリーナ」の整備を着実に推進するとともに、2026年の愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会に向けた準備をしっかりと進め、愛知を更なる「飛躍」へと導く1年とすることができました。

また、「少子化対策パッケージ」や「休み方改革プロジェクト」など、時代の流れを見極めながら、愛知が「ファースト・ペンギン」となり、様々な取組に果敢にチャレンジした1年でもありました

世界は、グローバル化やデジタル化の加速度的な進展、SDGs 実現に向けた潮流など、大きく変化をしています。

今年も、ビッグプロジェクトを着実に進めるとともに、新時代を担う人材の育成・発掘に力を注ぎ、「日本一元気なあいち」の実現を目指してまいります。

今年3月には、ジブリパークがフルオープンを迎えます。また、10月には、「STATION Ai」が開業します。世界中から、最先端の技術・サービス、人材を愛知に呼び込み、イノベーションを次々と創出することで、更に人材が育ち集まってくる、そうした人材の好循環を生みだし、更なる愛知の成長につなげてまいります。

また、社会インフラ整備や農林水産業の振興、教育、女性の活躍、医療・福祉、感染症対策、環境、雇用、多文化共生、防災・交通安全、東三河地域の振興など、県民の皆様の生活と社会福祉の向上にも力を注いでまいります。

引き続き、すべての人が輝き、未来へ輝く「進化する愛知」の実現に全力で取り組んでまいりますので、一層のご理解とご支援をお願い申し上げます。

2024年 元旦





新年を迎えて

愛知県保健医療局長

吉田 宏

あけましておめでとうございます。

皆様には、健やかに新年を迎えられたこととお慶び申し上げます。

愛知県臨床検査技師会の皆様方には、日頃から本県の保健医療行政の推進につきまして、格別の御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

貴会は、昭和62年4月に社団法人として活動を始められ、これまで30年以上の長きにわたり、臨床検査に携わる県内唯一の技術者集団として、知識や技術の研鑽に努め、県民の皆様の健康の保持及び増進に御尽力いただくとともに、この地域の医療を支えていただいておりますことに心から敬意を表します。

さて、世界的に猛威を振るった新型コロナウイルス感染症は、令和5年5月に感染症法における分類は5類に変更され、社会経済活動は従来どおり行われるようになり

ました。その対応においては皆様方が、その専門知識を活かして貢献されたことに感謝申し上げます。臨床検査は、疾病の診断や治療方針の決定における科学的根拠として必要不可欠であり、正確で迅速な検査が求められています。医療を取り巻く状況は刻々と変化しておりますので、会員の皆様方におかれましては、引き続き研鑽に努められ、良質で適切な医療を支える一員として益々活躍されることを御期待申し上げます。

また、本県では、新型コロナウイルス感染症の世界的な感染拡大を受け、県民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがある感染症の発生及びまん延に備えるため、感染症予防計画の改定を進めています。この計画において、県は平時から医療機関及び検査機関と検査措置に係る協定を締結し、病原体等の検査の実施体制や検査能力の向上を推進することとしており、新たな感染症が発生した際の検査体制を確保できるよう努めてまいりますので、御理解くださいますようお願いいたします。

引き続き、県民の健康の保持・増進に全力で取り組んでまいりますので、皆様方の更なる御理解と御協力を賜りますようお願いいたします。

最後に、皆様方の御健康と貴会の御発展を心からお祈りいたしまして、新年の御挨拶とさせていただきます。

令和6年 元旦



年頭のご挨拶

公益社団法人
愛知県臨床検査技師会

会長 藤田 孝

新年、明けましておめでとうございます。会員の皆様におかれましては新春を清々しい気持ちでお迎えのこととお慶び申し上げます。

日頃は愛知県臨床検査技師会の活動にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、新型コロナウイルス感染症が昨年5月に5類へと変更になりました。未だコロナ禍からの完全なる出口は見えませんが、行動制限は解除され訪日外国人の増加など、少しずつ社会生活は従来の活気を取り戻しつつあると感じております。

愛知県臨床検査技師会としましても、愛知県医学検査学会を半田市で現地開催することができたほか、“全国検査と健康展”も例年通りの開催、研究班活動も集合開催の回数が増えてくるなど、当会が掲げる公益事業の遂行も少しずつコロナ禍前に戻りつつあります。加えて、

「タスク・シフト／シェアに関する厚生労働大臣指定講習会」では全国で最も講習会を開催し、県内修了者も全国最多を、講習会開始以降ずっと誇っております。これもひとえに会員の皆様による会務へのご理解と柔軟な対応の賜物と感謝いたしております。

当会は令和5年10月に愛知県が主催されました「新型コロナウイルス感染症対策における協力団体等への感謝状贈呈式」で「ワクチン接種の実施に貢献した団体」として感謝状を、令和5年6月に日臨技定時総会ではワクチン接種実績から「日臨技貢献賞(団体)」をいただきました。これらは、未曾有の事態に対し、会員の皆様の迅速かつ積極的な取り組みを評価していただいたものと思っております。

新しい年を迎え、会員の皆様には健やかに晴れやかに1年をお過ごしいただくことを祈念するとともに、いただきました感謝状に恥じぬ活動を継続して参りたいと考えております。本年は11月に日臨技中部圏支部医学検査学会の開催も控えており、役員、実行委員を中心に結束して鋭意準備を進めております。当会の更なる発展のため、今までと変わらぬご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

令和6年 元旦

公益社団法人愛知県臨床検査技師会
会 員 各 位

公益社団法人愛知県臨床検査技師会
役員推薦委員会 委員長 中村 広基

役員立候補者公募の結果について

令和6・7年度の会長及び副会長、監事の役員立候補者は、下記のとおりであり、いずれの役員も立候補者数が定数以内でした。立候補者の資格審査においても問題ないことから、「役員推薦規程」第4章第11条より下記候補者を選挙に依らず次期定時総会へ推薦することと決定しました。なお、役員は総会の決議により選任されます。

記

《会長候補理事立候補者》 藤田 孝 (中部大学)

《副会長候補理事立候補者》 内田 一豊 (豊橋市民病院)
石神 弘子 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院)
刑部 恵介 (藤田医科大学)

《監事立候補者》 山崎 正夫 (山崎法律事務所)
岡田 元 (JA 愛知厚生連安城更生病院)

届出順
以上

『検査と健康展に参加して』



愛知県臨床検査技師会 組織部担当理事 田中 浩一

“臨床検査の日”の翌日となる11月12日(土)にイオンモール熱田にて『検査と健康展』が開催された。実際に臨床検査を体験してもらう体験型イベントとして、血液細胞の観察、超音波検査(フルーツゼリーの中身を観察)、尿試験紙検査(ジュースを使用)、血管年齢、骨密度検査などを準備し、延べ420名の来場者がこれらを体験した。やはり来場者から人気が高いのは“血管年齢”と“骨密度”である。検査前はどの参加者も不安そうである…。検査が終わると笑顔になり喜ぶ参加者がいる一方で眉をひそめる参加者もあり、会場内は様々な

表情で満ち溢れていた。また、血液細胞の観察では未就学児の子どもが、検鏡用の椅子の上で靴を脱いで直立し、顕微鏡の接眼レンズを力いっぱい握りしめ顕微鏡を覗きこんでいる。この子にはどのような世界が見えていたのであろうか…。大きくなったら聞いてみたい…。この検査と健康展は総勢26名のスタッフの協力があったが、どのスタッフも笑顔と活力に溢れており、スタッフ同士がお互いに交流し合う良い機会にもなった。

中部大学大学院 生命健康科学研究科 古田 万奈

今回、全国「検査と健康展」の実務に初めて参加させていただきました。当日は、骨密度計測の担当として、計測と結果説明を行いました。最初は少し緊張することもあり、計測に手間取りましたが、慣れてきてからは実務でのやりとりを楽しむことができました。計測後の結果説明では、検査

を受けられた方のお話を聞きつつ、一人一人に丁寧な対応をすることができたかなと思います。多くの方が検査結果から、「食生活を見直さないとね」、「運動もしないと」と話されており、健康について考えていただくきっかけになったのではないかと思います。中には、臨床検査技師の業務内容について関心を寄せてくださる方もいて、嬉しかったです。今後もこのような活動を通して、多くの県民の方がご自身や周りの方の健康を見直す機会にさせていただき、臨床検査技師という職業をより多くの人に知っていただきたいと思います。

私の勤める豊橋元町病院は、豊橋市の南西部にあります。『「信頼」「安心」「満足」のある質の高い医療・看護・介護サービスの提供を通して、地域社会に根ざした社会貢献を実現する』を病院理念として、日々職務に取り組んでいます。

さて、豊橋にはヤマサちくわやブラックサンダー、手筒花火など魅力的なものや有名なものがいろいろあるのですが、今回、私が気になっているスポットである「水上ビル」を紹介したいと思います。

皆さん、水上ビルという場所を聞いたことはありますか。水上ビルは、豊橋駅前大通り南側に位置し、東西800m 続くビル群の通称で、商店街となっています。戦後、駅前にあった青空市場の移転地として農業用水の上にビルを建てたのが始まりです。

この歴史ある商店街…。一時は空き店舗が増えていました。しかし、ここ数年で新しいお店が続々とオープンしています。現在はクレープやクラフトビール、コーヒー、スパイスカレー、雑貨など様々なお店があり、どのお店もこだわりが感じられ素敵です。レトロな雰囲気の商店街の中に様々な新しいお店があることも魅力的で、商店街を歩いてみると、どこのお店に入ってみようか迷ってしまいます。

個人的なおススメは、カヌレが食べられるお店です。ここのカヌレは甘さ控えめで、外がカリッと中がモ



チットしています。味やトッピングも数種類あり、珈琲と一緒に楽しむことができます。テイクアウトも出来ませんが、カヌレを食べながら店内でゆったりとした時間を過ごすのはいかがでしょうか。他にも気になっているお店がいくつかあるので、また水上ビルに行ってみたいと思います。

皆さんも豊橋に来た際は、豊橋駅からも近いので、ぜひ水上ビルを散策してみてください。入ってみたいと思うお店が見つかるかもしれません。



令和5年度 愛知県臨床検査精度管理調査報告会および特別講演会のお知らせ

会 期：令和6年3月10日(日) 13:30~16:30

会 場：ウインクあいち10階 1001会議室

対 象：令和5年度愛知県臨床検査精度管理調査参加施設

定 員：150名

申込期間：令和6年2月1日(木)~令和6年2月29日(木)

※日臨技会員の方は、会員専用ページの「事前参加申込」からお申込みください。

非会員の方は、問い合わせ先メールアドレスまでご連絡ください。

内 容：令和5年度愛知県臨床検査精度管理調査および特別講演会

1) 開会式(13:30~13:40)

愛臨技会長挨拶

2) 検査部門別報告(13:40~15:20)

- | | |
|-------------|-----------------|
| (1)臨床化学検査部門 | (7)細胞検査部門 |
| (2)免疫血清検査部門 | (8)病理検査部門 |
| (3)血液検査部門 | (9)生理検査部門 |
| (4)一般検査部門 | (10)遺伝子・染色体検査部門 |
| (5)微生物検査部門 | (11)生殖医学検査部門 |
| (6)輸血検査部門 | (12)事務局総括 |

検査部門別報告は、各部門より要点を簡潔にまとめた形式で行います。詳細な報告は各研究班研究会および総括集をご参照ください。

3) 特別講演会(15:30~16:30)

テーマ：「採血の基本 ~失敗しない採血のコツ~」

藤田医科大学病院 臨床検査部 三浦 信彦

採血を失敗しないためのポイントについて、採血の準備や採血の実施、採血に伴うリスクの観点からお話いただきます。

問合せ先：公益社団法人愛知県臨床検査技師会
精度管理事業部 部長 齊藤 翠
藤田医科大学病院 臨床検査部
E-mail：aamt@aichi-amt.or.jp

生涯教育履修点数：基礎教科20点

主催：愛知県臨床検査技師会
共催：愛知県医師会・愛知県病院協会
愛知県臨床検査標準化協議会

令和5年度

日臨技中部圏支部研修会「臨床検査総合部門研修会」開催案内

主催：(一社)日本臨床衛生検査技師会 中部圏支部
実務担当技師会：三重県・岐阜県臨床検査技師会

【テーマ】 「進化し続ける臨床検査技師の業務」

【Ⅰ部】 新カリキュラムでの臨地実習指導について

【Ⅱ部】 効率化として活用される AI や Dx の現状と今後の展望について

【日時】 令和6年2月12日(月祝) 10:00~15:00

【場所】 ZOOM ウェビナーによるオンライン配信

【定員】 80名

【受講料】 1,000円

【日程】

10:00 開講式／オリエンテーション

10:05 講演1 「新カリキュラムにおける臨地実習に向けて」

講師：坂本秀生先生(神戸常盤大学 保健科学部 医療検査学科学科長／日本臨床検査学教育協議会・理事長)

11:00 講演2 「臨地実習前技能習得到達度評価について」

講師：杉本恵子先生(藤田医科大学 医療科学部 教育企画分野教授)

11:30 講演3 『臨地実習指導者からの当院の指導方法』

講師：林健太先生(JA 愛知厚生連豊田厚生病院臨床検査室)

12:00 休憩(10分間)

12:10 企業セミナー1 『画像診断機器(超音波検査分野)における AI の活用』

講師：竹中顕一郎先生(キヤノンメディカルシステムズ(株)中部支社 超音波アプリケーションスペシャリスト)

12:30 企業セミナー2 『病理検査分野への AI の活用(調整中※)』

講師：ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社(調整中※)

12:50 企業セミナー3 『微生物検査と DX 相性は良い？悪い？』

講師：磯野巧先生(日本ベクトン・ディッキンソン株式会社 インテグレイテッドダイアグノスティックソリューションズ事業部 シニアプロダクトマネージャーラボオートメーション製品担当)

13:10 講演4 「臨床検査領域における AI・データサイエンスの実践」

講師：石田秀和先生(国立大学法人 東海国立大学機構 岐阜大学医学部附属病院検査部副臨床検査技師長)

14:00 講演5 「AI と検査室の付き合い方」

講師：郡司昌治先生(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院病理部、細胞診分子病理診断部、輸血部、検査部 技師長)

14:50 閉講式

※講演1では、臨地実習に関する質問を参加者の皆様から事前受け付けいたします。質問はJAMTISでの申込ページにてご入力ください。(質問内容は研修会事務局にて取り纏めますが、講演内にすべてのご質問に回答できない場合もあります。)

※企業セミナー内容の詳細は決定次第随時更新いたします。最新版案内は、JAMTISの研修会事前参加申込みページ内の開催案内からご確認ください。

【申し込み方法】

日臨技総合情報システム(JAMTIS)にてお申し込みください。

【申し込み期間】

令和5年12月20日(水)～令和6年1月21日(日)

【参加費振り込み方法】

JAMTISにて研修会参加登録完了後に下記ゆうちょ口座まで受講料1000円をお振り込みください。

※振込手数料は参加者(振込者)負担となります。

※振込者名は【会員番号+氏名(カナ)】で入力してください。

ゆうちょ銀行 【店番号】 228 【店名】 二二八

【種別】 普通 【口座番号】 1075848 【口座名義】 別所裕二(ベツシヨユウジ)

【参加費振り込み期限】

令和6年1月31日(水)

【Web 研修会についてのご注意】

研修会内容において、動画の保存や撮影等による無断使用・無断転載等の二次利用を固くお断りします。なお、本研修会の参加登録完了をもって無断使用・無断転載等の二次利用をしないことを誓約したといたしますので、ご了承ください。

本研修会は ZOOM ウェビナーを使用したライブ配信にて行います。受講に必要なアプリケーション、パソコン、ネットワーク環境等は受講者個人でご準備願います。研修会当日の ZOOM リンク、パスワードについては、令和6年2月上旬に JAMTIS 登録メール宛てに配信いたします。

Web 参加時は、ログイン名を【日臨技会員番号+氏名】に変更してください。

【研修会担当責任者(問い合わせ先)】

鈴鹿医療科学大学保健衛生学部臨床検査学科

棚橋伸行

連絡先(TEL)：059-383-9208(内線2211)

メール：tanahasi@suzuka-u.ac.jp

【研修会事務局担当】

中津川市民病院 林 裕介

【研修会会計担当】

三重北医療センター菰野厚生病院 別所裕二

研究会

微生物検査研究班

基礎教科：20点

日時：令和6年2月3日(土) 14:00～17:00

参加方法：日臨技 HP から事前参加登録
令和6年1月4日(木)～2月3日(土)

定員：120名

参加費用：なし

場所：JA あいちビル 14階大会議室

テーマ：頻出菌を学びなおすー抗酸菌ー

講師：

- 令和5年度愛臨技精度管理報告
小牧市民病院 西尾美津留
- 抗酸菌 培養、同定、遺伝子検査
JA 愛知厚生連安城更生病院 杉浦 康行
- 結核菌群 感受性、感染症と治療
豊橋市民病院 山本 優
- 非結核性抗酸菌 感受性、感染症と治療
JA 愛知厚生連江南厚生病院 河内 誠
- 迅速発育抗酸菌 感受性、感染症と治療
公立陶生病院 廣瀬 明宏

司会：日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 原 祐樹

内容：講演1では、愛臨技精度管理調査結果を報告します。併せて感染症法や解釈に注意を要する点についても解説します。講演2～5では、抗酸菌について、同定感受性から病原性まで改めて学びます。開催当日まで事前参加登録可能ですが、定員に達し次第締め切りとなります。また資料配布の関係上、可能な限り早目の事前登録にご協力ください。

生物化学分析検査研究班

基礎教科：20点(レポート提出者に限る)

閲覧期間：令和6年2月3日(土)～16日(金)

参加方法：日臨技 HP から事前登録※
令和6年1月10日(水)～26日(金)
※視聴方法は後日メールにて配信

定員：なし

参加費用：なし

レポート：令和6年3月1日(金) 締切

配信方法：オンデマンド配信

テーマ：令和5年度愛臨技精度管理調査報告

講師：

- 臨床化学検査部門 刈谷豊田総合病院 神谷 美聡
藤田医科大学病院 岡崎医療センター 田中 亜希
- 免疫血清検査部門 豊橋市民病院 森下 拓磨

内容：令和5年度愛臨技精度管理調査報告を行います。今年度の傾向や分析結果について詳細にお話しします。

尚、当配信の視聴を希望される賛助会員、学生の皆様は(aamt-chem@aichi-amt.or.jp)に直接お申し込みください。後日、視聴方法について連絡致します。

血液検査研究班

基礎教科：20点

日時：令和6年2月10日(土) 15:00～17:00

参加方法：日臨技 HP から事前参加登録
令和6年1月13日(土)～2月10日(土)

定員：100名

参加費用：なし

場所：JA あいちビル 14階大会議室
(愛知県名古屋市中区錦三丁目3-8)

テーマ：「令和5年度愛臨技精度管理調査報告」
「クロスミキシング試験を始めよう！」

講師：

- 令和5年度愛臨技精度管理調査報告
JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 藤上 卓馬
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 白木 涼
- クロスミキシング試験を始めよう！
国立長寿医療研究センター 棚橋真規夫

司会：小牧市民病院 小川有里子

内容：令和5年度の精度管理調査の結果報告と解説を行います。後半はクロスミキシング試験(CMT)について解説します。CMTは原因不明のPT・APTT延長を認めた際のスクリーニング検査として有用ですが、標準化されていないことから実施していない施設にとっては難しい印象を受け、導入しづらいのが現状です。今回はこれから始めたい施設の方へのサポートができるよう、手技を中心に班員施設の検査方法を紹介します。また、事前参加登録なしでの当日参加も認めますが、事前参加登録を推奨しております。定員に達した場合は事前参加登録者優先のため、参加をお断りする場合がありますのでご了承ください。

一般検査研究班

基礎教科：20点

日時：令和6年2月10日(土) 15:00～17:30

参加方法：現地参加
日臨技 HP から事前登録
令和6年1月1日(月)～2月10日(土)

定員：150名

参加費用：なし

場所：藤田医科大学3号館2階

テーマ：「令和5年度愛臨技精度管理報告会」
「みやすい医療スライドの作り方」

講 師：

1.「令和5年度愛臨技精度管理報告会」

新城市民病院 服部 聡
修文大学 医療科学部 蜂須賀大輔

日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第二病院 野村 勇介

2.「みやすい医療スライドの作り方」

株式会社ビー・エム・エル 山崎 家春

司 会：藤田医科大学病院 長嶋 和子

内 容：令和5年度の愛臨技精度管理調査の結果報告と解説をいたします。また見やすい医療スライドの作り方を講演いたします。学会発表時のスライド作成に役立つ内容ですので、一般検査領域に携わらず多くの方に聴講していただければと思います。また、事前参加登録なしでの当日参加も認めますが、事前参加登録を推奨しております。定員に達した場合は事前参加登録者優先のため、参加をお断りさせていただきます場合がありますのでご了承ください。

輸血検査研究班 (現地開催)

基礎教科：20点

日 時：令和6年2月10日(土) 15:00~17:30

参加方法：日臨技 HP から事前参加登録
令和6年1月1日(月)~2月10日(土)

定 員：50名

参加費用：なし

場 所：アーバンネット名古屋ビル20F リップルスクエア

テ ー マ：「令和5年度精度管理報告会~安全な輸血のために~」

講 師：

1.「令和5年度精度管理報告」 愛知県がんセンター 早川 英樹

2.「輸血機能評価認定制度(I&A)について」

名古屋市立大学病院 南里 隆憲

3.「精度管理&輸血検査の基礎知識」

株式会社カイノス 学術部 中島 康裕

司 会：愛知医科大学病院 林 恵美

内 容：前半は、令和5年度の愛臨技精度管理調査の結果報告と解説を行います。後半では、検査の精度管理のみならず、適切な輸血管理が行われているか否かを第三者によって点検し、安全を保证する輸血機能評価認定制度(I&A)について、認定施設の方より実際の経験からお話いたします。今後、認定取得を検討されているご施設担当の方は参考にしてみてはいかがでしょうか。

また、機器試薬メーカーの立場より、精度管理と輸血検査の基礎知識・手法についてご講演いただきます。明日からの精度管理をより良いものにするための研究会です。事前参加登録なしでの当日参加も認めますが、事前参加登録を推奨しております。定員に達した場合は事前参加登録者優先のため、参加をお断りする場合がありますのでご了承ください。多くの方のご参加をお待ちしております。

輸血検査研究班 (オンデマンド配信)

基礎教科：20点(レポート提出者に限る)

閲覧期間：令和6年2月19日(月)~25日(日)

参加方法：日臨技 HP から事前参加登録
令和6年1月1日(月)~31日(水)

定 員：なし

参加費用：なし

レポート：令和6年3月3日(日) 締切

配信方法：オンデマンド配信

テ ー マ：「令和5年度精度管理報告会

~安全な輸血のために~」

講師・内容：輸血検査研究班2月研究会(現地開催)をご参照ください。「現地開催」と「オンデマンド配信」のお申し込み間違いには十分ご注意ください。なお賛助会員、学生の皆さまは研究班アドレス(aamt.yuketsu@gmail.com)へ直接参加希望の旨をご連絡ください。後日視聴方法についてご連絡いたします。

遺伝子・染色体検査研究班

基礎教科：20点(レポートを提出した者に限る)

閲覧期間：令和6年2月10日(土)~23日(金)

参加方法：日臨技 HP から事前登録※
令和6年1月10日(水)~2月3日(土)
※視聴方法は後日メールにて配信

定 員：なし

参加費用：なし

レポート締切：令和6年3月7日(木) 締切

配信方法：オンデマンド配信

テ ー マ：「令和5年度愛臨技精度管理報告・

COVID-19検査の現状」

講 師：

1.「令和5年度 愛臨技精度管理報告」

大阪大学医学部附属病院 生殖医療センター 鈴木 翔太

2.「当院の COVID-19検査の現状」

名古屋大学医学部附属病院 医療技術部 渡邊かなえ

3.「我が国における COVID-19診断検査の現状」

大阪大学医学部附属病院 臨床検査部 感染制御検査室/感染制御部
吉岡 範

内 容：今年度の遺伝子染色体検査部門の精度管理調査報告をさせていただきます。また、院内での COVID-19検査の実施状況や国内における診断検査の現状について、各施設の講師から紹介していただきます。

賛助会員、学生の皆さまは(aamt-gene@aichi-amt.or.jp)へ直接参加希望の旨をご連絡ください。後日、視聴方法についてご連絡いたします。

多くの方の視聴をお待ちしております。

病理細胞検査研究班

基礎教科：20点

日 時：令和6年2月17日(土) 15:00～17:00

参加方法：日臨技 HP から事前参加登録
令和6年1月5日(金)～2月17日(土)

定 員：60名

参加費用：なし

場 所：アーバンネット名古屋ビル20F リップルスクエア

テ ー マ：精度管理報告／染色サーベイ報告

共 催：NPO 法人 日本病理精度保証機構

講 師：

1. 「病理部門精度管理報告」 名古屋市立大学病院 松井 竜三
2. 「細胞部門精度管理報告」
JA 愛知厚生連 渥美病院 水谷三希子
3. 「精度管理を通じて学んだこと(仮)」
広島大学病院 石田 克成

司 会：公立陶生病院 柚木 浩良

内 容：前半は、令和5年度の愛臨技精度管理調査の結果報告と解説をいたします。また後半は、全国で病理精度管理の活動を行っている講師による染色サーベイのご講演をいただきます。具体的な取り組みを知り、評価や問題点など解説してもらおう内容です。自施設の運用を見直す良い機会です。皆様のご参加をお待ちしています。また、事前参加登録なしでの当日参加も認めますが、事前参加登録を推奨しております。定員に達した場合は事前参加登録者優先のため、参加をお断りする場合がありますのでご了承ください。

なお、新型コロナウイルスの流行状況によってはオンデマンド配信に切り替える場合があります。

生理検査研究班

基礎教科：20点

日 時：令和6年2月17日(土) 15:00～17:00

参加方法：日臨技 HP から事前参加登録
令和6年1月20日(土)～2月17日(土)

定 員：100名

参加費用：なし

場 所：日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院

1病棟10階 加藤化学記念カンファレンスホール

テ ー マ：令和5年度愛臨技精度管理報告

講 師：

1. 愛臨技精度管理調査報告 総括
名古屋掖済会病院 花井甲太郎
2. 心電図検査 JA 愛知厚生連江南厚生病院 小島 光司
3. 腹部・表在超音波検査 愛知医科大学病院 淀川 千尋
4. 心臓・血管超音波検査 総合大雄会病院 水内 早紀
5. 脳神経検査 トヨタ記念病院 鍋谷 洋介
6. 呼吸機能検査 公立陶生病院 櫛田 智仁

司 会：名古屋掖済会病院 花井甲太郎

内 容：令和5年度愛臨技精度管理調査報告会を開催いたします。精度管理調査結果の報告と部門毎の設問の詳細な解説をします。皆様のご参加をお待ちしております。また、事前参加登録なしでの当日参加も認めますが、事前参加登録を推奨しております。定員に達した場合は事前参加登録者優先のため、参加をお断りする場合がありますのでご了承ください。

愛臨技HP 求人情報掲載

愛臨技 HP に臨床検査技師求人情報の掲載を始めました。

掲載を希望される会員は、愛臨技 HP 会員サイト内「各種手続き」、「求人掲載依頼」画面にて必要事項を入力、求人票登録をお願いいたします。

なお、求人掲載は施設会員のみとしますが、求人情報は会員以外でも閲覧可能です。詳細は愛臨技 HP にてご確認ください。

メールアドレス登録と受信設定のお願い

毎月会報『らばニュース』Web 版発行のお知らせを日臨技会員システムに登録されたアドレス宛にメール配信しています。その他、重要な情報提供、お知らせなどもメール配信させていただきます。会員の皆様には登録メールアドレスの確認と、変更がありましたら日臨技会員専用ページにて変更手続きをお願いいたします。また、迷惑メール防止の受信設定をされている方は、下記のメールアドレスからの受信ができるよう、設定をお願いします。ご理解とご協力をいただけますようお願い申し上げます。

jamt_pref23@sys.jamt.or.jp

会員執筆物の紹介原稿募集します！

会員の業績紹介の一つの方法として、らばニュースにて論文、書籍執筆(分担執筆を含む)などの紹介掲載を受け付けます。自薦・他薦は問いません。

掲載を希望される方は愛臨技 HP【会員サイト】(各種手続き)に申請書、手続き方法を掲載してありますのでご覧いただき、お申し込みください。



愛臨技 HP

班員

2024~2025年度 班員募集のお知らせ

求む!

各研究班HPにて
活動内容を紹介



公益社団法人愛知県臨床検査技師会 会長 藤田 孝

募集人数	◇ 各研究班若干名
応募資格	◇ 5年以内の日臨技生涯教育履修制度の修了 (令和5年度修了見込みを含む)
申込方法	◇ 下記申込事項①~⑦について E-mailに記載しお申し込み ください ① 応募研究班名 ② 会員番号 ③ 氏名 ④ 施設名・所属 ⑤ 施設住所・電話 ⑥ 応募分野の業務経験年数・応募動機 ⑦ 日臨技生涯教育研修履修報告の修了証明令和元~4年度 何れか1枚を添付。令和5年度修了見込み者は令和5年度 の履修証明書を添付。 ※基礎教材(60点以上)+専門教材(140点以上)=合計200点以上 申込締切：令和6年2月19日(月)
申込先	◇ (公社)愛知県臨床検査技師会事務所 aamt@aichi-amf.or.jp

問合せ先：学術部長 神野 洋彰
春日井市民病院 臨床検査技術室
電話：0568-57-0068