

Labo NEWS

Aichi Association of Medical Technologists Report

2022

6

JUNE

らぼニュース

CONTENTS

- 巻頭言
2022年度の学術部門活動 …… 1
- 愛知県臨床検査精度管理調査… 2
- 地区だより(尾張北) …… 3
- 基礎講座、研究会 …… 4~5
- メールアドレス登録と受信設定の
お願い …… 5
- 愛臨技 HP 求人情報掲載について
…… 5
- 電磁的議決権行使のお願い …… 6
- 著作物紹介 …… 6

2022年5月2日現在 正会員数 3,609名

2022年度の学術部門活動

学術担当副会長 藤田 孝

2020年度、かつて例をみたことのない感染爆発で愛臨技の活動は例年通り実施することが叶わなくなり、多くの学術活動、組織活動が中止、もしくは延期を余儀なくされるなか、2021年度は web を活用した研修会や講演会、精度管理報告会の実施に活路を見出し、広報部のサポートと事務局員、部員、班員、委員が工夫を重ね、活動回数は従前にほぼ戻りました。当初、web 配信という方法に不安もありましたが、ピンポイントで参加日時を合わせなければならない会場開催と異なり、参加・受講される会員の皆様が時間に制限なく各自のペースで視聴いただけるということ、難解点や聞き逃した点を聴き返すことができるなどのメリットから参加者・受講者が大きく増加する企画も多々ありました。

2022年度は新型コロナウイルスとの共存も見据えつつ、現地開催も視野に入れ事業を展開していく予定としております。7月に開催予定の第21回愛知県医学検査学会は、現在のところ、感染防止策を施しながら「現地での開催」で準備を進めており、実に3年振りの現地開催となります。また、精度管理事業については、感染拡大から精度管理調査を実施しなかった県もあるなか、結果検討会や精度管理報告会はメールでの意見交換やオンデマンド配信になったものの、例年に近い精度管理調査を実施することができました。今年度も例年通りのサンプルサーベイを実施し、結果検討会や精度管理報告会は出来る限りの集合開催を考えていきたいと思っております。とはいえ、前述しましたように、この2年間でオンデマンド配信のメリットも見えてきましたので、可能な限りオンデマンド配信の併用なども検討していきたいと考えております。

コロナ禍の終わりが見えない厳しい環境下、オンデマンド配信が多用されるようになり、愛知県の活動が他県でも確認できるようになったことから、愛知県の活発な活動は他県からおおいに注目されております。企画によっては他県会員から多くの問い合わせをいただくなか、「愛臨技会員限定」や「愛臨技会員優先」とさせていただく企画も御座います。当会会員の皆様におかれましては、是非とも「地の利」を活かしていただき、多くの愛臨技学術活動にご参加いただきますようお願い申し上げます。



ご 案 内

(公社)愛知県臨床検査技師会

令和4年度 愛知県臨床検査精度管理調査

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の感染拡大に伴う情勢変化により、日程や調査項目が急遽変更となる可能性があります。**本案内では実施日程のみお知らせします。**

令和4年度愛知県臨床検査精度管理調査の募集要綱は(公社)愛知県臨床検査技師会ホームページ(<http://www.aichi-amt.or.jp>)に最新情報含め掲示いたします。なお、申込み後の内容変更については、JAMTQCに登録されたメールアドレス宛に都度配信いたしますのでご確認ください。

【趣 旨】

愛知県臨床検査精度管理調査(以下：本サーベイ)は、愛知県下における臨床検査施設の施設間差是正を目的とし、精度管理調査から各施設の改善までをその事業の範疇とします。本サーベイの達成により、臨床へ高品質な検査結果の供給を果たし、愛知県民の健康に寄与します。下記の記載事項にご留意のうえ、ご参加くださるようお願いいたします。なお、本サーベイへは、愛知県臨床検査技師会の非会員施設からもご参加いただけます。

【申込み期間】

令和4年6月13日(月) 午前9時 Web 申込み開始(予定)

令和4年7月13日(水) 午後6時 Web 申込み締切(予定)

※試料の用意数に達した場合は、締切期日を待たずに申込み受付を終了します。

※申込み期間終了後の内容の変更やキャンセルは一切お受けできませんのでご了承ください。

【調査試料到着日】

令和4年8月22日(月) 冷蔵宅配便で到着(予定)

【結果入力画面閉鎖日】

令和4年9月2日(金) 午後11時 Web 回答画面閉鎖(予定)

※結果入力画面閉鎖間際の時間帯はアクセスが集中します。早めの入力をお願いします。

※結果入力画面閉鎖後の入力内容の変更、削除、新規入力等は一切お受けできません。

【問い合わせ先】 公益社団法人愛知県臨床検査技師会 精度管理事業部 齊藤 翠
藤田医科大学病院・臨床検査部 TEL：0562-93-2305

木曾の流れに古城が映え ふれあい豊かな森のまち 犬山

犬山市は、愛知県の最北端に位置し、北は木曾川を隔てて各務原市と坂祝町(岐阜県)、東は可児市と多治見市(岐阜県)、南は小牧市と春日井市、西は扶桑町と大口町に隣接しています。市の西部は濃尾平野の一部をなし、東部の丘陵地は緑豊かな里山が広がっています。(犬山市役所 HP より引用)



そんな犬山市を中心とした地域に、当院は1982年4月に開設され、今年で創立40周年を迎えました。残念ながらコロナ禍によりセレモニーは執り行われておりませんが、開設より現在まで地域に根ざした医療を提供することを使命に掲げ、急性期医療のみならず、回復期リハビリテーションや地域包括ケアの病棟を有し、民間病院でありながら市民病院的な役割を担っています。



犬山と言えば、やはり犬山城。昨今のお城ブームでメディアに多く取り上げられたり、ロンドンブーツ1号2号の田村淳さんが犬山観光特使に就任されたりなど、大きな話題となりました。城下町グルメや寺社巡りなども SNS で大変な盛り上がりを見せており、多くの方が訪れる観光スポットとなっています。

城下町では、よしもと若手芸人が車夫となって運行するお笑い人力車や着物&浴衣のレンタル、犬山焼の陶芸教室なども行われています。

また、犬山市文化資料館内にはふたつのミュージアムがあり、城とまちミュージアムでは江戸時代を中心に犬山の歴史や文化を紹介しています。からくりミュージアムでは有名な茶運び人形(実物)や犬山祭の車山やまに載っているからくり人形の展示と実演解説が行われています。

6月からは木曾川鶺鴒も始まり、船上食事付きの昼鶺鴒、かがり火が幻想的な夜鶺鴒(食事無し)を楽しむことができます。



犬山城遊覧船

城下を離れたところでは、皆さんもご存じの日本モンキーパーク、博物館明治村、野外民族博物館リトルワールドなどのテーマパークやクッキーなどのお菓子作り体験が大人気のお菓子の城があります。

その他文化財には旧邸宅や日本庭園有楽苑、古墳史跡などもあり市内は見所満載です。

感染対策をご考慮の上、お立ち寄り頂けると幸いです。

基礎講座

一般検査研究班

専門教科：20点(レポート提出者に限る)
閲覧期間：令和4年7月9日(土) 15:00~17:30
参加方法：日臨技 HP から事前参加登録
令和4年6月9日(木)~7月1日(金)
定員：なし
参加費用：なし
レポート：令和4年7月9日(土) 締切
配信方法：ライブ配信
テーマ：日当直で困らない尿沈渣の基礎(円柱・結晶編)

講師：
1. 円柱の見方 名古屋掖済会病院 杉原 幸子
2. 結晶の見方 藤田医科大学病院 長嶋 和子
3. ケーススタディ 小牧市民病院 前田 佳成
司会：特定医療法人衆済会 増子記念病院 平田 弘美
内容：血球・上皮編に引き続き、7月は基礎講座(円柱・結晶編)を開催します。間違えやすい成分の鑑別方法をはじめ、尿沈渣の見方のポイントを分かりやすく解説します。血球・上皮編を受講されていない方でも受講いただけます。皆様の参加をお待ちしています。

研究会

微生物検査研究班

専門教科：20点
日時：令和4年7月2日(土) 14:00~17:00
参加方法：日臨技 HP から事前参加登録
令和4年6月3日(金)~24日(金)
定員：60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
-食中毒の頻出菌サルモネラとカンピロバクター-

講師：
1. サルモネラ 同定と感受性 豊橋市民病院 山本 優
2. サルモネラ 感染症と治療
愛知医科大学病院 坂梨 大輔
3. カンピロバクター 同定と感受性
西尾市民病院 鈴木 更織
4. カンピロバクター 感染症と治療
JA 愛知厚生連江南厚生病院 河内 誠

司会：小牧市民病院 西尾美津留
内容：今回の研究会では、食中毒における頻出菌であるサルモネラとカンピロバクターについて同定感受性から病原性まで、改めて学びます。感染対策のため、定員を設けております。検温、手指衛生および3密回避等の感染対策に十分な配慮をしたうえで開催いたします。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可能性があります。

生物化学分析検査研究班

専門教科：20点(レポート提出者に限る)
閲覧期間：令和4年7月2日(土)~15日(金)
参加方法：日臨技 HP から事前登録※
令和4年6月1日(水)~24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4年7月28日(木) 締切
配信方法：オンデマンド配信
テーマ：生体内微量元素
講師：
1. 思い出そう！身体の中の微量元素
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 伊藤 綾香
2. 体内鉄動態について
JA 愛知厚生連海南病院 伊藤 直之
3. 亜鉛の有用性 株式会社シノテスト 企画部 加藤 大介
内容：本研究会では微量元素の総論、鉄の動態、亜鉛についてわかりやすく解説します。この機会に、微量元素について復習してみてもいかがでしょうか。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いたします。

輸血検査研究班(ライブ配信)

専門教科：20点(レポート提出者に限る)
日時：令和4年7月9日(土) 15:00~17:30
参加方法：日臨技 HP から事前参加登録
令和4年6月10日(金)~7月2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：令和4年7月28日(木) 締切
配信方法：ライブ配信
テーマ：「輸血の教育方法を考える
~新人技師から他職種まで~」
講師：
1. 新人教育の方法と工夫 刈谷豊田総合病院 磯部 勇太

2. 質の高い部内教育を目指して

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 二村 亜子

3. 他職種に向けての教育活動

名古屋市立大学病院 南里 隆憲

司 会：藤田医科大学病院 松浦 秀哲

内 容：輸血の安全性を高めるためには知識や技術を共有し、スキルアップを図る必要があります。そのためには教育活動が重要であり、新人技師にとどまらず、部門内、他職種までが教育の対象になります。臨床検査技師領域ではISO15189においても要員教育が重視されており、これまで以上に教育を効果的に行うことが求められています。そこで、今回の研究会では輸血の教育に焦点を当て教育活動を積極的に実施されている講師の皆さんにご講演いただきます。他施設の教育方法を知る絶好の機会ですので、教育を担当されている方、教育体制の強化を検討されている方、教育を受ける方、多くのご参加をお待ちしております。

輸血検査研究班(現地開催)

専門教科：20点

日 時：令和4年7月9日(土) 15:00~17:30

参加方法：日臨技 HP から事前参加登録

令和4年6月10日(金)~7月2日(土)

定 員：30人

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：「輸血の教育方法を考える

~新人技師から他職種まで~」

講師司会：7月の輸血検査研究会(ライブ配信)をご参照ください。

内 容：感染対策のため、定員を設けております。

検温、手指衛生および3密回避等の感染対策に十分な配慮をしたうえで開催いたします。

なお、新型コロナウイルスの流行状況によってはライブ配信のみに切り替える可能性があります。

詳細については事前申し込みいただいた方に連絡いたします。

遺伝子・染色体検査研究班

専門教科：20点(レポート提出者に限る)

閲覧期間：令和4年7月9日(土)~22日(金)

参加方法：日臨技 HP から事前参加登録

令和4年6月9日(木)~7月2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：令和4年8月4日(木) 締切

配信方式：オンデマンド配信

テ ー マ：遺伝子検査を用いた微生物検査の迅速化

~血液培養編~

講 師：

1. 血液培養の進め方

—質量分析のない当院での血液培養検査—

稲沢厚生病院 中島 裕人

2. 質量分析と遺伝子検査を血液培養検査に活かすには

—実運用から見てきたメリット・デメリット

日赤愛知医療センター名古屋第二病院 原 祐樹

3. 血液培養における遺伝子検査の必要性

愛知医科大学病院 山田 敦子

4. Syndromic Approach (臨床症状別アプローチ)による臨床貢献

— FilmArray® を用いた網羅的解析の実現—

バイオメジャー・ジャパン株式会社 臨床学術部 藤吉 章雄

内 容：血液培養の運用を中心に遺伝子検査の有用性を考える研究会です。異なる施設の血液培養の運用の紹介と多項目解析遺伝子検査について情報提供をします。賛助会員、学生の皆様は(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。

メールアドレス登録と受信設定のお願い

当会からの重要な連絡事項等を、日臨技会員ページに登録されているアドレス宛にメール配信します。

登録メールアドレスの変更がありましたら、日臨技会員ページよりご変更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、設定のほどお願いいたします。

jamt_pref23@sys.jamt.or.jp

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。

愛臨技ホームページ上での 電磁的議決権行使手順について

令和4年度定時総会では昨年度と同様、電磁的方法による出欠確認、議決を行います。
会員の皆様は、下記の手順に従い、出欠入力、議決権の行使をしていただきますよう、お願い申し上げます。



① ホームページ画面右上の「ログイン」をクリックして会員サイトに入ってください(ログインすると画面右上に氏名が表示されます)。



② 議決期間には左図のように電子議決画面の入り口が表示されます。

③ この画像をクリックすると、下の電子議決画面が展開されます。



④ 総会欠席の場合：「欠席」を選択
 ・各議案の「反対・賛成」を選択し、「送信内容の確認」をクリック。入力情報を確認後、送信してください。
 ・ご意見のある場合はメッセージ欄に入力してください。

⑤ 総会出席の場合：「出席」を選択
 「送信内容の確認」、入力情報を確認後、送信してください。

※ Web 配信視聴予定の会員の方は「欠席」を選択し、事前の電磁的議決権行使をお願いいたします。

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、らぼニュースにて論文、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