

Labo NEWS

Aichi Association of Medical Technologists Report

2022

5

MAY

らぼニュース

CONTENTS

- 巻頭言
「令和4年度定時総会」の
開催について…………… 1
- 令和4年度定時総会開催通知 …… 2
- 地区だより…………… 3
- 愛臨技HP求人情報掲載について
…………… 3
- メールアドレス登録と受信設定の
お願い…………… 3
- 新人サポート研修会
(オンデマンド配信) …… 4
- 基礎講座、研究会 …… 5
- 電磁的議決権行使手順について
…………… 6
- 著作物紹介…………… 6

2022年4月7日現在 正会員数 3,563名

「令和4年度定時総会」の開催について

庶務部長 柴田 典子

来たる令和4年6月12日(日)午前10時より TKP 名古屋駅前カンファレンスセンターホール5Aにおきまして、公益社団法人愛知県臨床検査技師会令和4年度定時総会を開催いたします。

本総会は令和3年度事業・決算報告についてご審議をいただき、令和4年度の事業計画・事業予算を報告させていただく総会です。令和3年度はすべての活動において新型コロナウイルス感染症の影響を受け開催を中止した事業も一部ありましたが、新しい生活様式に合わせ、オンデマンド配信あるいはライブ配信などの Web 開催にて、精度の高い臨床検査を提供するための専門的知識・技能の普及や人材の育成を行う事業を行ってまいりました。

令和3年度の主な事業をご紹介します。厚生労働省他の要請を受け、愛知県とともに新型コロナウイルス感染症に係わるワクチン接種のための筋肉内注射実技研修を開催し、250名の会員に参加していただきました。学術部事業としては、新人サポートセミナー、スキルアップセミナーや、学術部研究班主催の研究会、講演会、基礎講座などにおいて Web による開催形式を定着させ、多くの参加をいただきました。組織部事業では、臨床検査技師へのタスク・シフト/シェアに関する厚生労働省指定講習会を開催しました。精度管理事業では昨年度に引き続き、多くの分野での精度管理調査を実施し、更には、精度保証推進委員会による、全部門を対象とした精度管理調査評価の「客観的検証」を行い、評価基準の検証を繰り返すことで、実情に合った精度管理調査手法を目指しました。更にサポート事業の一貫として、精度管理に関する日常業務での疑問や困りごとへのサポートを目的に、「精度保証コンシェルジュ」を愛臨技ホームページに開設させていただきました。

令和3年度も愛臨技事業に多くのご参加をいただき滞りなく遂行することができました。これもひとえに会員の皆様のご理解とご協力の賜物と深く感謝しております。令和4年度も新しい形式での開催を考慮しつつ、会員一人ひとりに支援ができるような事業を展開してまいります。

なお、定時総会につきましては新型コロナウイルス感染症の感染状況を考慮し出席者を限定しての開催とし、会員の皆様におかれましては議決権行使書の決議により提案をご審議いただくことを推奨させていただきます。ご理解、ご協力をお願いいたします。また、新しい試みとして定時総会の様子を Web にてライブ配信いたします。詳細は次ページをご覧ください。



公益社団法人愛知県臨床検査技師会 令和4年度定時総会開催通知

定款第14条の規定により、公益社団法人愛知県臨床検査技師会令和4年度定時総会を、令和4年6月12日(日) 10時00分から12時00分まで、TKP 名古屋駅前カンファレンスセンター ホール5Aにおいて開催します。

『お願い』

1. 新型コロナウイルス感染症の拡大を防止し、会員の皆様の健康維持を第一と考え、今年度の総会は現地出席者を限定して開催させていただきます。そのため、会員の皆様には、**電磁的議決権あるいは書面による議決権の行使をお願いいたします**。電磁的議決権行使の会員の皆様は愛臨技ホームページ内会員ページにログインしていただき、議決の入力、登録をお願いいたします。書面による議決権行使をされる会員の方は5月末までに送付いたします議案書綴じ込みの議決権行使書に必要事項を記入し、印鑑を捺印の上、施設会員は貴施設の施設連絡責任者まで、自宅会員は愛臨技事務所まで提出してください。
2. 出席予定の会員におかれましては、**愛臨技ホームページ内からの出席入力登録**、あるいは議案書綴じ込みの出席票に必要事項を記入し、印鑑を捺印の上、貴施設の施設連絡責任者に提出してください。当日までの体調にご留意いただき、くれぐれもご無理をされないようお願い申し上げます。感染が少しでも疑われる場合、および単に体調が悪い場合でも、自主的に出席を見合わせていただきますようお願いいたします。
3. 総会当日は会場に入る際、手指消毒と体温測定をお願いいたします。体温が37.5℃以上であった場合は出席をお断りさせていただきますのでご承知おきください。
4. 議案書は当日配布いたしませんので、総会当日ご持参ください。
5. 今回は、総会の様子を Web (ライブ) 配信させていただき、視聴された会員には日臨技生涯教育点数(自己申告制：基礎30点)を付与いたします。
6. Web(ライブ)配信視聴による総会参加方法について
参加を希望される会員の方は、日臨技会員システムより「令和4年度愛臨技定時総会 Web」への事前参加登録をお願いいたします。事前登録された会員の方には後日参加 URL を配布させていただきます。当日の視聴画面にパスワードを表示します。2回に分けて表示しますので注意してご覧ください(詳細は事前登録画面の開催案内、総会議案書あるいは愛臨技 HP にてご確認ください)。



名鉄病院は、名古屋鉄道健康保険組合により設立された病院で、名古屋市西区に位置し、名鉄名古屋本線の栄生駅と直結しています。名古屋駅から北へ2kmほど、名鉄線を利用すれば約3分とアクセスが良く、雨の日でも患者さんが濡れずに来院できる利便性の高い病院です。この栄生駅は、太平洋戦争開戦直前の昭和16年に枇杷島から名鉄名古屋駅に乗り入れる現在の路線が敷かれた時に誕生しました。その後、昭和31年7月栄生駅に隣接した名鉄病院1号館が開設され、その33年後の平成元年4月に2号館、平成13年4月には3号館が竣工しました。さらに平成27年9月には、老朽化と耐震対策を図った1号館の建て替えが完了しました。この3棟が鉄道沿線に平行して横に並ぶよう立地しており、特に2号館から3号館の3階渡り廊下(パノラマストリート)からは、名鉄線、JR線、東海道新幹線の3路線が一望でき院内人気スポットとなっています。

当院は、病床数373床の中規模病院ですが、28

の診療科を持つ西区唯一の急性期総合病院で、名鉄職員だけではなく一般の方々にも幅広く受診して頂いています。診療科は、内科系・外科系に加え、予防接種センターや認知症疾患医療センター、糖尿病センター、内視鏡センター、ウロギネ(女性泌尿器科)センター、関節鏡・スポーツ整形外科センター、健診センター、また令和元年8月に開設した透析センターや中耳サージセンターなど機能別のセンターを設け、それぞれが専門性も追求し良質な医療の提供に努めています。地域の方々に信頼されることを目指してきた現在では、診療エリアが地元の名古屋市西区にお住まいの方だけではなく、周辺地域の中村区、清須市、北名古屋市、あま市など多くの方々に受診して頂くまでに発展しました。

この数年、来院される患者さんは、コロナ禍で様々な制限により負担が重なっています。今後、少しでもその負担が軽減できるよう、コロナ収束を願いながら医療に貢献していきたいと思えます。



パノラマストリート

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

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

令和4年度 愛臨技 新人サポート研修会(オンデマンド配信)

『学びを力に変える！ 実践力アップの基礎とコツ』

令和4年度新人サポート研修会は、COVID-19による感染拡大を考慮し、今年度はオンデマンド配信にてWEB開催で新人サポート研修会をさせて頂くことになりました。

内容は、令和3年度新卒および医療機関、臨床検査関連企業への新規採用の臨床検査技師を対象とした実際の医療現場で必要となる知識と技術の提供と、幅広い臨床検査分野の紹介です。

閲覧方法は、無料配信(音声付きパワーポイント)です。下記を参照にしてください。また、生涯教育点数の付与は基礎点20点です。ただし、閲覧終了後レポート提出のあった日臨技会員のみ点数が付与されますのでご了承ください。

【申し込み】 令和4年5月1日から31日までに日臨技 HP 会員専用サイトから事前申込。非会員の方は下記問い合わせ先まで直接ご連絡ください。

【閲覧期間】 令和4年6月6日(月)から26日(日)まで YouTube での閲覧

【参加費】 無料

【配信方法】 事前申込者は、閲覧開始前までにメールで URL アドレスなどについて連絡致します。

【生涯教育】 基礎 20点(レポート提出者のみ対象)

注) レポート提出された日臨技会員のみ点数が付与されます。動画閲覧後 Google フォームにてレポート入力し返信してください。最終締切は6月30日(木)とさせていただきます。

【配信内容】

- ①「新人検査技師のための微生物教室ー日当直で押さえて欲しい基礎知識ー」 公立陶生病院 廣瀬 明宏
- ②「明日から役立つ血液検査の基礎」 愛知県がんセンター 尾関 順子
- ③「明日から役立つ凝固検査の基礎」 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 入谷 康太
- ④「明日から役立つ生化学・免疫の基礎」 愛知医科大学病院 森部 龍一
- ⑤「これだけは知っておきたい！病理検体の取り扱い～日当直時の検体保存条件のポイント～」 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 新田 憲司
- ⑥「愛臨技ホームページ活用について」 愛臨技広報部長 武山 純也
- ⑦「心電図検査の心得」 JA 愛知厚生連 渥美病院 三世 拓也
- ⑧「尿検査の基礎」 JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 伊藤 彰洋
- ⑨「輸血業務の第一歩～輸血検査～」 藤田医科大学 松浦 秀哲
- ⑩「輸血業務の第一歩～製剤管理～」 JA 愛知厚生連 安城更生病院 山本 喜之
- ⑪「初めてでも大丈夫！～検査室で役立つ遺伝子検査の基礎知識～」 JA 愛知厚生連 江南厚生病院 和田 美歩
- ⑫「臨床検査技師が関わる生殖補助医療について」 JA 愛知厚生連 江南厚生病院 伊藤 康生

【視聴時間】 各30分以内の予定

【端末条件】 YouTube が視聴可能な環境

【問合せ先】 豊橋市民病院 中央臨床検査室 内田 一豊 TEL:0532-33-6111
e-mail:uchida-kazuho@toyohashi-mh.jp

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6月11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5月11日(水)~6月3日(金)
定員：なし
参加費用：なし
レポート：令和4年6月11日(土) 当日締切
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
(血球・上皮編)

講師：

1. 血球の見方 藤田医科大学ばんだね病院 進藤龍太郎
2. 上皮細胞の見方 愛知医科大学病院 小野内健太
3. ケーススタディ

社会医療法人明陽会 成田記念病院 望月 里恵

司会：社会医療法人宏潤会 大同病院 浅井 千春

内容：尿沈渣成分の解説を基礎講座2回(6・7月)に分けて行います。6月は血球・上皮編、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。初心者の方に限らず尿沈渣を判読する全ての方に役立つ内容となっています。皆様の参加をお待ちしています。

研究会

血液検査研究班

専門教科：20点(レポート提出者に限る)
閲覧期間：令和4年6月18日(土)~7月1日(金)
参加方法：日臨技 HP から事前参加登録
令和4年5月18日(水)~6月11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15日(金) 締切
配信方法：オンデマンド配信
テーマ：骨髄異形成症候群(MDS)について
~後編(症例編)~

講師：

症例1 国立病院機構名古屋医療センター 後藤 勇也

症例2 名古屋大学医学部附属病院 亀山なつみ

症例3 藤田医科大学病院 水谷 有希

内容：今月もMDSをテーマにし、5月研究会の総論編に引き続き、症例編として実際の症例を3症例提示します。MDSは病型分類が複雑で苦手意識を持っている技師も多いかと思います。細胞画像や所見シートを活用して病型分類を行っていき、丁寧に解説します。多くの方の視聴をお待ちしております。尚、当配信の視聴を希望される賛助会員、学生の皆様は(gamasawa-y@toyota.jaaikosei.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。

病理細胞検査研究班

専門教科：20点(レポート提出者に限る)
閲覧期間：令和4年6月25日(土)~7月8日(金)
参加方法：日臨技 HP から事前参加登録
令和4年6月8日(水)~17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21日(木) 締切

配信方法：オンデマンド配信

テーマ：病理分野のタスクシフトについて

講師：

1. 「病理検査におけるタスクシフトに関して(アンケート調査報告)」

愛知県がんセンター病院 大島 康裕

2. 「臨床現場と病理のハイブリット化~多資格取得のメリット~」

社会医療法人 近森会 近森病院 橋 知佐

3. 「病理分野のタスクシフト」

日本臨床衛生検査技師会 滝野 寿

司会：名古屋大学医学部附属病院 原 稔晶

内容：病理検査分野のタスクシフトをテーマとして3名の講師の方に講演いただきます。講演内容は、総論的な話から班員の施設を対象としたアンケート調査の結果報告と、実際に病理検査と内視鏡検査業務を兼務されている施設の紹介となっております。現状を知るとともに今後の病理検査分野のタスクシフトについて考える良い機会になると思います。賛助会員、学生の皆様は(aamt-patho@aichi-amt.or.jp)へ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。皆様のご参加をお待ちしています。

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。

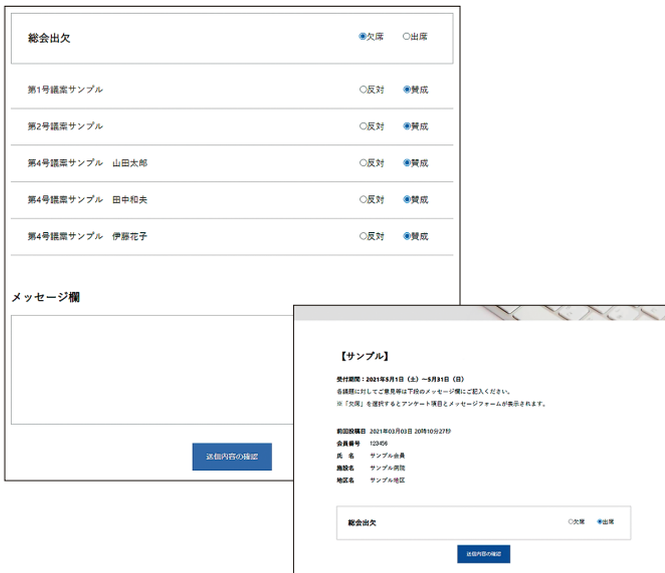


① ホームページ画面右上の「ログイン」をクリックして会員サイトに入ってください(ログインすると画面右上に氏名が表示されます)。



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