

Labo NEWS

Aichi Association of Medical Technologists Report

2026

5

MAY

らぼニュース

CONTENTS

- 巻頭言
「令和8年度定時総会」の開催について 1
- 令和8年度定時総会開催通知 ... 2
- 地区だより(東三河) 3
- 第24回愛知県医学検査学会
Instagram開設のお知らせ 4
- 令和8年度愛臨技
新人サポート研修会 5
- 研究会・研修会 6・7
- メールアドレス登録のお願い ... 7
- 愛臨技HP求人情報掲載について
..... 7
- 会員執筆物の紹介原稿募集 ... 7
- 令和8年度 各研究班
研究会・基礎講座 開催予定一覧
..... 8

2026年4月1日現在 正会員数 3,983名

「令和8年度定時総会」の開催について

公益社団法人愛知県臨床検査技師会 庶務部長 小木曾 美紀

来る令和8年6月21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8Aにて、公益社団法人愛知県臨床検査技師会 令和8年度定時総会を開催いたします。

本総会では、令和7年度事業報告および決算報告についてご審議いただくとともに、令和8・9年度役員選任についてご審議いただきます。続いて、令和8年度事業計画および収支予算についてご報告申し上げます。

総会議案書は5月中旬に発送予定です。内容をご確認のうえ、愛臨技ホームページより議決権の行使をお願いいたします。

ぜひ総会会場へご来場いただき、技師会活動の検証・審議にご参加いただくとともに、直接ご意見・ご要望をお寄せいただけましたら幸いです。

令和7年度は、前年度からの事業を継承しつつ、精度の高い臨床検査を提供するための専門的知識・技能の普及および人材育成を目的とした各種事業を展開してまいりました。

以下に、令和7年度の主な事業についてご紹介いたします。

学術部事業では、セミナー・研修会、各研究班主催の研究会、基礎講座、講演会を、現地開催とWeb開催の併用により実施し、臨床検査技師の資質向上に寄与してまいりました。また、第23回愛知県医学検査学会を東三河地区担当にて開催し、599名の方にご参加いただき、情報交換および親睦を深める場となりました。

精度管理事業では、新たに結核菌群定性検査のサンプルサーベイを導入しました。会員施設の検査水準を客観的に評価し、問題点の改善に向けた支援を行うことで、臨床検査の信頼性確保につながる取り組みを、全研究班分野において実施しました。

組織部事業では、フレッシュセミナー、検査と健康展、NEW YEARパーティ、管理運営研修会、アンケート事業を実施しました。また、「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大臣指定講習会」を6回開催し、累計43回・3,887名が修了しました。各地区においても、現地開催による地区研修会を実施しました。

さらに、活動開始から2年目となる検査総合部門準備委員会では、特別講演会および研修会を開催しました。

令和7年度も、多くの皆様のご協力により、滞りなく事業を遂行することができました。心より感謝申し上げます。

令和8年度も引き続き、会員一人ひとりの支援につながる事業を企画・検討し、展開してまいります。



会員各位

公益社団法人愛知県臨床検査技師会
会長 藤田 孝
(公印省略)

公益社団法人愛知県臨床検査技師会 令和8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8年度定時総会を下記の通り開催いたします。

記

日 時：令和8年6月21日(日) 10:00～12:00(受付9:30より)
場 所：TKP 名古屋駅前カンファレンスセンター ホール8A

『お願い』

1. 今年度の総会は現地にて開催します。Web 配信は行いません。
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、あるいは綴じ込みの出席票に会員番号、氏名、施設名、所属地区名を記入し、各自の印鑑を捺印の上、貴施設の施設連絡責任者に提出してください。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。
なお、出席者は日臨技生涯教育研修制度「基礎教科30点」を取得することができます。当日日臨技会員証を忘れずにお持ちください。(デジタル会員証対応可)
3. 総会を欠席される会員の皆様には、電磁的議決権あるいは書面による事前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綴じ込みの議決権行使書に会員番号、氏名、施設名、所属地区名を記入し、各自の印鑑を捺印の上、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。
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。

豊橋市民病院は平成8（1996）年に豊橋市青竹町に移転してから30年近くが経過しようとしています。その間、地域がん診療拠点連携拠点病院や総合周産期母子医療センターのほか災害拠点病院やへき地医療拠点病院などの指定を受けています。現在は、東三河南部医療圏の第三次救急指定の医療機関として24時間365日、高度な集中治療を提供するため、集中治療室の高機能化を図っています。また、第二

種感染症指定医療機関に指定されており、「市民を感染症から守る」ことを使命として活動するとともに、令和6年4月には新しい感染症病棟が竣工し、新興感染症への備えを講じています。「信頼に応える技術と、人にやさしい思いやりのある心を持ち、地域に開かれた安らぎのある病院を目指します。」という豊橋市民病院の理念をもとに、全職員力を合わせて、役割を果たしてまいりたいと思います。



豊橋市の紹介

すべての人におすすめできる豊橋市のおでかけスポットと言えば、国内有数の総合公園、のんほいパーク。

「動物園」「植物園」「自然史博物館」「遊園地」が一体になった複合施設です。特に動物園は口コミ評価が非常に高く、自然に近い飼育環境の中で動物たちがのびのびと過ごす「行動展示」が最大の見どころとなっています。

2025年8月には3頭（オス2・メス1）の赤ちゃんライオンが誕生しました。夏には『ナイト ZOO』も開催されます。子どもも大人も1日中満喫できます。是非お立ち寄りください。



第24回 愛知県医学検査学会

Instagram 開設のお知らせ

第24回愛知県医学検査学会では、学会の最新情報をいち早くお届けするため、公式 Instagram を開設しました。

下記の QR コードより、公式 Instagram アカウント (@aichikengakkai24) へアクセスいただき、ぜひフォローをお願いします。

演題情報や見どころ、当日の企画に関する情報など、学会をより楽しんでもいただくためのコンテンツを随時発信してまいります。また、詳細なご案内は引き続き学会 HP とあわせてご確認いただけます。

また、事前参加登録者限定の特典として、ランチョンセミナーおよびスイーツセミナーに優先的に申し込みいただけます。特に、早期に学会入場券をご購入いただいた方には、セミナー申込みの先行案内を実施予定です。ランチョンセミナーおよびスイーツセミナーは数量限定となっておりますのでお早めのご購入をおすすめいたします。

申込開始などの重要な情報は Instagram でいち早くご案内いたします。ぜひフォローいただき、学会をより充実したものにしていただければ幸いです。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

公式 Instagram

@aichikengakkai24



AICHIKENGAKKAI24

公式ホームページ

<https://aichi-amt.or.jp/igakukensa/>



令和8年度 愛臨技 新人サポート研修会(オンデマンド配信)

新人検査技師のスタートライン

ー最初の関門を超えるための新人サポート研修会ー

令和8年度新人サポート研修会はオンデマンド配信で開催いたします。

内容は、令和7年度新卒の方、および医療機関・臨床検査関連企業への新規就職の臨床検査技師を対象としたもので、実際の医療現場で必要となる知識と技術の提供および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8年5月6日(水)から6月5日(金)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8年6月8日(月)から7月12日(日)まで YouTube での閲覧

【参加費】 無料

【配信方法】 事前申込者は、閲覧期間開始日までにメールにて、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を入力し返信してください。

最終締切は 7月13日(月)とさせていただきます。

【配信内容】

- | | | |
|-----------------|--------------------------|-------|
| ①「微生物検査研究班」 | 刈谷豊田総合病院 | 高野 稜也 |
| ②「血液検査研究班／血算」 | JA 愛知厚生連 安城更生病院 | 宮川 花穂 |
| ③「血液検査研究班／凝固」 | 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 | 川喜田 恵 |
| ④「生物化学分析検査研究班」 | 株式会社グッドライフデザイン ラボラトリー事業部 | 中嶋 美里 |
| ⑤「病理細胞検査研究班」 | JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 | 中島 孝輔 |
| ⑥「生理検査研究班」 | JA 愛知厚生連江南厚生病院 | 小島 光司 |
| ⑦「一般検査研究班」 | JA 愛知厚生連 江南厚生病院 | 和田 裕司 |
| ⑧「輸血検査研究班」 | あいち小児保健医療総合センター | 石原 広大 |
| ⑨「遺伝子・染色体検査研究班」 | 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 | 向出 将人 |
| ⑩「生殖医学検査研究班」 | 豊橋市民病院 | 川口 由佳 |

【視聴時間】 各30分未満

【端末条件】 YouTube が視聴可能な環境

【問合せ先】 JA 愛知厚生連安城更生病院 臨床検査室 杉浦 康行 TEL：0566-75-2111

E-mail：y-sugiura@kosei.anjo.aichi.jp

研究会・研修会

愛臨技会員：無料
日臨技非会員：2,000円(消費税10%含む)
県外会員：500円(消費税10%含む)

微生物検査研究班

専門教科：20点

日時：6月13日(土) 14:00~17:00

参加方法：日臨技 HP から事前登録
5月8日(金)~6月13日(土)

定員：120名

開催方法：現地開催

場所：JA あいちビル14階大会議室

テーマ：薬剤感受性の【なぜ?】を解き明かす
ー基礎の理解から耐性菌を見抜く実践力へ

講師：

- 「まずはここから！
ー薬剤感受性検査の基本のキー」
JA 愛知厚生連豊田厚生病院 加藤 雄大
- 「その『違和感』の正体は？ー感受性パターンの
ズレからあぶり出す耐性菌の正体ー」
医療法人豊田会刈谷豊田総合病院 木元 真帆
- 「実践！謎解き感受性ー現場で役立つ、
耐性菌を見抜く実践スキルー」
朝日大学歯学部 坂梨 大輔

司会：JA 愛知厚生連江南厚生病院 宮澤 翔吾

内容：2026年度は「微生物検査の疑問を一緒に解き明かすー分からないを減らす1年ー」を年間テーマとし、日常業務で感じる疑問に向き合う研究会を開催します。今回は、グラム陰性桿菌の薬剤感受性結果の読み方をテーマに取り上げます。薬剤感受性試験の結果は日常業務で頻繁に目にしますが、MICの解釈や内因性耐性、耐性機序の推定など、判断に迷う場面も多い分野です。本研究会では、感受性判定の基礎から耐性機序の推定、症例を用いた実践的な考え方で段階的に解説します。

後半では、班員によるパネルディスカッションを予定しています。さらに休憩時間には、日常業務で感じている疑問や困りごとについて気軽に相談できる「微生物検査相談所」を設けます。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

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。また事前参加登録なしでの当日参加も認めますが、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。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。

輸血検査研究班

専門教科：20点

日時：6月13日(土) 15:00~17:00

参加方法：日臨技 HP から事前登録
5月1日(金)~令和8年6月13日(土)

定員：100名

場所：豊川市民病院 1階 講堂

テーマ：「安全な輸血のための第一歩：検査の原理と血液製剤の適切な取り扱い」

講師：

- 「血液型の基礎」
JA 愛知厚生連 安城更生病院 石川 雅樹
- 「不規則抗体検査と交差適合試験の基礎」
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 中村 美香
- 「製剤管理の基礎」
春日井市民病院 佐藤 由佳

司会：名古屋市立大学病院 南里 隆憲

内容：輸血業務は、一過性のミスが重大な事故に直結する極めて重要な医療行為です。

本研修会では、新人から中堅、また当直業務に携わる全ての医療従事者を対象に、輸血業務の「3大基礎」である血液型検査、不規則抗体、そして血液製剤の管理について、現場で役立つ知識を整理・解説いたします。

「なぜこの検査が必要なのか?」「製剤の取り扱いで絶対にやってはいけないことは?」といった、今さら聞けない基本をこの機会にしっかりマスターしましょう。

※事前参加登録無しでの当日参加も可能ですが、定員に達した場合は事前登録者優先となり、当日参加をお断りする場合がございます。

生殖医学検査研究班

専門教科：20点

日時：6月13日(土) 14:30~16:30

参加方法：日臨技 HP から事前登録
5月14日(木)~6月13日(土)

定員：100名

開催方法：現地開催

場所：八千代病院 2階 大会議室

テーマ：最新の生殖医療事情

講師：

- 「膜構造を用いた生理学的精子選択術」
JA 愛知厚生連 江南厚生病院 伊藤 康生

2. 「前核期人為的透明帯除去法」

藤田医科大学病院 及川 彰太

3. 「卵巣、子宮へのアプローチ～PDF-FD療法とは」

社会医療法人財団新和会 八千代病院 小笠原 恵

司 会：名古屋大学医学部附属病院 黒川 理菜

内 容：近年の生殖医療分野の学会で話題になるトピックを取り上げました。難治性不妊症例の精子や受精卵へのアプローチ、また再生医療でも注目されているPRP(多血小板血漿)を用いた治療法について講演していただきます。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。

検査総合部門準備委員会

基礎教科：20点

日 時：5月23日(土) 14:30～17:00

参加方法：日臨技 HP から事前登録
5月1日(金)～5月23日(土)

定 員：120名

参加費用：なし

開催方法：現地開催

場 所：JA あいちビル 14階大会議室

テ ー マ：今さら聞けない！スライド作成初心者講座

講 師：

1. スライドデザイン基礎の基礎

—伝わりやすいスライドとは—

JA 愛知厚生連 安城更生病院 河内 誠

2. スライド作成の時短テクニック

岡崎市民病院 野口和希子

3. 医療従事者向けの図表や画像の作成術

西尾市民病院 鈴木 更織

4. 生成 AI はどこまでスライド作成に役立つのか

JA 愛知厚生連 安城更生病院 河内 誠

司 会：藤田医科大学 土井 洋輝

内 容：我々の業務や学会発表において、スライド作成は必須のスキルです。しかしスライド作成について体系的に学んだ方は決して多くないと思います。今回、スライド作成におけるデザインの基礎から、実際に作成する際の技術までを学び、日々の業務や発表へ活用していただきたいと考えています。

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。また事前参加登録なしでの当日参加も認めますが、定員に達した場合は事前参加登録者を優先のため、参加をお断りする場合があります。可能な限り早目の事前登録にご協力ください。

問合せ先：JA 愛知厚生連 安城更生病院 河内 誠

m-kawachi@kosei.anjo.aichi.jp 0566-75-2111

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、設定をお願いいたします。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

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。

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

令和8年度 各研究班 研究会・基礎講座 開催予定一覧

今後変更となる場合がありますので、詳細はらばニュースの案内をご参照ください。

研究班	5月	6月	7月	8月	9月
微生物		研究会 6/13		基礎講座 8/2	研究会 9/5
血液	研究会 5/16	中部圏支部 研修会 6/27~28	研究会 7/18		
生物化学			研究会 7/4		
病理細胞	研究会 5/16				
生理			研究会 7/18		研究会 9/19
一般			研究会 7/12		
輸血		研究会 6/13	基礎講座 基本コース 7/25 基礎講座 応用コース 7/26		研究会 9/12
遺伝子・染色体			研究会 7/11		
生殖		研究会 6/13			講演会 9/5