

# Labo NEWS

Aichi Association of Medical Technologists Report

2026

6

JUNE

## らぼニュース

### CONTENTS

- 巻頭言  
検査総合部門準備委員会の紹介… 1
- 地区だより(尾張西)…………… 2
- フレッシュセミナー2026 開催報告  
…………… 3
- 第24回愛知県医学検査学会  
入場券チケット販売のお知らせ  
…………… 4
- R8年度精度管理調査 …………… 5
- 国際交流事業費等助成金のお知らせ  
…………… 6
- 令和8年度 一般検査  
尿沈渣スライド貸出事業…………… 7
- 執筆の紹介 超音波検査のパニック所見  
医学書院 臨床検査 第70巻第4号  
(4月・増大号) …………… 7
- 研究会…………… 8
- 基礎講座…………… 10
- 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
- 令和8年度 各研究班 研究会・  
基礎講座 開催予定一覧 …… 12
- 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…… 13

2026年5月1日現在 正会員数 4,007名

## 検査総合部門準備委員会の紹介

—見えないスキルが組織を支える—

検査総合部門準備委員会 田中 浩一

愛知県臨床検査技師会では、令和7年度より「検査総合部門準備委員会」が発足し、13名の委員が活動を進めています。この委員会は、従来の研究班の枠を超え、リーダーシップやコミュニケーションといったノンテクニカルスキル、さらに発表スライド作成法や臨地実習など、技師としての成長に欠かせない“横断的な学び”を会員の皆さまへ届けることを目的としています。

臨床検査技師の仕事は、精度の高い検査技術に支えられています。しかし、現場で本当に力を発揮するのは技術だけではありません。チームで働く力、相手の意図を汲み取る力、後輩を導く力、患者さんや他職種と向き合う姿勢、こうしたノンテクニカルスキルが、検査の質や職場の雰囲気、ひいては医療全体の安全性を大きく左右します。多くの方がその重要性を理解している一方で、「どこで学べばいいのか分からない」「体系的に身につける機会がない」という声は少なくありません。

ノンテクニカルスキルは、目に見えにくく、評価もしづらい領域です。しかし、見えないからこそ、意識しなければ育ちません。光を当て、言語化し、共有し、練習する場があって初めて、組織の文化として根づいていきます。見えない部分に光を当て、深く理解しなければ人は動かず、組織も育たないのです。私たち検査総合部門準備委員会は、この“見えにくい領域”にこそ価値があると考え、会員の皆さまが一步踏み出せる環境づくりを使命としています。

委員会では、現場で明日から使える実践的な学びを重視し、伝わるスライドの作り方、学生指導のポイント、チームで働くためのコミュニケーションの工夫など、日常業務に直結するテーマを扱います。技術研鑽だけでなく、人としての成長を支える学びを届けることで、会員一人ひとりがより豊かに働ける未来を描いていきたいと考えています。

忙しさの中で見落としがちなる“人としての力”。けれど、それこそが現場を支え、仲間を支え、患者さんを支える土台になります。その力を大切に育てていくために、委員会はこれからも皆さまに寄り添い、共に学び合う場であり続けます。



7月に開催される「一宮七夕まつり」は、織物の町として栄えた一宮の歴史と、織姫伝説に彩られた文化を背景に持つ夏の一大行事です。1956年、戦後復興と地域活性化を目的に始まったこの祭りは、産業の発展とともに年々規模を広げ、現在では日本三大七夕祭りの一つとして広く知られています。毎年7月下旬には、盆踊りやダンスコンテスト、露店など多彩な催しが街を彩り、市民はもちろん多くの観光客を惹きつける“一宮の夏の風物詩”となっています。

この一宮の地で、私が従事する総合大雄会病院は急性期医療を担う中核病院として、主に一宮市を中心とした尾張西部都市圏の医療を支えています。当院は社会医療法人大雄会の一施設であり、法人は2024年9月28日に創立100周年を迎えました。1924年に岩田医院として開院して以来、早くからX線撮影・治療に注力し、国産第一号レントゲン「比叡号」を全国で初めて導入するなど、先進的な医療の導入を重ねてきました。1966年の医療法人設立、1970年の血液透析センター併設、1972年の「総合病院」名称許可(愛知県の民間病院で初)を経て、1977年に総合大雄会病院へ改称。現在は当院を含む10の医療施設・サービスを展開しています。

また、当院の救命救急センターでは、24時間365日体制で幅広い救急患者を受け入れています。軽症で歩いて来院される方から、診療所や一次・二次救急病院からの紹介患者、さらには消防機関からの要請による救急搬送やドクターヘリ搬送まで、地域の「最後の砦」として診療にあたっています。加えて2023年3月からはドクターカーの運用を開始し、医師・看護師・救急救命士が現場へ迅速に出動して早期処置を行うことで、救命率の向上を目指しています。

私が所属する生理検査室でも、より良い医療サービスの提供に向けて、昨年度TQMを実施しました。その一環としてアンケートを行い、患者様が抱く不満の真因を把握したうえで具体的な対策を実行した結果、TQM実施前を上回る満足度を得ることができました。今後も定期的なアンケートを通じて業務改善を継続し、患者様に寄り添った検査室運営に努めていきたいと考えています。



# フレッシュセミナー2026 開催報告

## 新たな一歩に向けて

愛臨技組織部 榎本 喜彦(四日市看護医療大学)

愛臨技の春の恒例行事「フレッシュセミナー2026」に、68名の新規入職者の皆さまにご参加いただきました。日臨技・愛臨技・技師連盟の紹介に加え、一般検査研究班および病理・細胞検査研究班より、活動内容やその魅力について若手技師の視点からご講演いただきました。フリートーク企画では、「仕事への向き合い方」「不安を感じたときの対処法」「職場でのコミュニケーションのコツ」などについて、さまざまな立場の技師が自身の経験を交えて助言を行い、参加者にとって今後の指針となる有意義な時間となったものと思われま

す。中でも印象的であったのは、「まずは真似ることから始める」という考え方です。「いいな」と感じる先輩

の仕草や姿勢、心惹かれる行動があれば、オリジナリティにこだわる前に徹底して模倣することが大切です。先人の「型」をなぞることは、新たな視点や行動を取り入れるきっかけとなり、自身の成長への第一歩となります。新社会人として歩み始めたこの時期は、不安や戸惑いを感じやすい一方で、大きく成長できる貴重な機会でもあります。これからの道の中で、楽しいことや嬉しいことだけでなく、悲しいことや辛いことに直面する場面もあるかもしれません。そのような時にも、本セミナーで得た学びやつながりが支えとなることを願っております。

愛知県臨床検査技師会会員一同、皆さんの今後のご活躍を心より応援しております。今後も組織部では、会員同士のつながりを深める場を企画してまいります。皆さまの積極的なご参加を心よりお待ちしております。



## フレッシュセミナー2026で得た学び

安井 桃音(名古屋記念病院)

今回、フレッシュセミナー2026に参加させていただきました。愛知県臨床検査技師会の紹介では、勉強会や研修会が積極的に開催されており、日常業務以外にも学びの機会が多くあることを知りました。研究班活動紹介では、一般検査研究班や病理細胞検査研究班の具体的な活動内容に加え、それぞれの魅力ややりがいについて理解を深めることができました。また、新人としてどのような姿勢で業務に取り組むべきかについても学ぶことができ、大変参

考になりました。フリートークでは、先輩方が日々の業務で大切にしていることとして、丁寧さや、医師が理解しやすいようなメッセージ性を持った結果報告の重要性について教えていただきました。これらを私も心に留め、正確でわかりやすい検査結果の提供を意識していきたいと感じました。さらに、研究班員になったきっかけや資格取得に関するお話から、積極的に勉強会へ参加することや、コミュニケーションの重要性も改めて実感しました。

今回のセミナーを通して、今後は、勉強会などへの積極的な参加や資格取得を目指し、自己研鑽に努めていきたいと考えています。

# 第24回愛知県医学検査学会 入場券チケット販売のお知らせ

**先行販売期間：2026年5月25日(月)から6月5日(金)**  
**一般発売：学会当日まで**

先行販売期間中に入場券を購入された方は、優先的にランチョンセミナーおよびスイーツセミナーの事前申込を行うことができます。(人数制限あり)

会員、非会員ともに参加費は3,000円(税込)です。

本学会参加に関しての日臨技での事前登録は必要ありません。

販売はチケット販売システム(teknet)で行います。以下のリンクよりアクセスして購入手続きをお願いします。当日現金での購入はできませんので、必ず事前購入をお願いします。

詳しい購入方法につきましては、学会 HP にてご確認できますので参考にしてください。

チケット購入はこちらから↓

<https://teknet.jp/16981/69547?uid=lab>



- 学会プログラムは学会公式 Instagram または学会 HP にて公開しています。
- ランチョンセミナーおよびスイーツセミナーに加えてハンズオンセミナー(生体)の申込みも随時開始します。
- 詳細・申込は学会公式 Instagram または学会 HP をご確認ください。

多くのみなさまのご参加をお待ちしています。

学会 HP



学会公式  
Instagram



問い合わせ先：aichikengakkai24@gmail.com

事務局：広瀬 美砂

(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 病理部)

## ご案内

# (公社)愛知県臨床検査技師会 令和8年度 愛知県臨床検査精度管理調査

### 本案内では実施日程のみお知らせします。

令和8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8年6月8日(月) 午前9時 Web 申込み開始(予定)

令和8年7月8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8年8月24日(月) 冷蔵宅配便で到着(予定)

### 【結果入力画面閉鎖日】

令和8年9月4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

# 公益社団法人愛知県臨床検査技師会 国際交流事業費等助成金のお知らせ

公益社団法人愛知県臨床検査技師会  
会 長 藤 田 孝

本会では、幅広い人材を育成する目的で臨床検査(医療)に関する海外活動への参加に対して、助成金を交付する事業を令和2年度より展開しています。下記の要項にて、本会会員3名を募集し活動を支援させていただきますので、海外での活動に興味のある方は奮ってご応募ください。未経験者を歓迎し、学術部門で英語抄録・スライド作成等のサポートもさせていただきます。なお、助成を受けた会員には、所定の報告書を提出していただき、本会主催の学会・研修会での活動報告や『らぼニュース』への記事掲載等もお願いさせていただきますことをご承知おきください。

## 記

1. **募集人数**：3名(多数の場合は本会理事会にて規程に則って選出します。)
2. **応募資格**：50歳未満の本会会員であること。
3. **対象期間**：令和8年4月から令和9年3月開催の海外学会を対象。  
(Web 開催も可能)
4. **助成金額**：助成対象者1名につき5万円を支給。
5. **申込事項**：当会ホームページより「国際交流事業費等助成金交付申請」をダウンロードして、所定事項を記入し送付してください。
6. **申込期間**：令和8年6月1日から9月30日(必着)
7. **申 込 先**：(公社)愛知県臨床検査技師会事務所  
E-mail：aamt@aichi-amt.or.jp  
FAX：052-586-5680
8. **問合せ先**：学術部担当理事 杉浦康行  
JA 愛知厚生連安城更生病院 臨床検査室 電話：0566-75-2111
9. **当否報告**：10月頃、本人宛に通知致します。

※「公益社団法人愛知県臨床検査技師会 国際交流事業費等助成交付規程」をご確認ください。

以上

# お知らせ

## 一般検査研究班より 尿沈渣スライド貸出

一般検査の実務を担当されている皆様、尿沈渣の教育・指導や施設内での技師間の目合わせはどのように行っていらっしゃいますか？

一般検査研究班では、基礎講座で使用した尿沈渣の基本成分(血球・上皮・円柱・結晶など)のスライドの貸し出しを、希望する施設の皆様に対して実施しております。

**皆様の施設で勉強会のために使用したい！**

**後進の指導育成に使いたい！**

など、各施設での教育ツールとして、是非ご活用ください！

### 貸し出し内容

- ・貸出期間：最長1ヶ月
- ・スライド数：1セット50枚ほど
- ・費用：無料(破損や延滞は別に定めます)

※貸出希望の方は、一般検査研究班 HP の「お問い合わせ」からお申し込みください。

お申し込み後『尿沈渣スライド借用書』をお送りさせていただきます。

皆様からの申し込みを心よりお待ちしております。

### 執筆の紹介

#### 第3章「下肢血管エコー領域：緊急所見・準緊急所見」

「深部静脈血栓症急性期」 笹木 優賢

#### 第6章「腹部エコー領域：準緊急所見」

「急性胆嚢炎」 刑部 恵介

「第3章 下肢血管エコー領域：緊急所見・準緊急所見」における「深部静脈血栓症急性期」を笹木が担当し、「第6章 腹部エコー領域：準緊急所見」における「急性胆嚢炎」を刑部が担当いたしました。本書は、全身を対象とした超音波検査におけるパニック所見について、チェックポイントおよび緊急性の観点から体系的に整理した内容となっております。臨床検査技師のみならず、多くの医療従事者の皆様にもご活用いただける構成です。ぜひ周囲の方々にもご共有いただけますと幸いです。

超音波検査のパニック所見

医学書院 臨床検査 第70巻第4号(4月・増大号)



# 研究会

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)

## 一般検査研究班

専門教科：20点

日時：7月12日(日) 9:30~14:30

参加方法：日臨技 HP から事前登録  
6月1日(月)~7月10日(金)

定員：80名

開催方法：現地開催

場所：修文大学医療科学部11号館  
(愛知県一宮市日光町6番地)

テーマ：鑑別力で差がつく尿沈渣技術の習得  
~尿沈渣検査法の基礎から応用~

講師：

1. 「尿沈渣を正しく鑑別するための検査方法」  
医療法人青山病院 平田 基裕
2. 「鑑別のツボを押さえよう」  
JA 愛知厚生連 渥美病院 片山 夕子
3. 「尿沈渣でこの成分は見落とすな!!」  
名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 尾関 一輝
4. 「参加型スライドカンファレンス」  
藤田医科大学 星 雅人

司会：小牧市民病院 前田 佳成

内容：令和8年度は「一般検査のベースアップ  
ここで差がつく検査技術のポイント」を年間  
テーマとして活動いたします。一般検査の質向上  
を目的に、日常業務で差が生じやすい判定技術や  
鑑別ポイントに焦点を当てて学び、ワンステップ  
上の技術習得を目指します。

今回は、一般検査の中でも特に実施頻度の高い  
「尿沈渣検査」を取り上げます。顕微鏡をはじめと  
した備品や試薬の基本的な取り扱いから、見落と  
してはいけない尿沈渣成分、さらに類似成分との  
鑑別に必要な技術について解説します。日常業務  
に直結し、すぐに活用できる実践的な内容となっ  
ています。

参加型スライドカンファレンスでは、当日提示  
される尿沈渣画像の問題に回答していただきます。  
さらに、他の参加者の回答や誤認しやすい成分  
を共有・確認したうえで解説を行うことで、成分  
鑑別に対する理解をより一層深めることができ  
ます。皆さまのご参加をお待ちしております。

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。

## 血液検査研究班

専門教科：20点

日時：7月18日(土) 14:00~17:00

参加方法：日臨技 HP から事前登録  
6月1日(月)~7月18日(土)

定員：50名

開催方法：現地開催

場所：リップルスクエア  
(アーバンネット名古屋ビル 20F)

テーマ：『認定血液検査技師試験』受験の意義と対策  
講師：

1. 「末梢血液像」  
藤田医科大学 ばんたね病院 松尾早也伽
2. 「骨髓像」  
JA 愛知厚生連 安城更生病院 山本 喜之
3. 細胞識別問題

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

司会：日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 白木 涼

内容：認定血液検査技師の取得は、専門知識と  
技術の証明であり、臨床現場での信頼性向上やキ  
ャリアアップにつながる。血球検査、形態検査、  
止血検査など求められる知識は多岐にわたる。本  
研究会では形態検査に焦点を当て、前半に動画問  
題(症例)、写真問題(症例・形態識別)を実際に解  
いていただき、後半では班員による症例の解説を  
行います。本年度受験予定の方、受験しようか悩  
んでいる方、まだ受験資格はないが興味のある方  
など、多くのお参加をお待ちしています。

※なお、本研究会で提示する症例はあくまでも研究  
班による選定であり、出題予想問題ではないこと  
をご了承ください。

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。

## 生物化学分析検査研究班研究会

専門教科：20点

日時：7月4日(土) 15:00~17:00(受付14:30~)

参加方法：日臨技 HP から事前登録  
6月1日(月)~26日(金)

定員：60名

開催方法：現地開催

場 所：リップスクエア

アーバンネット名古屋ビル20F

テ ー マ：化学免疫部門の教育・運用について考える  
講 師：

1. 「新人教育について ～当院での教育～」  
春日井市民病院 衛藤麻理子
2. 「スキルアップを目指して ～資格と教育～」  
愛知医科大学病院 森部 龍一
3. 「検体と精度管理の対応について～当院での運用～」  
藤田医科大学病院 藤田 裕佳

司 会：春日井市民病院 伊藤 彰吾  
日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第二病院  
神宮司帆乃香

内 容：臨床検査の各分野で実施されている教育の中でも、生化学部門に焦点を当て、教育体制や運用の実際について講演を行います。これにより、施設ごとの教育の取り組みや工夫を共有し、今後の教育体制の在り方について理解を深めることを目的としています。

また、生化学部門に携わる新人技師を対象に、知識、技術の向上を目指すうえで取得が期待される資格制度についても紹介します。

さらに、日常業務において対応する検体処理や精度管理など、施設の対応や取組について講演し、実務に役立つ知見の共有を図ります。

尚、当研究会に参加を希望される非会員、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、参加について連絡致します。当日参加も可能ですが、定員に達した場合は事前参加登録者を優先し、参加をお断りする場合がありますので、事前参加登録を推奨します。あらかじめご了承ください。

## 生理検査研究班

専門教科：20点

日 時：7月18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)～7月18日(土)

定 員：200名

場 所：日本赤十字社愛知医療センター  
名古屋第二病院 研修ホール

テ ー マ：虚血性心電図を深める  
～見抜く・読み解く・つなげる～

- 講 師：
1. 見抜く～基本所見を見逃さないための視点～  
藤田医科大学ばんだね病院 磯部 遥香
  2. 読み解く～部位診断と経時変化の考え方～

JA 愛知厚生連 江南厚生病院 小島 光司

3. つなげる～治療につなげる考え方～  
藤田医科大学病院 村上 華純

司 会：小牧市民病院 岸 久美子

内 容：虚血性変化の見逃し防止から所見の解釈、さらに治療への展開までを段階的に学ぶことができる内容となっております。

基礎から臨床まで幅広く学び、日常業務において実践的に活用できる心電図判読力の向上を目指しましょう。

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います。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。

## 病理細胞検査研究班

専門教科：20点

日 時：7月25日(土) 15:00～17:00

参加方法：日臨技 HP から事前登録  
6月1日(月)～7月24日(金)

定 員：60名

開催方法：現地開催

場 所：アーバンネット名古屋ビル20F  
リップスクエア

テ ー マ：病理検査の染色

- 講 師：
1. 「病理組織検査における染色」  
名古屋大学医学部附属病院 船戸 連嗣
  2. 「病理細胞診検査における染色」  
一宮市立市民病院 河上 晃一
  3. AiCCLS(愛知県臨床検査標準化協議会)推奨の  
コンゴ赤染色について  
総合大雄会病院 鈴木健太郎

司 会：修文大学 橋本 克訓

内 容：病理検査における染色は、採取された細胞や組織を顕微鏡で観察するために必須となる工程です。前半の2題は、組織診検査と細胞診検査それぞれについて基本となる染色や診断の補助や確定診断に必要な染色についても解説していただきます。後半の1題は、昨年 AiCCLS (愛知県臨床検査標準化協議会)より発刊されたコンゴ赤染色について、そのプロトコールと注意点について解説していただきます。若手の病理検査技師や新たに病理検査に携わるようになった方など、多くの方に聞いていただきたい内容となっております。

\*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。

## 基礎講座

### 微生物検査研究班

**専門教科**：20点  
**日時**：8月2日(日) 9:00～16:30  
**参加方法**：日臨技 HP から事前登録  
6月8日(月)～7月17日(金)  
**定員**：40名(※申し込み状況により、こちらで調整させていただく場合があります。)  
**参加費用**：愛臨技会員4,000円、他県会員4,500円  
(いずれも消費税10%含む)  
(teket にて事前支払い)  
※ teket チケット購入用 URL は後日メールにて配信。  
**開催方法**：現地開催  
**対象**：微生物検査経験年数5年以下を目安  
(基本を再度学びたい方も大歓迎)  
**場所**：名古屋大学大学院医学系研究科  
基礎研究棟3階

**テーマ**：釣菌の不安をなくす！  
～常在菌に惑わされない喀痰・便培養～

**実習**：微生物検査研究班班員 一同

**講師**：

1. 喀痰 症例①  
JA 愛知厚生連 海南病院 飯田百合香
2. 喀痰 症例②  
JA 愛知厚生連 安城更生病院 河内 誠
3. 便 症例①  
JA 愛知厚生連 安城更生病院 野村 杏奈
4. 便 症例②  
JA 愛知厚生連 知多厚生病院 松田 唱吾

**司会**：小牧市民病院 西尾美津留

JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 加藤 雄大

**内容**：微生物検査において、習得に最も時間を要すると言われる「釣菌」。本講座では、常在菌との判別が難しい「喀痰」と「便」に焦点を当て、4つの症例を通じて実践的に学んでいただきます。

午前は、培地判定や同定検査など実習形式で取り組んでいただき、班員とともにそれぞれの症例を一緒に解き明かしていきましょう。各ステップの重要ポイントでは、経験豊富な班員が随時アドバイスをを行い、皆様を丁寧にサポートいたします。

午後は、取り組んだ症例について、検査のポイントなど講義形式で詳細に解説します。日常業務ですぐに役立つ「一歩先の知識」を習得できる絶好

の機会です。

今回の基礎講座では、幅広く多くの方にご参加いただくために、2つのコース(①釣菌を始めたばかり・基礎固めを目指す初級者コース、②スキルアップ・基礎の学び直しを目指す中級者コース)を用意いたしました。

コース分けは事前アンケートの回答内容をもとに事務局で行い、受講コースは後日ご連絡します。明日からの業務で活用できる実践的な知識と判断力を、我々班員と一緒に高めていきましょう。多くの方のご参加を心よりお待ちしております。

なお、当日までの連絡は担当者からの一斉メール配信で行います。開催1週間前までにメールが届かない場合は(aamt-microbio@aichi-amt.or.jp)へご連絡ください。

**【重要】**参加申込後、以下のリンクまたはQRコードより事前アンケートに必ずご回答ください。  
(<https://forms.gle/umLbmdBws3mgzRvt8>)



### 輸血検査研究班 (基本コース)

**専門教科**：20点  
**日時**：7月25日(土) 9:00～13:00  
(8:30受付開始)  
**参加方法**：日臨技 HP から事前登録  
6月1日(月)～30日(火)  
**定員**：30名  
**参加費用**：3,000円(10%税込み)  
(teket にて事前支払い)  
※ teket のチケット購入用 URL は後日メールにて配信します。自己都合によるキャンセルの場合、ご入金後の返金はいたしかねますのでご了承ください。  
**開催方法**：現地開催  
**場所**：名古屋市立大学医学部基礎教育棟 4階  
微生物実習室  
**テーマ**：「輸血検査の基本手技を学ぼう」  
**講師**：輸血検査研究班班員  
**進行**：名古屋市立大学病院 天野 芽里

**内 容**：本研修会は輸血検査を始めたばかりの方や、日当直業務のみで輸血検査に携わっている方、そして輸血検査の基礎を改めて整理したい方を対象としています。輸血検査の基本的な知識と手技を学び、日常業務に役立つ考え方や技術の習得を目指します。日々の業務の中で「これで良かったのかな」「もう少し理解を深めたい」と感じる場面は少なくありません。本研修は少人数制のため、そうした些細な疑問や不安を共有し、講師や受講生同士と一緒に解消していく機会としてもご活用いただけます。多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

### 輸血検査研究班 (応用コース)

専門教科：20点

日 時：7月26日(日) 9:00～16:00  
(8:30受付開始)

参加方法：日臨技 HP から事前登録  
6月1日(月)～30日(火)

定 員：40名

参加費用：8,000円(10%税込み)  
(teket にて事前支払い)

※ teket のチケット購入用 URL は後日メールにて配信します。自己都合によるキャンセルの場合、ご入金後の返金はいたしかねますのでご了承ください。

**開催方法**：現地開催

**場 所**：名古屋市立大学医学部基礎教育棟 4階  
微生物実習室

**テ ー マ**：「ガイドラインに沿って学ぶ  
輸血検査の標準化」

**講 師**：輸血検査研究班班員

**進 行**：日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第二病院  
熊谷 優

**内 容**：輸血検査の基本技術を習得した方に向けて、さらなるレベルアップを目指すための実技講習会を開催します。最新の輸血関連ガイドラインやマニュアルを読み解きながら、検査手順や検査の進め方、結果の解釈に関する実習を行う中で輸血検査の知識と技術をさらに深めることができます。問題解決ではグループディスカッションを行いながら、他施設の参加者と交流を深める機会にしてください。講習会で学んだことを各施設に持ち帰り、輸血検査の標準化や指導に活かせるよう班員一同サポートします。多くの方のご参加をお待ちしています。

#### \*お願い\*

本講座ではマイクロピペット(100 $\mu$ L)およびチップを使用しますので、各自当日持参してください。

### 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](mailto: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

# 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	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	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 7/25		
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				
生殖	研究会 6/13			講演会 9/5

## 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8年度定時総会では電磁的方法による出欠確認、議決を推奨いたします。

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（6月19日（金）23：59 締め切り）。



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。