



一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会 会報

# 静臨技ニュース

第 435 号

発行所／(一社)静臨技渉外広報部 〒422-8062 静岡市駿河区稲川 1-1-15 ヴィラセーユー稲川 207

TEL.054(287)6337 FAX.054(287)4113

発行者／羽切 政仁 編集責任者／高橋 詩帆 発行日／2026年6月1日

## 6月号の内容



- ◆ 中東情勢関連対策について P1
- ◆ 静岡県臨床検査精度管理調査、参加費変更のお知らせ P2
- ◆ 第13回静岡県医学検査学会学会誌について P2
- ◆ 会員投稿 P3
- ◆ 臨床検査関連研修会 P4-11
- ◆ 行事予定 P12

## 中東情勢関連対策について

昨今、中東情勢に関する報道を目にする機会が増えております。医療現場においても、医療物資や各種資材の供給への影響を不安に感じる場面があるかと思えます。厚生労働省では、「中東情勢関連対策ワンストップポータル」を開設し、医薬品・医療機器・医療物資等に関する情報や各種通知、相談窓口等を掲載しています。必要な情報を一元的に確認できるポータルとなっておりますので、日々の業務の中で最新情報を確認する際に、ぜひご活用ください。



[中東情勢関連対策ワンストップポータル](#) | 厚生労働省

# 静岡県臨床検査精度管理調査

## 【参加費変更のお知らせ】

試料運搬費および梱包材料費の高騰に伴い、  
令和9年度静岡県臨床検査精度管理調査の参加費の改定いたします。

変更点

- ・各部門の参加費を一律1,000円増額
- ・上限額を18,000円から22,000円に変更

次年度以降の参加費

- ・臨床化学、免疫、輸血、微生物、病理の5部門：各6,000円
- ・血算、凝固、血液像の3部門：各3,000円
- ・参加費上限：22,000円

皆様にはご負担をおかけいたしますが、事情をご理解のうえ、引き続きご協力賜りますようお願い申し上げます。

## 第13回静岡県医学検査学会学会誌について

### 第13回 静岡県医学検査学会

テーマ：学びを力に、力を自信に！

日時：令和8年6月13日（土）  
学会：13:00～17:45



一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

6月13日に開催される第13回静岡県医学検査学会の学会誌を発刊しました。順次各施設へお送りします。静臨技ホームページへも掲載しますので、必要な方はダウンロードまたは、印刷をお願いします。

## SOLS について

浜松医療センター 臨床検査技術科 村上 ゆうな

臨床検査技師学生団体 SOLS (Student Organization of biomedical Laboratory Scientist) について皆さまご存知ですか？

SOLS とは、2022 年 1 月に臨床検査技師 100 人カイギ（現：臨床検査×わくわくプロジェクト）から発足した団体です。全国各地の、臨床検査技師養成校に所属する学生（大学院生を含む）が集まり組織運営を行っています。SOL はラテン語で太陽を意味し、全国の学生・技師・教員との交流を深め、太陽のように輪の中心となり、皆が輝ける未来を創ることを念頭に置き活動しています。

主な活動内容を簡単にご紹介します。

- ・全国の臨床検査技師を目指す学生のために、定期的に勉強会や交流会を企画運営
- ・学会での学生フォーラム企画運営（北日本支部、中部圏支部医学検査学会で実施歴あり）
- ・他団体（AMAS-Japan）との連携に加え、他医療系学生団体との合同交流企画を実施
- ・SNS 運用（SOLS の活動内容 PR、国試問題の解説、臨床検査技師や検査学生について発信）
- ・学会での活動報告

主な活動内容は上記の通りですが、普段は週に 1 度オンラインミーティングで、活動の振り返りや今後の活動に関して会議を実施しています。全国の養成校に所属する学生で運営をしているため、オンラインミーティングは欠かせません。

私は、活動初期から SOLS に所属し学生時代様々な活動をしてきました。指導して下さる先生がいるわけではなく、学生だけで運営しているため、組織を保つ難しさや、オンラインでしか顔を合わさないメンバーとのやり取りに苦戦をしてきました。それでも、小さな成功から大きな成功までを一緒に頑張っているメンバーと共有する素晴らしさを、この活動を通して知ることが出来、一生の仲間であり大切な思い出を作ることが出来ました。

メンバーが代替わりしていき、私が所属していた時よりも活動の幅を広げています。今年の中部圏支部医学検査学会の学生フォーラムを SOLS が企画運営する予定です。どこかで SOLS を見たり聞いたりする日が来るかもしれません。よかったら各 SNS やホームページを一度ご覧いただき、臨床検査技師を目指す学生がどんな学生時代を過ごしているのか覗いてみてください！



ホームページ



Facebook



(注意喚起)

研修会参加申し込み時のアドレス登録設定について

研修会参加申し込みを行う際、

携帯通信事業者（キャリア）が提供するアドレスを連絡先アドレスとして使用した場合、容量の大きい講義資料や Web 招待メールが配信されない恐れがあります。

(推奨されないアドレス)

- docomo → @docomo.ne.jp
- au → @ezweb.ne.jp、au.com
- SoftBank → @softbank.ne.jp、@i.softbank.jp 等

(理由)

- フィルタが強い、URL 付きメールは弾かれる、受信許可設定が未登録

(対策)

- 別メールを使用する（推奨） → ©Gmail、Outlook、Yahoo メールを使用する

過去に研修会参加申し込みをおこなっているのにも関わらず、それに関連する情報が配信されてこなかった等、お心当たりのある方はこの機会に見直しを行って頂くことをお勧めします。

## 研修会終了報告

事業名	令和 8 年度 第 1 回輸血細胞治療部門研修会																																	
開催日	2026 年 5 月 9 日																																	
会 場	Web 会場 (Zoom)																																	
参加人数	51 名																																	
内 容	<p>前半は 2025 年度認定輸血検査技師に合格された 2 名の方による合格者からのアドバイスについて、後半は ABO・Rh 血液型検査についての内容で研修会を開催した。今後認定輸血検査技師を目指す予定の方や、輸血検査業務に携わる方合計 51 名が参加した。</p> <p>今後認定輸血検査技師試験を受験する方には、試験対策や試験に臨むにあたっての対策や心構え等について学び、多くの情報収集になったと考える。ABO・Rh 検査については、基礎から異常反応の対応方法について学び、質問が多く挙げられ有意義な研修会であった。今回他県からも合計 8 名の参加があり、今後も多くの方が参加希望されるような内容の研修会を開催していきたい。</p> <p>〈アンケート結果〉</p> <p>講演内容はわかりやすかったですか？</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; margin-bottom: 10px;"> <caption>講演内容はわかりやすかったですか？</caption> <thead> <tr> <th>回答</th> <th>人数</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大変理解できた</td> <td>24</td> <td>48%</td> </tr> <tr> <td>理解できた</td> <td>22</td> <td>44%</td> </tr> <tr> <td>難しかった</td> <td>5</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>大変難しかった</td> <td>0</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>講演時間の長さはどうでしたか？</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; margin-bottom: 10px;"> <caption>講演時間の長さはどうでしたか？</caption> <thead> <tr> <th>回答</th> <th>人数</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>とても長かった</td> <td>1</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>長かった</td> <td>4</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>調度良かった</td> <td>45</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>短かった</td> <td>0</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>とても短かった</td> <td>0</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>今後の研修会への要望</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実技、症例検討、直接クームス、間接抗グロブリン試験の研修会、不規則抗体陽性や温式・冷式自己抗体陽性時の抗体同定や追加検査等の研修会開催を希望します。</li> </ul>	回答	人数	割合	大変理解できた	24	48%	理解できた	22	44%	難しかった	5	10%	大変難しかった	0	0%	回答	人数	割合	とても長かった	1	2%	長かった	4	8%	調度良かった	45	90%	短かった	0	0%	とても短かった	0	0%
回答	人数	割合																																
大変理解できた	24	48%																																
理解できた	22	44%																																
難しかった	5	10%																																
大変難しかった	0	0%																																
回答	人数	割合																																
とても長かった	1	2%																																
長かった	4	8%																																
調度良かった	45	90%																																
短かった	0	0%																																
とても短かった	0	0%																																

## 静岡県臨床検査精度管理調査試料梱包作業報告

事業名	令和8年度 静岡県臨床検査精度管理調査試料梱包作業
開催日	令和8年5月12日（火）
会 場	中北薬品 静岡支店
参加人数	26人
内 容	<p>5月12日（火）に中北薬品静岡支店をお借りして、静岡県臨床検査精度管理調査試料の梱包作業を行いました</p> <p>ご協力いただいた精度管理委員の皆様、中北薬品様、また、試料作製にご協力いただきました関係者の皆様、関係各社様にお礼申し上げます。</p> <p>5月末には回答を締切させていただき、6月より集計作業に入ります。その後、中間報告、そして報告会へと続きます。静岡県健康福祉部ならびに静岡県医師会と協議しながら、精度管理委員が一丸となって事業を進めてまいりますので、会員の皆様方には、今後ともご理解とご協力をお願いいたします</p> <p style="text-align: right;">学術部 静岡県臨床検査精度管理調査 統括 村越 大輝</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">   </div>

# 令和8年度 第1回 生物化学分析部門 Web 型研修会

生涯教育研修・一般教育研修課程：専門教科 20 点

行事コード【260005924】

テーマ	分析の基礎から日臨技認定取得までの知識を学ぼう！
開催日時	2026年7月4日（土） 13時30分 ～ 15時30分
会場	Web 会場（Zoom）
内容	<p>Section1 「基礎から学ぶタイムコースについて」 富士フィルム和光純薬株式会社 学術担当 門脇 氏</p> <p>Section2 「分析の基礎知識から認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師制度 取得への第一歩」 静岡県立総合病院 村越 大輝 技師</p>
備考	開始時刻5分前にはWeb招待メール本文中のURLよりご参加ください。 入場時には、マイクをミュート、カメラをオフをお願いします。
申込・振込期間	2026年6月1日 ～ 2026年7月3日
申込定員	300名
申込方法	1) 下記イベントURLから参加申し込みを行ってください。 2) 受講料の入金確認後、Web参加の方へWeb招待メールを送信します。 ※ 振込後は返金対応できませんのでご注意ください。
イベントURL	<a href="https://event.menergia.jp/events/01KS42YDG10880RQH6AP8YD84C">https://event.menergia.jp/events/01KS42YDG10880RQH6AP8YD84C</a> (イベントURLは申込期間中のみ開示が有効です)
受講料	静臨技会員・日臨技会員 1,000円／賛助会員 1,000円／非会員 2,000円
問い合わせ先	生物化学分析部門 部門長 青地 祐（静岡県立総合病院） TEL：054-247-6111 E-mail：yuu.oishi.kensou.kensa@gmail.com ※参加証明書の発行を希望される方は、研修会終了後1ヶ月以内にご連絡ください。
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

## 令和8年度 第2回 輸血細胞治療部門研修会

生涯教育研修・一般教育研修課程：専門教科 20 点

行事コード【260005676】

テーマ	実技研修による輸血検査技術の取得
開催日時	2026年7月11日(土) 9時30分～16時00分(9時～受付開始)
会場	静岡医療科学専門学校 2号館3階 科学実習室
内容	<p>「血液型検査異常反応や不規則抗体同定について学ぶ」 講師：亀山 拓哉 技師</p> <p>島田市立総合医療センターの亀山 拓哉技師に講師をお願いし、輸血のための検査マニュアル Ver.1.4 に沿って血液型検査及び不規則抗体検査の基本的な検査を実施し、用手法の手技の確認や追加検査について考える実習を行ないます。今後認定輸血検査技師を目指す予定の方はもちろん、輸血検査業務に携わる方や、輸血検査に興味のある方など多くの参加をお待ちしております。</p>
備考	当日の持ち物や諸注意については、参加者へ改めてご連絡いたします。
申込・振込期間	2026年5月25日～2026年6月30日
申込定員	24名
申込方法	下記イベント URL から参加申し込みを行ってください。 ※ 振込後は返金対応できませんのでご注意ください。
イベント URL	<a href="https://event.menergia.jp/events/01KRX05QGJWVZ6TXEQCW30QFK5">https://event.menergia.jp/events/01KRX05QGJWVZ6TXEQCW30QFK5</a> (イベントURLは申込期間中のみ開示が有効です)
受講料	静臨技会員・日臨技会員 8,000 円／賛助会員 8,000 円／非会員 16,000 円
問い合わせ先	輸血細胞治療部門 部門長 石戸谷 典明 (聖隷三方原病院) TEL : 053-438-2172 E-mail : ishidoaya@sis.seirei.or.jp
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

# 令和8年度 第1回 臨床微生物部門ハイブリッド型研修会

生涯教育研修・一般教育研修課程：専門教科 20 点


行事コード【260005609】

テーマ	「臨床に信頼されるための微生物検査の基礎」
開催日時	2026年7月18日（土） 14時00分 ～ 17時00分
会場	沼津労政会館+Web会場（Zoom）
内容	<p>今回の研修会では、静岡県内の微生物技師のレベルアップを目的とした内容を企画しております。微生物技師としてマストな知識、情報を共有し、臨床に信頼される検査室を目指しましょう！！</p> <p><b>【講演】(1)『培地の基礎（仮）』</b>          講師：栄研化学株式会社          マーケティング推進室2部1課 市石 卓 氏</p> <p><b>【講演】(2)『微生物検査の基礎（仮）』</b>          講師：中東遠総合医療センター 小柳 紀人 技師          静岡県立静岡がんセンター 新宮 歩 技師</p>
備考	開始時刻5分前にはWeb招待メール本文中のURLよりご参加ください。 入場時には、マイクをミュート、カメラをオフをお願いします。
申込・振込期間	2026年6月1日～2026年7月16日
申込定員	350名（現地参加：先着50名 Web参加：300名）
申込方法	1) 下記イベントURLから参加申し込みを行って下さい。 2) 受講料の入金確認後、Web招待メールを送信します。 ※ 振込後は返金対応できませんのでご注意ください。
イベントURL	<a href="https://event.menergia.jp/events/01KRWA0XVEM87J3P09MTP1ZXNW">https://event.menergia.jp/events/01KRWA0XVEM87J3P09MTP1ZXNW</a> (イベントURLは申込期間中のみ開示が有効です)
受講料	静岡技会員・日臨技会員1,000円/賛助会員1,000円/非会員2,000円
問い合わせ先	臨床微生物部門 部門長 新宮 歩（静岡県立静岡がんセンター） TEL：055-989-5222(内線2320) E-mail：a.shingu@scchr.jp ※参加証明書の発行を希望される方は、研修会終了後1ヶ月以内にご連絡ください。
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

# 令和8年度 第1回 病理細胞部門 Web 型研修会

生涯教育研修・一般教育研修課程：基礎教科 20 点

行事コード【260005373】

テーマ	病理検査部門の医療安全を学ぼう！	
開催日時	2026年8月29日（土） 13時00分 ～ 17時05分	
会場	Web会場（Zoom）	
内容	<p>【講演1】「切り出し作業時の安全管理～取り違え防止対策、感染防止策、微小検体の取り扱い方～」 講師：藤枝市立総合病院病理診断科 伊藤 以知郎 先生</p> <p>【講演2】「病理検査における医療安全～ヒューマンエラーと化学物質管理～」 講師：慶應義塾大学医学部病理学教室 鈴木 美那子 技師</p> <p>【講演3】「病理の医療安全～正しい検査から患者に正確に報告が伝わる為に～」 講師：聖マリアンナ医科大学病院病理診断科 島田 直樹 技師</p> <p>本研修会では、「病理検査部門の医療安全を学ぼう！」をテーマに、実践的な内容を多角的に学びます。切り出し作業における安全管理から、ヒューマンエラーの発生要因と対策、さらには化学物質の適切な取り扱いまで幅広く取り上げます。また正確な検査結果を確実に臨床へ届ける為の病理検査報告書の既読・未読管理の重要性についても解説いたします。 本研修会を通じて、日常業務の見直しと安全意識の向上につなげて頂ければ幸いです。皆様の積極的なご参加お待ちしております。</p>	
備考	<p>開始時刻5分前にはWeb招待メール本文中のURLよりご参加ください。 入場時には、マイクをミュート、カメラをオフをお願いします。 <u>研修会後のアンケート回答をもって研修会参加確定とさせていただきます。</u></p>	
申込・振込期間	2026年7月1日 ～ 2026年8月27日	
申込定員	300名	
申込方法	<p>1) 下記イベントURLから参加申し込みを行って下さい。 2) 受講料の入金確認後、Web参加の方へWeb招待メールを送信します。 <b>※振込依頼人情報には会員番号+入力可能な文字数までの氏名の入力をお願いします。（例：123456 シズカカ）</b> <b>※振込後は返金対応できませんのでご注意ください。</b></p>	
イベントURL	<p><a href="https://event.menergia.jp/events/01KRG39NE811J5SR5RHC7S2FHR">https://event.menergia.jp/events/01KRG39NE811J5SR5RHC7S2FHR</a> (イベントURLは申込期間中のみ開示が有効です)</p>	
受講料	<p>静臨技会員・日臨技会員 1,000円 / 賛助会員 1,000円 / 非会員 2,000円</p>	
問い合わせ先	<p>病理細胞部門 部門長 高橋珠里 (浜松医科大学医学部附属病院) TEL : 053-435-2549 E-mail : juri.t@hama-med.ac.jp ※参加証明書の発行を希望される方は、研修会終了後1ヶ月以内にご連絡ください。</p>	
主催	<p>一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会</p>	

## 令和8年度 第2回 臨床生理部門ハイブリッド型研修会

生涯教育研修・一般教育研修課程：専門教科 20 点

行事コード【260005632】

テーマ	一歩踏み込む心電図判読
開催日時	2026年8月29日（土） 15時00分 ～ 16時00分
会場	静岡県産業経済会館＋Web会場（Zoom）
内容	講師：静岡市立静岡病院循環器内科科長 川人充知 先生  心電図判読において、パターンの暗記だけでは限界があります。本講演では、中級者がさらなるステップアップを目指すために、「なんとなくの判読」から「機序に基づいた確信のある判読」への転換を目指した一歩踏み込んだスキルをご講演いただきます。
備考	開始時刻5分前にはWeb招待メール本文中のURLよりご参加ください。 入場時には、マイクをミュート、カメラをオフをお願いします。
申込・振込期間	2026年7月1日 ～ 2026年8月22日
申込定員	360名（現地参加：先着60名 Web参加：300名）
申込方法	1) 下記イベントURLから参加申し込みを行ってください。 3) 受講料の入金確認後、Web招待メールを送信します。 ※ 振込後は返金対応できませんのでご注意ください。
イベントURL	<a href="https://event.menergia.jp/events/01KRWT7K6NBY26W3N7SJCZXR71">https://event.menergia.jp/events/01KRWT7K6NBY26W3N7SJCZXR71</a> (イベントURLは申込期間中のみ開示が有効です)
受講料	静臨技会員・日臨技会員 1,000円／賛助会員 1,000円／非会員 2,000円
問い合わせ先	臨床生理部門 部門長 鈴木駿輔（静岡県立総合病院） TEL：054-247-6111 E-mail：shun0719s@gmail.com ※参加証明書の発行を希望される方は、研修会終了後1ヶ月以内にご連絡ください。
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

## 2026年6～8月の行事予定

2026年

6月

- |        |               |        |
|--------|---------------|--------|
| 13日(土) | 令和8年度静臨技定時総会  | : Web  |
|        | 第2回理事会        | : あざれあ |
|        | 第13回静岡県医学検査学会 | : あざれあ |
|        | 静臨技意見交換会      | : あざれあ |

7月

- |        |                |              |
|--------|----------------|--------------|
| 4日(土)  | 第1回生物化学分析部門研修会 | : Web        |
| 11日(土) | 第2回輸血細胞治療部門研修会 | : 静岡医療科学専門学校 |
| 18日(土) | 第1回臨床微生物部門研修会  | : 沼津労政会館+Web |

8月

- |        |              |                |
|--------|--------------|----------------|
| 28日(金) | 第3回理事会       | : 静臨技事務所       |
| 29日(土) | 第1回病理細胞部門研修会 | : Web          |
| 29日(土) | 第2回臨床生理部門研修会 | : 静岡産業経済会館+Web |

## ☆ 会員投稿募集 ☆

技師会では会員の皆様の原稿を募集しています。ジャンル等は問いません。

※採用された方には粗品を進呈いたします。

ご意見・ご要望・情報等もお待ちしております。

渉外広報部（編集責任者）高橋詩帆まで。E-mail : kensaka.kna@shizuokakouseiren.jp

## ☆ 求人情報 ☆

（一社）静岡県臨床衛生検査技師会では、ホームページに求人情報の掲載を行っています。

求人情報掲載の申し込み方法等のお問い合わせ先

〒438-8550 磐田市大久保 512-3 磐田市立総合病院 久留島幸路まで。

E-mail : osigoto@samt.or.jp

TEL : 0538-38-5000

## 情報変更の手続き等について

新入会登録や、会員情報・登録施設情報（名称・連絡先）に変更がある場合、日臨技へ申請をお願いします。（日臨技HP；入会・退会・会員情報の変更参照）

責任者・連絡責任者・施設連絡用E-mailアドレスを登録・変更する場合、静臨技事務所へ連絡をお願いします。（静臨技HP；各種申請書を参照）

静臨技賛助会員入会申請や、賛助会員情報（担当者・連絡先）に変更がある場合、静臨技事務所へ連絡をお願いします。（静臨技HP；賛助会員のご紹介ページの賛助会員登録申請書を参照）

お問い合わせ先：（一社）日本臨床衛生検査技師会 <http://www.jamt.or.jp/>

（一社）静岡県臨床衛生検査技師会（担当：組織部）

TEL : 054-287-6337 FAX : 054-287-4113 E-mail : [samtjim@samt.or.jp](mailto:samtjim@samt.or.jp)

## 編集後記

皆さま、お疲れさまです。

現在5月末。今日は真夏日です。まだ風は熱風ではないので多少過ごしやすいですが、そろそろ梅雨入り。今年の夏も暑くなるのでしょうか。

最近の我が家の大ニュースは、金魚が卵を産んだことです。金魚の産卵は初めてで、雄が雌を追いかけ始めたため慌てて産卵床を準備したところ、翌朝にはしっかり産卵していました。どうやら水替えの刺激がきっかけになったようです。

メダカの針子には慣れています。金魚はまた別。卵の数も桁違いで、「こんなに産んで大丈夫？」と思うほどでした。その分、大人になれる数は少ないのでしょうか。ゾウリムシを増やし、グリーンウォーターを入れ、田んぼでミジンコを採取し、さらにタマミジンコまで購入して、ようやく尾びれが開いてきました。全部育ったら大変ですが、まずは針子から青子になるまで、しっかり育てたいと思っています。

さて、あと2週間ほどで静岡県医学検査学会です。学会誌も完成し、実行委員長をはじめ東部支部の理事が中心となって準備を進めています。多くの会員の皆さまにご参加いただき、実りある学会になればと思います。ぜひよろしく願いいたします。

（高橋）

2026年6月吉日