



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418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／2025年1月1日

## 1月号の内容



- ◆ 年頭にあたって P1
- ◆ 減塩・低カロリープロジェクト 開催報告 P2
- ◆ 会員投稿 P3
- ◆ 研修会終了報告 P4-8
- ◆ 臨床検査関連研修会 P9-20
- ◆ 行事予定 P21

## 年頭にあたって

一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会  
会長 羽切政仁

新年あけましておめでとうございます。年頭にあたり、ご挨拶申し上げます。

会員の皆様におかれましては、晴れやかな新年を迎えられたこととお慶び申し上げます。

働き方改革が叫ばれる昨今、医療業界においても限られた医療資源（人材）の中で対応が求められています。私たち臨床検査技師も日臨技が推進している「タスク・シフト/シェア」をチャンスととらえ、専門性を発揮しつつ、他職種との連携をより深め、新たな職域を開拓していくのは非常に重要と考えます。当会としては、引き続き「タスク・シフト/シェア」を推進するとともに、会員施設様に具体的な実例をご紹介することで職域拡大のヒントにいただければと考えております。

さて、当会の課題としては、研修会および精度管理調査の企画運営を担う実務員の育成が挙げられ、継続的な育成の仕組みを構築する必要があると認識しております。本課題解決には静臨技として尽力することはもちろん、会員施設様のご理解ご協力が必須となりますので、何卒よろしく願いいたします。

また、研修会や精度管理を含む各種イベントを実行していただく方達へ支払われる行動費については、長年見直しがされていないため、時代に合ったベースアップを検討していきたいと思っております。さらに、会員の方が学びやすい環境の提供として、申込しやすい研修会を目指し、研修会管理システムの導入を検討してまいりますので、どうぞご期待ください。

最後に、技師会として「自然災害」への備えも進めていかなければなりません。行政や関連団体との災害時の協定締結と災害マニュアルの作成を目標に、本年も着実に前進してまいります。

結びに、会員の皆様にとって実り多き年となる事を祈念しまして、年頭の挨拶とさせていただきます。

令和7年元旦

# 減塩・低カロリープロジェクト 開催報告

2024年12月1日(日)浜松市医師会館にて開催されました。一般参加者に血圧測定、血糖検査、尿中ナトリウム・カリウム測定を行いました。

### 各会場のご案内

**イベント C 7階**

**第1部 アスリートのコンディション作り**  
サッカー元日本代表、F4公認国際ライセンス保有者 名波 浩氏  
 1972年11月28日生まれ、静岡県豊田市出身。清水東高等学校、順天堂大学を経て、1995年にジュビロ磐田に入団。1999年からAVFヴェネチアでセリエAを経験。ジュビロ磐田やセレッソ大阪、東京ヴェルディ1969でもプレー。リーグで331試合に出場し、34得点。Jリーグのベストイレブンに4度選出され、2000年のアジアカップでMVP獲得。日本代表としての試合に出場し、出場点も記録は監督やコーチを務める。

**第2部 塩と健康 ~食方に適切な食塩量は?~**  
浜松医科大学客員教授、日本腎臓学会理事、厚生労働省日本人の食事摂取基準(2015年版)編纂委員、食生活科長 菱田 明氏  
 腎臓内科長としての経験から、「塩と健康」について考え続けられました。例えば、「食塩が足りなくて困ることは何か?」「どの時に食塩は不足するか?」「食塩の取り過ぎに陥りやすい人はどんな人か?」「どの程度の食塩を取れば良いか?」「自分の取っている食塩量とどのくらいで知ることもできるか?」など。

**イベント B 4階**  
 学校法人ミズキ学園 浜島調理製菓専門学校  
**あしたの健康をつくる減塩レシピ**  
 ~素材のうまみを活かした減塩レシピのご紹介~  
 美味しく減塩できるプロのレシピを無料でご紹介!

**イベント A 2階**  
 静岡県臨床栄養士検査士協会  
**推定塩分摂取量測定・尿検査・血糖値・血圧測定**  
 医師によるミニレクチャー

---

**浜松市ブース 2階**

**「皮膚カロチノイド(ベジメータ)測定」で野菜摂取状況を知ろう!**  
カロチノイドは緑黄色野菜に多く含まれ、活性酸素から体を守る働きがあります。この機会にカロチノイドを測定して食生活を振り返りましょう。

**市公営ヘルスケアアプリ「はままつ健康クラブ」特設ブース 2階**  
ウォーキングをはじめとした健康づくりの習慣をポイントが貯まり、浜松市の特産品などが当たる抽選に応募できるアプリです。ブースではダウンロード支援を行います。アプリのインストールはダウンロードサイトをダウンロードできます。

**ロビー 展示 7階**  
中学生食育、減塩、禁煙、ロコモボスターコンクール展、入賞作品展示、浜松市医師会の活動、食育、がん検診、在宅医療などの紹介コーナー

浜松市医師会 PRESENTS  
**減塩・低カロリープロジェクト 2024**



## 我が家の猫たち

匿名希望

私の家には6匹の猫がいます。

始まりは動物保護団体から2匹の猫を引き取ったことでした。キジトラの兄弟でとっても可愛くて絶対この子達を連れて帰る！と思い引き取りました。

2匹のキジトラと暮らしていると、ある日家の外から猫の鳴き声がして見ると子猫がいました。私の母が洗濯ネットで捕獲して3匹での生活になりました。またある日外から鳴き声がして見ると、子猫が2匹いました。また母が捕獲して5匹となりました。そのまたある日、母と車で走っていると外から鳴き声がして、停車し鳴き声の方へいくと、子猫がブロックの隙間に挟まって動けなくなっていました。またまた捕獲し家に連れて帰り、今では6匹の猫と暮らしています。

母は元々猫を飼っていて猫好きですが、まさかこんなに増えるとは思っていませんでした。最初はちいさくて手のひらに乗りそうなくらいでしたが、今では育ち過ぎたくらい大きく育ちました。

これからもみんな仲良く元気に育ててほしいです。



## 研修会終了報告

| 事業名     | 令和6年度 第3回生物化学部門研修会  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
|---------|---|-----|----|----|-----|------|-----|---------|----|------|----|----|----|----|----|----|------|-----|----|---------|----|----|----|----|------|-----|----|---------|----|
| 開催日     | 2024年11月9日  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| 会場      | 静岡県立総合病院 先端医学棟  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| 参加人数    | 27名（県内会員：18名、県外会員：7名、賛助会員：3名）   |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| 内 容     | <p>静岡県初となる認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師制度の一括更新型研修会を開催しました。参加者数27名の内12名が認定資格更新者で、西は兵庫県～東は茨城県まで、県外からの参加もいただき開催の意義は大きなものであったと感じています。</p> <p>「ReversedCPC」、「QCの歴史と基礎、これからの質(精度)保証」、「ISO15189の規格を、臨床化学・免疫化学業務に役立たせる方法」というタイトルで3セッションを行い、各先生方から大変貴重なご講演をいただきました。どのセッションも検体検査従事者にとって基礎から応用の内容、または他のベクトルの視点からお話をいただき新人から管理職まで幅広い年代の方々には有意義な時間を提供できたと思っております。</p> <p>以下アンケート結果になります。</p> <p><b>【研修会について】</b></p> <table border="1"> <caption>【研修会について】アンケート結果</caption> <thead> <tr> <th>満足度</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>満足</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>まあ満足</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>どちらでもない</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>やや不満</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>不満</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【今後も開催してほしい】</b></p> <table border="1"> <caption>【今後も開催してほしい】アンケート結果</caption> <thead> <tr> <th>回答</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>はい</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>いいえ</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>どちらでもない</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>【また参加したいか】</b></p> <table border="1"> <caption>【また参加したいか】アンケート結果</caption> <thead> <tr> <th>回答</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>はい</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>いいえ</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>どちらでもない</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table> | 満足度 | 割合 | 満足 | 75% | まあ満足 | 25% | どちらでもない | 0% | やや不満 | 0% | 不満 | 0% | 回答 | 割合 | はい | 100% | いいえ | 0% | どちらでもない | 0% | 回答 | 割合 | はい | 100% | いいえ | 0% | どちらでもない | 0% |
| 満足度     | 割合  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| 満足      | 75%   |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| まあ満足    | 25%   |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| どちらでもない | 0%  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| やや不満    | 0%  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| 不満      | 0%  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| 回答      | 割合  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| はい      | 100%  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| いいえ     | 0%  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| どちらでもない | 0%  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| 回答      | 割合  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| はい      | 100%  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| いいえ     | 0%  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |
| どちらでもない | 0%  |     |    |    |     |      |     |         |    |      |    |    |    |    |    |    |      |     |    |         |    |    |    |    |      |     |    |         |    |

## 研修会終了報告

|      |   |
|------|---|
| 事業名  | 令和6年度 第2回 臨床血液部門研修会   |
| 開催日  | 2024年11月16日   |
| 会場   | 静岡市立静岡病院 西館12階講堂  |
| 参加人数 | 50名   |
| 内容   | <p>講演1. 線溶系のパニック値の考え方<br/>皆さん苦手意識を持っている線溶系検査について、線溶系の基礎から異常値を示す疾患、検査値の乖離が起こる原因など結果の解釈についてわかりやすく解説していただきました。</p>  <p>講演2. スペシャリストが血液疾患を疑うコツを教えます！～診断と最新治療2024～<br/>実際の症例を交えながら、検査値を見るポイントから最新の治療まで臨床医の視点から詳しく解説していただきました。<br/>いずれの講演も、明日からの業務で検査値の見方が変わるような内容となりました。</p>  |

## 研修会終了報告

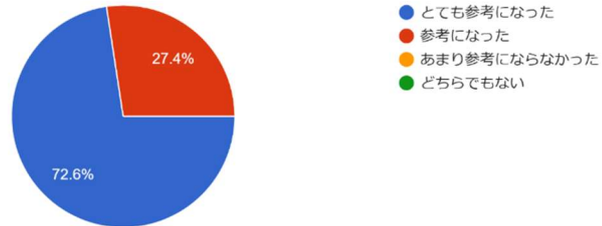
|      |   |
|------|---|
| 事業名  | 令和6年度 第1回染色体遺伝子部門研修会  |
| 開催日  | 令和6年11月23日  |
| 会 場  | Webex   |
| 参加人数 | 23人   |
| 内 容  | <p>今回の研修会は、肺癌における遺伝子検査についてと、遺伝子検査を行う上での実務上の基礎の2本立ての講演でした。</p> <p>肺がんの治療薬・コンパニオン診断薬は年々増えており、腫瘍遺伝子検査の世界は変化を続けている中で、最新の情報を盛り込んだ講演をいただき、知識のアップデートにつながったかと思います。</p> <p>また、遺伝分野に関する講演は、多くの場合分子生物学的な基礎か、臨床的な情報に主軸がおかれがちで、実際の検査室運営に関する講演は意外と限られています。そのような中、実際に検査を実施されている講師の方による講演は、とても貴重なものとなったと考えます。</p> <p>講演後のアンケートの回答の一部を以下に掲載します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Q1.講演1の内容はいかがでしたか?</p> <p>■とても参考になった    ■参考になった<br/>■あまり参考にならなかった    ■まったく参考にならなかった</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Q3.講演2の内容はいかがでしたか?</p> <p>■とても参考になった    ■参考になった<br/>■あまり参考にならなかった    ■まったく参考にならなかった</p> </div> </div> |

## 研修会終了報告

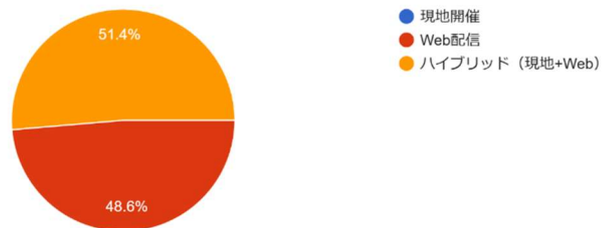
|      |   |
|------|---|
| 事業名  | 令和6年度 第4回臨床生理部門研修会  |
| 開催日  | 2024年12月7日(土) 13時30分～16時00分   |
| 会場   | 静岡県産業経済会館 大会議室+Web会場 (Cisco Webex)  |
| 参加人数 | 99名   |
| 内容   | <p>『脳波検査を基礎からもう一度～電極装着と判読の基礎～』というテーマで現地参加型とWeb参加型とのハイブリッド形式での研修会を開催しました。</p> <p>新型コロナ流行以降、初の現地参加型での開催でしたが、参加者はWebでの方が多数を占めました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・講演1では浜松医療センターの平澤技師と、静岡てんかん・神経医療センターの鈴木技師に電極装着の方法や工夫、アーチファクト対策などについて、講演だけでなくハンズオンで説明していただきました。</li> <li>・講演2では麻布大学の小野澤先生に正常脳波の判読について、年齢による波形の違いや、異常ではない特殊波形の特徴などを解りやすく解説していただきました。</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>【ご意見・ご感想の内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・脳波検査に携わり始めたばかりなので、基礎的な内容をしっかり学ぶことができ大変貴重な機会だった</li> <li>・電極の付け方(実演も)から正常脳波まで、そういうことか!と思うポイントが随所にあリ、とても勉強になりました。</li> <li>・他院での実際の検査方法等を聞くことができ良かったです。脳波の判読が出来ず、あまり好きになれない検査でしたが、今回小野澤先生に正常脳波についてわかりやすく講義していただき、脳波って面白いなと思うことができました。また講義を受けたいです。ありがとうございました。</li> </ul> |

## 【アンケート結果】

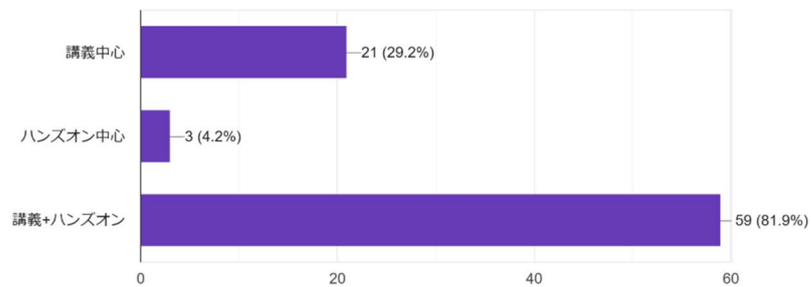
本研修会の内容について  
73件の回答



今後の研修会開催形式について最も希望するものを教えてください  
74件の回答



研修会内容の希望について（複数回答可）  
72件の回答



皆様からのご意見やアンケートの回答を、今後の研修会の参考とさせていただきます。  
ご協力ありがとうございました。

# 令和6年度 第5回 臨床生理部門 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【240019871】

|         |  |
|---------|--|
| テーマ     | 泌尿器疾患の理解を深めよう  |
| 開催日時    | 2025年1月18日(土) 14時00分～16時10分  |
| 会場      | Web会場 (Cisco Webex)  |
| 内容      | <p>泌尿器領域における超音波検査は、腫瘍性病変、結石、炎症性疾患など幅広い病変の描出が可能なモダリティの1つです。消化器領域を専門に検査されている場合でも腎臓や膀胱などは他の病変を検査する際に観察することも多いため、泌尿器領域を専門にしていなくても知っておくべき知識であると思います。今回の研修会は泌尿器領域における超音波検査の基礎知識から定着を目的に、成人・小児の泌尿器疾患について2人の先生にご講演いただきます。</p> <p>講演1：知っておくべき技術とコツ -泌尿器疾患- (60分)<br/>         講師：京都第二赤十字病院 検査部 木下博之技師<br/>         内容：初学者-中級者を対象とした腎、尿路領域における超音波検査のための解剖や走査法、観察のコツ、代表的な疾患の紹介などをご講演いただきます。</p> <p>講演2：こどもの泌尿器疾患(60分)<br/>         講師：静岡県立総合病院 検査部 主任 藤下真澄技師<br/>         内容：成人と同じ評価をしていますが？こどもは小さな大人ではありません。小児ならではの検査ポイントや特徴的な疾患について学んでいきます。</p> |
| 備考      | <p>開始時刻5分前にはWebex招待メール本文中の「ミーティングに参加する」をクリックしてWeb会場に入場してください。</p> <p>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。</p>   |
| 申込・振込期間 | <p>申込期間：2024年12月8日～2025年1月5日</p> <p>振込期間：2024年12月8日～2025年1月8日</p>  |
| 申込定員    | 180名   |
| 申込方法    | <p>1) 日臨技 HP 会員専用ページから事前参加登録をお願いします。</p> <p>2) 事前参加登録後、下記口座へ受講料の振り込みをお願いします。<br/>         受講料の入金確認後、領収書を添付した Webex 招待メールを<br/> <b>(1月8日以降、講習会3日前までに)</b> 送信します。</p> <p>※ <u>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を入力をお願いします(例：123456 シズカ 知ウ)</u></p> <p>※ <u>振込後は返金対応できませんのでご注意ください。</u></p>   |
| 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   |
| 振込先     | <p>静岡銀行 駅南支店 普通 口座番号 0966915</p> <p>一般社団法人静岡県臨床衛生検査技師会 学術会計 代表 風間文美代</p> <p>※振り込み手数料は各自でご負担願います</p>  |
| 問い合わせ先  | <p>臨床生理部門 部門長 榊原康平 (島田市立総合医療センター)</p> <p>TEL：0547-35-2111(内線 3180) E-mail：kouhei0423@yahoo.co.jp</p> <p>※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      | 一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会  |

# 令和6年度 第3回 臨床一般部門 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【240025913】

|         |   |
|---------|---|
| テーマ     | 臨床一般部門フォトサーベイ報告会&メーカー講演   |
| 開催日時    | 2025年2月1日(土) 13時30分～16時30分  |
| 会場      | Web会場 (Cisco Webex)   |
| 内容      | <p>今回は、静臨技会員の尿沈渣スキル向上を目的としたフォトサーベイとメーカー講演を企画しました。</p> <p>「日々の検査の落とし穴～尿検査、こんなときどうする？どう考える？～」<br/>13:30～14:00<br/>尿検査の定性検査結果、沈渣検査結果の解釈について注意すべきポイントについてご紹介いたします。</p> <p>アークレイマーケティング株式会社 学術推進チーム 菊地 俊晶<br/>「フォトサーベイ報告会」*12/15～1/15の期間で実施中です。</p> <p>臨床一般部門の部門員による解説<br/>14:00～15:00<br/>赤血球、白血球、上皮、異型細胞解説<br/>15:10～16:10<br/>円柱、結晶、寄生虫、その他成分<br/>16:10～16:30 総評<br/>磐田市立総合病院 川井 孝太技師<br/>質疑応答</p> <p><b>*フォトサーベイには下記 URL または QR コードからご参加下さい。 <a href="https://forms.gle/fMmq8bHyJampqpg6">https://forms.gle/fMmq8bHyJampqpg6</a></b></p> |
| 備考      | <p>開始時刻5分前にはWebex招待メール本文中の「ミーティングに参加する」をクリックしてWeb会場に入場してください。</p> <p>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。</p>  |
| 申込・振込期間 | 2024年12月15日～2025年1月25日  |
| 申込定員    | 180名  |
| 申込方法    | <p>3) 日臨技HP会員専用ページから事前参加登録をお願いします。</p> <p>4) 事前参加登録後、下記口座へ受講料の振り込みをお願いします。<br/>受講料の入金確認後、領収書を添付したWebex招待メールを送信します。</p> <p>※ <u>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を入力をお願いします(例:123456 沢村 太郎)</u></p> <p>※ <u>振込後は返金対応できませんのでご注意ください。</u></p>  |
| 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  |
| 振込先     | <p>静岡銀行 駅南支店 普通 口座番号0966891<br/>一般社団法人静岡県臨床衛生検査技師会 学術会計 代表 風間文美代</p> <p>※振り込み手数料は各自でご負担願います</p>   |
| 問い合わせ先  | <p>臨床一般部門 部門長 石川 秀和 (中東遠総合医療センター)<br/>TEL:0537-21-5555 E-mail:shizuokakennrinshouippann@gmail.com</p> <p>※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      | 一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会   |



## 令和6年度 第6回 臨床生理部門研修会

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【240023449】

|        |   |
|--------|---|
| テーマ    | 心エコー図ハンズオンセミナー  |
| 開催日時   | 2025年2月8日（土）14時00分～17時00分   |
| 会場     | 静岡県立総合病院 本館2階生理検査室（2KⅡ）   |
| 内容     | <p>少人数制での心エコー図ハンズオンセミナーを開催します。</p> <p>装置1台で4人までのハンズオンセミナーで受講者全員が、プローブを長時間お持ちいただきます。初学者はもちろん後輩指導に携わっている方も大歓迎です。上手く画像が出せない・計測で悩んでいる方に描出のコツ、正確な計測法をお伝えします。また、ルーチンで何を診たらいいのか？基本的な心エコー検査の手順等もご紹介します。今回の使用機器はphilips社製Epiqを予定しています。</p> <p>プログラム</p> <p>13:45 受付開始 14:00 開会 14:05 使用装置説明</p> <p>14:20 講師実演 14:40 ハンズオン開始</p> <p>① 14:40-15:10 ②15:10-15:40 ③15:40-16:10 ④16:10-16:40</p> <p>16:40 全体質疑応答 17:00 閉会</p> <p>講師：静岡県立総合病院検査部 鈴木駿輔 技師<br/> <span style="float: right;">（日本心エコー図学会認定専門技師）</span></p> |
| 備考     | <p>実技講習会なので動きやすい服装でご参加ください。</p> <p>少人数制ハンズオンセミナーとなるため、参加申し込み開始後すぐに定員に達してしまう可能性があります。ご了承ください。</p>  |
| 申込期間   | 2025年1月25日 ～ 2025年2月1日  |
| 申込定員   | 4名  |
| 申込方法   | 日臨技 HP 会員専用ページから事前参加登録をお願いします。  |
| 受講料    | <p>静臨技会員・日臨技会員 6,000円／賛助会員 6,000円／非会員 10,000円</p> <p>※受講料は当日会場にて徴収いたします</p>   |
| 問い合わせ先 | <p>臨床生理部門 部門長 榊原康平（島田市立総合医療センター）</p> <p>TEL：0547-35-2111(内線3180) E-mail：kouhei0423@yahoo.co.jp</p> <p>※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     | 一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会   |
| 協力     | 静岡県立総合病院  |

## 令和6年度第2回 臨床微生物部門 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【240026576】

|         |   |
|---------|---|
| テーマ     | 明日から仕事に使える細菌検査のこと   |
| 開催日時    | 2025年2月8日(土) 14時00分～17時00分  |
| 会場      | Web会場 (Cisco Webex)   |
| 内容      | <p>【講演】(1) 『当院における血液培養ボトルの血液量調査の取り組み』 講師：磐田市立総合病院 黒田 志保 技師</p> <p>【講演】(2) 「実臨床で使える耐性菌検出の検査フロー」<br/>講師：ベックマン・コールタージャパン 津田 慎太郎 氏</p> <p>血液培養の現場での運用方法の疑問点や新しい取り組みを皆様に共有できたらと思っています。</p> <p>いつも普通に同定感受性の検査をやっていると、ふと「あれ？これで本当にいいのか？」と思うことはありませんか？</p> <p>そんな当たり前の確認と耐性菌がでたときはどうしたらいいの？を実際の検査フローを復習しながら話していただこうと思います。</p> |
| 備考      | <p>開始時刻5分前にはWebex招待メール本文中の「ミーティングに参加する」をクリックしてWeb会場に入場してください。</p> <p>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。</p>  |
| 申込・振込期間 | 2024年12月23日～2025年1月31日  |
| 申込定員    | 180名  |
| 申込方法    | <p>5) 日臨技HP会員専用ページから事前参加登録をお願いします。</p> <p>6) 事前参加登録後、下記口座へ受講料の振り込みをお願いします。<br/>受講料の入金確認後、領収書を添付したWebex招待メールを送信します。</p> <p>※ <u>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)</u></p> <p>※ <u>振込後は返金対応できませんのでご注意ください。</u></p>   |
| 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   |
| 振込先     | <p>静岡銀行 駅南支店 普通 口座番号 0966937</p> <p>一般社団法人静岡県臨床衛生検査技師会 学術会計 代表 風間 文美代</p> <p>※振り込み手数料は各自でご負担願います</p>  |
| 問い合わせ先  | <p>臨床微生物部門 部門長 石田 和也 (静岡済生会総合病院)</p> <p>TEL：054-285-6171 E-mail：k151394@siz.saiseikai.or.jp</p> <p>※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      | 一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会   |

## 第 24 回 静岡血液フォーラム

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【240021683】

|        |   |
|--------|---|
| テーマ    | 血液検査を学ぼう  |
| 開催日時   | 2025 年 2 月 9 日（日）10 時 00 分～17 時 00 分（受付 9 時 30 分～）  |
| 会場     | 静岡グランシップ 1001 会議室   |
| 内容     | <p>1. 末梢血検査の見方・考え方 ～見逃さないために～<br/>                 日本大学病院 臨床検査部 安藤 秀実 技師</p> <p>2. Lymphoma の基礎<br/>                 沼津市立病院 臨床検査科 杉澤 きよ美 技師</p> <p>・ランチョンセミナー 協賛：アボット合同会社</p> <p>3. 臨床に直結！見つけると役立つ、見逃すと困る血液検査所見（形態編）<br/>                 金沢医科大学病院 臨床検査技術部門 大川 有希 技師</p> <p>・コーヒープレイク 協賛：シスメックス株式会社</p> <p>4. 遺伝子パネル検査、こんなことしてます。（仮）<br/>                 聖マリアンナ医科大学病院 ゲノム医療推進センター 井本 清美 技師</p> |
| 備考     | 賛助会員、非会員の方で参加をご希望の方は下記問い合わせ先にメールでご連絡下さい。  |
| 申込期間   | 2024 年 12 月 5 日～2024 年 12 月 31 日  |
| 申込定員   | 150 名   |
| 申込方法   | 日臨技 HP 会員専用ページから事前参加登録をお願いします。  |
| 受講料    | 静岡技会員・日臨技会員 6000 円/賛助会員 6000 円/非会員 12000 円<br>静岡銀行 駅南支店 普通 口座番号 0966904 一般社団法人静岡県臨床衛生検査技師会 学術<br>会計 代表 風間 文美代<br>※ 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<br>オカタロウ)※振り込み手数料は各自でご負担願います   |
| 問い合わせ先 | 血液フォーラム事務局 山崎 啓介（磐田市立総合病院）<br>TEL：0538 - 38 - 5000（内線：2851） E-mail：x.10af7@gmail.com  |
| 主催     | 一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会   |

# 令和6年度 スタートアップ研修会

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【240024530】

|        |  |
|--------|--|
| 目的     | 技師会を知ろう！   |
| 開催日時   | 2025年2月15日（土）14時00分～18時00分（受付13時30分～）  |
| 会場     | ARTIE –Bolo– ( <a href="https://www.artie-info.com/bolo">https://www.artie-info.com/bolo</a> )<br>〒420-0035 静岡県静岡市葵区七間町4 ARTIE 3階  |
| 内容     | <p>新人から入所6年目くらいまでの検査技師を対象に令和6年度スタートアップ研修会を企画いたしました。</p> <p>「技師会を知ろう！」をテーマに若手技師の交流の場を持ちたいと思います。講演は静臨技会長 羽切政仁をはじめ、理事による静臨技・日臨技の活動について行います。</p> <p>コロナ禍で他施設の技師と関わる機会が激減し、交流の場がなくなりました。若手技師同士が職場での悩みなどを気軽に話し合い、情報交換できるような機会を作れないかと考え、レクリエーションや懇親会を企画しています。</p> <p>楽しく学び交流できる機会になるとと思います。</p> <p>皆様のご参加をお待ちしています。</p> |
| 備考     | 詳細は後日メール配信いたします。   |
| 申込期間   | 2025年1月6日 ～ 2025年1月31日   |
| 申込定員   | 64名  |
| 申込方法   | 日臨技 HP 会員専用ページから事前参加登録をお願いします。   |
| 受講料    | 静臨技会員 5,000円<br>※受講料は当日会場にて徴収いたします   |
| 問い合わせ先 | 一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会<br>理事 久留島 幸路（磐田市立総合病院）<br>TEL：0538-38-5000 E-mail：kurushimay@hospital.iwata.shizuoka.jp  |
| 主催     | 一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会  |

# 令和6年度 第2回 染色体遺伝子部門 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【240025496】

|         |  |
|---------|--|
| テーマ     | 造血器腫瘍遺伝子パネル検査について  |
| 開催日時    | 2025年2月22日(土) 14時00分～17時00分  |
| 会場      | Web会場 (Cisco Webex)  |
| 内容      | <p>2024年9月、造血器腫瘍の遺伝子パネル検査が国内では初めて製造販売承認されました。保険診療として臨床で使用される日も近いと思われます。</p> <p>そこで、造血器腫瘍遺伝子パネル検査キット「ヘムサイト®」の製造販売元である大塚製薬株式会社より、造血器腫瘍遺伝子パネル検査の紹介をしていただくことにしました。</p> <p>また、開始当初は現行の固形腫瘍の運用に準じた検査体制になると予想されます。そのため、現在固形腫瘍遺伝子パネル検査に関わっていらっしゃる認定遺伝カウンセラーの方に、現行の固形腫瘍パネル検査の運用や、遺伝情報の取り扱いについて、解説いただくこととしました。</p> <p>講演 1. 造血器腫瘍遺伝子パネル検査について<br/>大塚製薬株式会社 診断事業部 造血器腫瘍ゲノム医療推進プロジェクト<br/>ヘムサイト担当マネージャー 假屋園 大和 氏</p> <p>講演 2. 固形腫瘍のパネル検査の運用と二次的所見の取り扱いの現状(仮)<br/>静岡県立静岡がんセンター ゲノム医療推進部 遺伝カウンセリング室<br/>浄住 佳美 先生</p> |
| 備考      | 開始時刻5分前にはWebex招待メール本文中の「ミーティングに参加する」をクリックしてWeb会場に入場してください。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 | 2024年12月15日(日)～2025年2月10日(月) ※期間中に振込まで済ませてください   |
| 申込定員    | 180名   |
| 申込方法    | <p>7) 日臨技 HP 会員専用ページから事前参加登録をお願いします。</p> <p>8) 事前参加登録後、下記口座へ受講料の振り込みをお願いします。<br/>受講料の入金確認後、領収書を添付した Webex 招待メールを送信します。</p> <p>※ <u>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)</u></p> <p>※ <u>振込後は返金対応できませんのでご注意ください。</u></p>   |
| 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   |
| 振込先     | <p>静岡銀行 駅南支店 普通 口座番号 0966971<br/>一般社団法人静岡県臨床衛生検査技師会 学術会計代表 風間文美代<br/>※振り込み手数料は各自でご負担願います</p>   |
| 問い合わせ先  | <p>染色体遺伝子部門 部門長 菅沼 涼平 (静岡県立総合病院)<br/>TEL: 054-247-6111 E-mail: royohei-suganuma@i.shizuoka-pho.jp<br/>※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      | 一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会  |

# タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会

## 延期のお知らせ

12月8日(日)静岡市にて開催予定のタスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会は、令和7年2月9日(日)に延期となりました。講習会に向けて日程調整していただいた皆様には大変申し訳なく、深くお詫びいたします。なお、基礎講習受講中または未受講の方は、この機会にぜひ修了を目指していただき、2月の講習会でお会いしましょう！

次回講習会の開催詳細は下記の通りとなります。

|      |   |
|------|---|
| 日 程  | 令和 7年 2月 9日 (日) 受付時間：09：30～10：00<br>開始時間：10：00～17：50                    |
| 会 場  | 静岡県産業経済会館 第1会議室・大会議室・特別会議室<br>( 静岡県静岡市葵区追手町 44-1 TEL：054-273-4330 )     |
| 申込期間 | 令和 6年 12月 9日 (木) ～ 令和 7年 1月 20日 (木)<br>※基礎講習を履修することで実技講習への参加申込が可能となります  |
| 入金期間 | 令和 6年 12月 9日 (木) ～ 令和 7年 1月 20日 (木)<br>※支払選択における払込票の選択期限は開催 20 日前となります。 |

- 【募集人員】 60名
- 【受講料】 会 員 15,000円 / 非会員 40,000円 (資料代含む)
- 【申込方法】 日臨技ホームページの「指定講習会専用ページ」から申し込みください。
- 【その他】 詳細は、日臨技ホームページの「指定講習会専用ページ」および  
静岡技ホームページの「お知らせ」をご確認ください。
- 【注意事項】 締切日までに募集人数が 50 人に満たない場合は中止とします。  
ご了承ください。
- 【問合せ先】 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会  
タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会 担当  
TEL: 03-5767-5541 (直通) E-mail : [task-shift2@jamt.or.jp](mailto:task-shift2@jamt.or.jp)

\*\*\*\*\*

## 令和6年度 日臨技中部圏支部研修会

### 「臨床一般部門研修会」開催案内

\*\*\*\*\*

主催：(一社)日本臨床衛生検査技師会 中部圏支部

実務担当技師会：岐阜県臨床検査技師会

【テーマ】「技術継承～一流から学ぶ一般検査～」

【日時】令和7年1月11日(土) 12:45-1月12日(日) 12:00

【場所】岐阜大学医学部 本館2階 組織病理実習室

【定員】50名

【受講料】9,000円(日臨技会員) 11,000円(非会員)

(認定一般検査技師 更新指定研修会申請予定)

1日目 1月11日(土)

12:45 開講式/オリエンテーション

13:00-13:55 講演①「腎臓内科医からみた検査データの見方・考え方」

講師：岐阜赤十字病院 腎臓内科 部長 泉 久美子先生

座長：修文大学 医療科学部 臨床検査学科 岩崎 卓識先生

14:00-15:30 講演②『一流から学ぶ尿検査』

講師：東海大学医学部附属病院 臨床検査科 科長 野崎 司先生

座長：伊勢赤十字病院 前田 るみ子先生

15:30-15:50 休憩

15:50-16:45 講演③『一流から学ぶ体腔液検査』

講師：郡上市民病院 検査部 森 栄先生

座長：中東遠総合医療センター 石川 秀和先生

16:50-17:45 講演④『一流から学ぶ寄生虫検査』

講師：愛知医科大学医学部 感染・免疫学講座 長岡 史晃先生

座長：北陸大学 松村 隆弘先生

17:50-18:00 連絡等

18:00- 解散(1日目)

2日目 1月12日(日)

9:00-9:30 講演⑤:『一流から学ぶ学会発表方法・論文の書き方』

講師:藤田医科大学 医療科学部 病態システム解析医学分野 星 雅人先生

座長:岐阜市民病院 野村 貴丙先生

9:30-9:45 移動と実習説明

9:45-11:45 各県部門長による実習

(部門長6名、1テーブル実習生8名 20分×6グループの120分)

11:45-12:00 閉講式/次回開催県部門長挨拶

12:00- 解散(2日目)

#### 【申込期間】

2024年9月1日-12月10日

#### 【申込方法】

日臨技ホームページの会員専用ページからログインして事前参加登録を行ってください。



※お支払い方法はクレジットカード決済のみになります。

HPから事前登録が困難な方は必要事項をご記入の上、郵送またはメールにてお申込みください。

申し込み専用メールアドレス: nomura.gifuhosp@gmail.com

#### 〔必須事項〕

①所属県名②会員番号③漢字氏名(ふりがな)④年齢⑤性別⑥一般検査経験年数⑦施設名  
⑧所属部署⑨施設住所⑩電話番号⑪メールアドレス⑫連絡先住所⑬認定一般検査技師の有無

\*認定一般検査技師の単位取得は申込み時に認定の有無を回答してください。

\*認定有無の回答が無い場合は更新単位の取得は出来ませんので予めご了承ください。

※申込みの際は、キャリアメール(携帯電話会社のメールアドレス)は使用しないでください。

招待メールが受け取れない場合がありますので、よろしくお願いいたします。

#### 【参加方法】

今回の研修会は、現地開催のみとなります。直接会場までお越しください。

#### 【研修会事務局】

〒500-8323 岐阜県岐阜市鹿島町7丁目1番地

岐阜市民病院 中央検査部 野村 貴丙、窪田 裕子(会計担当)

TEL: 058-251-1101

Emai: nomura.gifuhosp@gmail.com

## 「第37回臨床生理研修会」開催案内

主催：(一社)日本臨床衛生検査技師会 中部圏支部

【テーマ】「エコー冬期講座 ～エコーとあえてエコー以外の評価を学ぶ～」

【概要】近年の画像診断は、目まぐるしく進歩しています。それはエコー検査もしかりです。しかし、それでも検査には長所と短所がありそういった点を認識することは正しい診断に結びつけるために非常に重要です。本研修会ではそういった視点を成長させるためにエコー検査の評価法、そしてあえてエコー以外の評価法についてプロフェッショナルの方々より講演してもらい更なる検査の向上を目指します。

【日時】令和7年1月25日(土)13:00～ 26日(日)9:00～

【形式】現地開催

【場所】富山大学附属病院 臨床講義室1

【定員】150名

【受講料】5,000円(日臨技会員) 8,000円(日臨技非会員)

今年度からクレジット決済となります

【日程】

《1日目 1月25日》

12:00～12:50 受付

12:50～13:00 開講式

講演1

13:00～14:00 「肝細胞癌における超音波検査の評価」

講師 静岡県立静岡がんセンター 生理検査室 野下 昂平先生

座長 岐阜医療科学大学 渡邊 恒夫先生

講演2

14:10～15:10 「肝細胞癌に対する病理の評価法とその見方」

講師 富山大学附属病院 病理部 池田 和人先生

座長 島田市立総合医療センター 榊原 康平先生

講演3

15:20～16:20 「心筋症と心エコー図検査～いろんな症例から知識をアップデート」

講師 市立敦賀病院 医療技術部 検査室 河野 裕樹先生

座長 三重ハートセンター 松林 正人先生

講演4

16:30～17:30 「MRIによるCardiacの評価方法」

講師 中村病院 放射線技術部 佐々木 基充先生

座長 刈谷豊田総合病院 西脇 啓太先生

《2日目》

講演5

09:00～10:00 「狭窄症を頸動脈・経頭蓋エコーで診る」

講師 富山大学附属病院 検査・輸血細胞治療部 中川 夏輝先生  
座長 富士脳障害研究所附属病院 杉山 聡先生

講演6

10:10～11:10 「脳梗塞の身体所見とその意義について」

講師 富山大学附属病院 脳神経内科 温井 孝昌先生  
座長 金沢大学附属病院 中出 祐介先生

講演7

11:20～12:20 「生理機能検査を担当する技師が知っておくべき検査データの見方  
Labo data から見るケーススタディ」

講師 北陸大学 医療保健学部 医療技術学科 滝野 豊先生  
座長 富山大学附属病院 中川 夏輝先生

12:20～12:30 閉講式

【生涯教育】専門30点

【申込期間】令和6年12月1日～令和7年1月10日

【申込方法】

日臨技ホームページの会員専用ページからログインして事前参加登録・決済を行ってください。



日臨技会員ページ  
へログイン

【受講料振込】

受講料は事前参加申込時にクレジットカード決済となります。

クレジットカード決済は日臨技会員のみ対応のため、非会員はクレジットカード決済ができませんので、研修会事務局にお問い合わせください。

また、クレジットカードでの支払いが難しい方も研修会事務局へお問い合わせください。

【研修会事務局・問い合わせ先】

〒930-0194 富山県富山市杉谷 2630

国立大学法人富山大学附属病院 検査・輸血細胞治療部 中川夏輝

Tel : 076-434-2281 (内線 7740)

E-mail : nakagana@med.u-toyama.ac.jp

富山での飲食店や観光などは

現地スタッフまで気軽に質問ください

## 2025年1月～3月の行事予定

2025年

1月

- |        |                          |          |
|--------|--------------------------|----------|
| 8日(水)  | 第3回静岡県精度管理委員会            | : Web開催  |
| 11～12日 | 日臨技中部圏支部研修会「臨床一般部門研修会」   | : 岐阜県    |
| 18日(土) | 第5回 臨床生理部門 Web型研修会       | : Web開催  |
| 25～26日 | 日臨技中部圏支部研修会「第37回臨床生理研修会」 | : 富山県    |
| 31日(金) | 第6回 理事会                  | : 静臨技事務所 |

2月

- |        |                            |                |
|--------|----------------------------|----------------|
| 1日(土)  | 第3回 臨床一般部門研修会              | : Web開催        |
| 8日(土)  | 第6回 臨床生理部門研修会              | : 静岡県立総合病院     |
| 9日(日)  | 第24回 血液フォーラム               | : 静岡グランシップ     |
| 9日(日)  | タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会 | : 静岡県産業経済会館    |
| 15日(土) | スタートアップ研修会                 | : ARTIE (Bolo) |
| 22日(土) | 第2回 染色体遺伝子部門研修会            | : Web開催        |

3月

- |        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| 28日(金) | 第7回 理事会・常務理事会 | : 静臨技事務所 |
|--------|---------------|----------|

## ☆ 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

本報をホームページに掲載しましたので是非ご覧ください。

## ☆ 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 : [samt.jim@samt.or.jp](mailto:samt.jim@samt.or.jp)

### 年度末で退会を希望される方へ

退会手続きを1月31日までにを行った場合は、2月27日に来年度の会費の引き落としは行われません。2月1日以降に退会手続きを行った場合は、2月27日に来年度の会費が引き落とされますので、3月31日までに返金手続きを行ってください。（3月31日までに退会手続きが済んでいない場合は、返金が出来ません。）

令和元年の日臨技定時総会で日臨技加入条件に「都道府県技師会の加入が条件」として可決されたため、都道府県技師会を退会し日臨技のみ継続することが出来なくなりましたので、ご注意ください。

日臨技・静臨技共に退会される場合は、日臨技ホームページの「会員専用ページ」にて日臨技と静臨技の両方を同時に退会処理してください。日臨技だけの退会処理では、静臨技を同時退会した事にはなりませんのでご注意ください。

2025年1月吉日

**編集後記** 皆さま、お疲れ様です。インフルエンザ流行期に入りましたね。発熱外来の半数以上がインフルエンザ陽性です。コロナ前の流行に近づいてきた感がありますが、COVID—19 陽性もありますので昔と違うんだな～としみじみしております。編集していて、会員投稿の保護猫ちゃんにうっとりしてしまい、元原稿よりかわいい猫ちゃん画像を大きくしてしまいました。(イラ・ウ・ホテ・モク・ジミちゃんとのことです)我が家のメダ活も冬に入り、朝の見回りは氷の下を覗き込むだけの毎朝になっております。せつかく小さい庭に出る習慣が身についたので、ガーデニングを始めました。春になったらメダカのお目覚めとかわいいお花に囲まれ癒されたいな (^ ^ )  
新年を迎え、皆さまのご健康とご多幸をお祈りいたします。（高橋）