



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 405 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／高林 保行 編集責任者／鈴木 秀明 発行日／2023年12月1日

12月号の内容

- ◆ メディメッセージ 2023 参加報告 1～2
- ◆ 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 令和6・7年度会長候補者
選挙について 3
- ◆ 会員投稿 4
- ◆ 研修会終了報告 5～9
- ◆ 臨床検査関連研修会・講習会 10～20
- ◆ 行事予定 21



メディメッセージ 2023 参加報告

令和5年10月28日(土)29日(日)アクトシティ浜松にて『メディメッセージ2023』が開催されました。新型コロナウイルス感染症が5類に移行となり、入場制限も設けず多くの来場者の方に体験していただきました。2日間で4000人を超える総来場者の方々に、細胞の鏡検や超音波検査実演などを通して臨床検査技師の仕事をアピールし、興味を示していただけたと感じました。

また、土曜日は静岡朝日テレビの『とびっきり静岡土曜版』の生中継もあり、より臨床検査技師の仕事を知っていただけたと思います。





メディメッセージ 2023 1日目 実行委員集合写真



メディメッセージ 2023 2日目 実行委員集合写真

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 令和6・7年度会長候補者選挙について

令和6・7年度日臨技会長候補者選挙が公示されました。

令和5年12月18日（月）から令和6年1月4日（木）が投票受付期間となります。

臨床検査技師7万人が所属する職能団体の会長を決める選挙です。会員各位におかれましては、日臨技ホームページより各候補者の「公約、履歴」などを検討の上、**投票期間中に必ず投票**してください。投票用紙等は令和5年12月13日に郵送されます。また投票サイトは令和5年12月18日に開設されます。

静岡県臨床衛生検査技師会では、静臨技名誉会員で日本臨床衛生検査技師会前副会長の横地常広氏を推薦することに致しました。

臨床検査技師を取り巻く医療情勢が大きく変わろうとしている状況の中で、横地常広氏は、このような状況を鑑み、私たち臨床検査技師が進むべき方向を分かりやすく明確に提言されています。私たちが医療の第一線で活躍していくためにも是非、横地常広氏に日臨技の舵取りを行って頂きたいと思えます。

横地氏は自身のHPを開設し、立候補に向けた想い、具体的な施策、人柄を知っていただくことを目的に趣味の写真等を掲載されています。

<http://yokochi-t.jp/>

静岡県臨床衛生検査技師会 会長 高林保行
静岡県臨床衛生検査技師会 理事会役員 一同

私の癒しの時間

匿名希望

私の癒し。それは「自然」です。自然は私の心を光で照らしてくれる存在です。そんな私の趣味ですが、やはり自然と戯れること。たくさんありますが今回は2つほど紹介したいと思います。

1つ目はキャンプです。最近、「ソロキャンプ」という単語、よく耳にするとします。いわゆる、おひとり様キャンプ。みんなでやるのも楽しいですが、ひとりの良さもあるのです。

私のキャンプのやり方ですが、まずキャンプ場の予約からです。電波が届く場所かどうか、近くに温泉があるかどうか（笑）など。いろいろ下調べして予約します。キャンプ場に着いたら、お気に入りの場所にテントを張って、椅子を置きます。そして読書を読みます。自然のこころよい風、鳥のさえずりや虫の声に囲まれながらの読書は心が癒されますね。自然に癒されたあとは火を起し、料理を作ります。私はスーパーで買ったものを簡単に調理するだけです。ちょっと焦げたくらいが最高です。このあたりで一杯（私は飲めないのでも玄米茶で一杯）。夜は近くの温泉へ。露天風呂から見上げる夜の星は大変絶景です。とっても癒されます。話が長くなりそうなので、キャンプの話はこのあたりで。

続いて2つ目はハイキングです。先日、友人と静岡県立美術館から日本平夢テラスまでのハイキングコースを歩いてきました。木々に囲まれた山道がとても気持ちよかったです。ようやく夢テラスに着いた頃、生憎の天候で富士山を見ることができませんでした。ですが駿河湾や静岡市街地などの景色は絶景でした。

ハイキングはやはり疲れます。でもその分、登りきったときの達成感と山頂の絶景、自然の美は何とも言えないくらい最高です！

以上が私の癒しの時間です。

ぜひ気持ちが癒されたいと思ったら、自然の場所へ足を運んでみてはいかがでしょうか。



研修会終了報告

事業名	令和5年度 第1回染色体遺伝子部門研修会																				
開催日	令和5年10月7日(土)																				
会場	Web 会場 (Cisco Webex)																				
参加人数	30名																				
内容	<p>今回の研修会では、遺伝子検査の基礎的な部分と、造血器腫瘍に関する部分の2本立ての研修会でした。</p> <p>遺伝子検査の基礎の部分では、DNA・RNAの構造から、遺伝子検査で広く利用されている検査法について、非常に丁寧に解説していただき、臨床検査技師として知っておきたい事項の復習となりました。</p> <p>造血器腫瘍に関する部分では、最新のWHO分類に対応した遺伝子検査、特にMPNに関連した遺伝子について解説をいただきました。遺伝子検査や血液学的検査に携わる技師にとって、非常に有用な知識を得ることができたと思います。</p> <p>Q1：講演1について、日常業務の参考になったか、あるいはご自身の研鑽の役に立ったか、教えてください。</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Q1 講演1に関するアンケート結果</caption> <thead> <tr> <th>回答内容</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>参考になった・役に立った</td> <td>76%</td> </tr> <tr> <td>少し参考になった・少し役に立った</td> <td>18%</td> </tr> <tr> <td>参考にならなかった・役に立たなかった</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>あまり参考にならなかった・あまり役に立たなかった</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>Q2：講演2について、日常業務の参考になったか、あるいはご自身の研鑽の役に立ったか、教えてください。</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Q2 講演2に関するアンケート結果</caption> <thead> <tr> <th>回答内容</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>参考になった・役に立った</td> <td>71%</td> </tr> <tr> <td>少し参考になった・少し役に立った</td> <td>29%</td> </tr> <tr> <td>参考にならなかった・役に立たなかった</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>あまり参考にならなかった・あまり役に立たなかった</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table> </div>	回答内容	割合	参考になった・役に立った	76%	少し参考になった・少し役に立った	18%	参考にならなかった・役に立たなかった	6%	あまり参考にならなかった・あまり役に立たなかった	0%	回答内容	割合	参考になった・役に立った	71%	少し参考になった・少し役に立った	29%	参考にならなかった・役に立たなかった	0%	あまり参考にならなかった・あまり役に立たなかった	0%
回答内容	割合																				
参考になった・役に立った	76%																				
少し参考になった・少し役に立った	18%																				
参考にならなかった・役に立たなかった	6%																				
あまり参考にならなかった・あまり役に立たなかった	0%																				
回答内容	割合																				
参考になった・役に立った	71%																				
少し参考になった・少し役に立った	29%																				
参考にならなかった・役に立たなかった	0%																				
あまり参考にならなかった・あまり役に立たなかった	0%																				

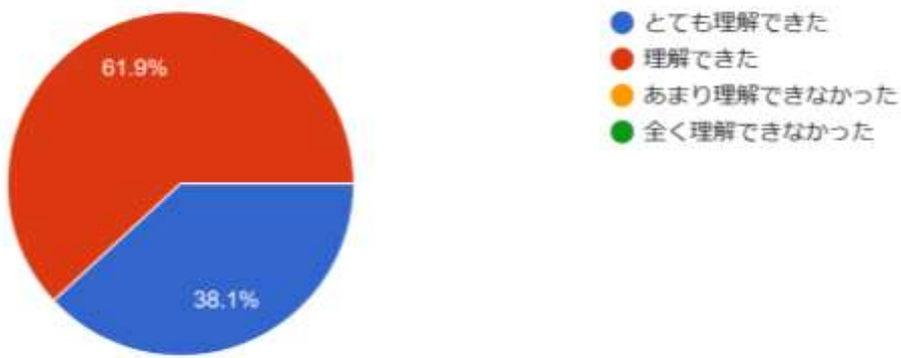
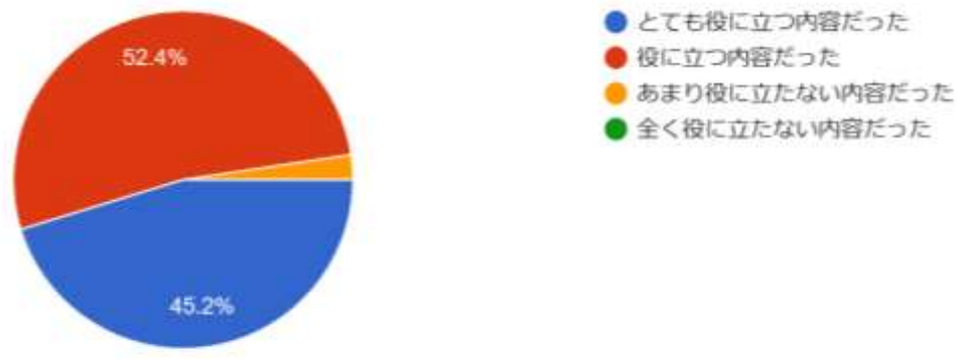
研修会終了報告

事業名	令和5年度第1回臨床生理部門研修会																						
開催日	2023年10月14日（土）																						
会場	Web会場（Cisco Webex）																						
参加人数	43人																						
内 容	<p>超音波検査士の受験対策として、富士フィルムヘルスケア製品開発本部の方に基礎編について講演していただきました。 前半は超音波士受験基礎対策講義、後半は演題解説でした。</p> <p>【ご意見・ご感想の内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ この受講料で基礎の講習会を受けられるのは貴重でした。事前に問題演習をしてからという流れもよく理解を深めることができました。 ◆ 県外からの参加をお許しいただきありがとうございました。 ◆ 超音波の屈折が進む、ブレーキがかかる、の図で示した説明は今までで一番理解しやすかった。 ◆ エコーの原理がわからないことが多く困っていたのでとてもためになりました。 ◆ 質疑応答ができれば更に良いと思いました。 <p>内容について 29件の回答</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <caption>内容について (29件の回答)</caption> <thead> <tr> <th>回答内容</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>とても参考になった</td> <td>51.7%</td> </tr> <tr> <td>参考になった</td> <td>44.8%</td> </tr> <tr> <td>あまり参考にはならなかった</td> <td>7.1%</td> </tr> <tr> <td>どちらでもない</td> <td>6.4%</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>講演時間について 28件の回答</p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <caption>講演時間について (28件の回答)</caption> <thead> <tr> <th>回答内容</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長い</td> <td>7.1%</td> </tr> <tr> <td>やや長い</td> <td>28.6%</td> </tr> <tr> <td>ちょうど良い</td> <td>64.3%</td> </tr> <tr> <td>やや短い</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>短い</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>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。</p>	回答内容	割合	とても参考になった	51.7%	参考になった	44.8%	あまり参考にはならなかった	7.1%	どちらでもない	6.4%	回答内容	割合	長い	7.1%	やや長い	28.6%	ちょうど良い	64.3%	やや短い	0%	短い	0%
回答内容	割合																						
とても参考になった	51.7%																						
参考になった	44.8%																						
あまり参考にはならなかった	7.1%																						
どちらでもない	6.4%																						
回答内容	割合																						
長い	7.1%																						
やや長い	28.6%																						
ちょうど良い	64.3%																						
やや短い	0%																						
短い	0%																						

研修会終了報告

事業名	令和5年度 第1回 輸血細胞治療部門研修会
開催日	令和5年10月21日(土)
会場	静岡労政会館
参加人数	19人
内容	<p>輸血検査にて遭遇するイレギュラーな症例について、グループディスカッション形式の研修会を開催した。様々な症例を準備し初級～中級まで幅広い受講者に対応した。準備した症例から2例を班ごとに検討、発表を行ったので、濃い内容であったが貴重な体験になったのではと考える。久々の現地開催で情報交換も出来たので、その点についても有意義な研修会であった。</p> 

研修会終了報告

事業名	第2回生物化学分析部門研修会								
開催日	2023年10月21日								
会場	Web会場 (Cisco Webex)								
参加人数	65名								
内容	<p>エビデンスに基づき尿生化学の検体前処理、検体保存、各項目の意義など幅広く講義をいただきました。</p> <p>尿生化学検査は標準化が難しい項目ですが、特性を理解し臨機応変に対応できるための情報を共有することができたと思います。下記アンケートの結果からも参加者に有用な情報を提供できる研修会であったことがわかり、今後の業務に活かしていただければ幸いです。</p> <p>Q1 研修会の理解度</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>● とても理解できた</td></tr> <tr><td>● 理解できた</td></tr> <tr><td>● あまり理解できなかった</td></tr> <tr><td>● 全く理解できなかった</td></tr> </table> <p>Q2 研修会の内容に関して</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>● とても役に立つ内容だった</td></tr> <tr><td>● 役に立つ内容だった</td></tr> <tr><td>● あまり役に立たない内容だった</td></tr> <tr><td>● 全く役に立たない内容だった</td></tr> </table>	● とても理解できた	● 理解できた	● あまり理解できなかった	● 全く理解できなかった	● とても役に立つ内容だった	● 役に立つ内容だった	● あまり役に立たない内容だった	● 全く役に立たない内容だった
● とても理解できた									
● 理解できた									
● あまり理解できなかった									
● 全く理解できなかった									
● とても役に立つ内容だった									
● 役に立つ内容だった									
● あまり役に立たない内容だった									
● 全く役に立たない内容だった									

研修会終了報告

事業名	令和5年度 第2回臨床一般部門研修会
開催日	2023年11月3日
会 場	静岡産業経済会館 +Web会場 (Cisco Webex)
参加人数	40人
内 容	<p>本年も試験が行われる認定一般検査技師について、前半は藤田医科大学病院の長嶋技師に、後半は試験対策としての学習ポイントを中東遠総合医療センターの石川技師に講演してもらいました。</p> <p>前半は、認定一般検査技師とはどんな資格か、また取得後の資格の活かし方、その先の認定尿沈渣検査技師等についての概略をご講演いただきました。取得後の活動のイメージがわいたのではないのでしょうか。</p> <p>後半は、広すぎる試験範囲のどの部分を重点的に勉強すれば良いかをカリキュラムに沿って説明をされました。</p> <p>現在、静岡県は16名しか資格取得者がいないので、今回の研修会を機に少しでも認定保持者が増え、県内の一般検査技師の技術・知識向上につながれば良いと思います。</p> <p>講演時間</p> <p style="text-align: right;">ちょうどよい・・・40人 短い・・・0人 長い・・・0人</p> <p>研修内容について</p> <p style="text-align: right;">とても分かりやすかった・・・23人 わかりやすかった・・・16人 普通・・・0人</p> <p>資格取得の意思</p> <p style="text-align: right;">3年以内に受験したい・・・20人 今年度受験予定・・・14人 3年以降に受験したい・・・2人 今現在取得の意思はない・・・4人</p> <p>自施設に資格取得者は勤務しているか</p> <p style="text-align: right;">している・・・18人 していない・・・22人</p>

臨床検査関連研修会・講習会

タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会 静岡県開催のお知らせ

日 程	令和 6 年 1 月 28 日 (日) 受付時間：09：30～10：00 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 (静岡県静岡市葵区追手町 44-1 TEL：054-273-4330)
申込期間	令和 5 年 12 月 28 日 (木) ～令和 6 年 1 月 18 日 (木) ※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 5 年 12 月 28 日 (木) ～令和 6 年 1 月 18 日 (木) ※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。

日 程	令和 6 年 2 月 18 日 (日) 受付時間：09：00～09：30 開始時間：09：30～17：20
会 場	静岡医療科学専門学校 2号館A棟 (浜松市浜北区平口 2000 TEL：053-585-1551)
申込期間	令和 6 年 1 月 18 日 (木) ～令和 6 年 2 月 8 日 (木) ※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 1 月 18 日 (木) ～令和 6 年 2 月 8 日 (木) ※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】 各会場 60 名まで
- 【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。
- 【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

令和5年度 第3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：専門教科 20 点

行事コード【230019599】

テーマ	統計学 / 前立腺
開催日時	2024年1月20日(土) 13時30分～17時30分
会場	Web会場 (Cisco Webex)
内容	<p>【講演1】 統計処理の極意 第6回 13:35～14:35 ～第1回から第5回までの知識を使って、色々な論文を読み解こう！～ 天理大学 医療学部 臨床検査学科 准教授 中村 彰宏 氏</p> <p>【講演2】 前立腺の病理と技術 14:50～17:20</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 『前立腺の病理』 慈恵会医科大学附属病院 病院病理部 教授 鷹橋 浩幸 先生 2. 『前立腺の切り出し』 静岡県立総合病院 病理検査室 平田 一樹 技師 3. 『前立腺の免疫染色』 がん研究会有明病院 臨床病理センター 病理部 石井 脩平 技師 <p style="text-align: center;">※日臨技認定更新指定研修会履修単位申請中※</p> <p>講演1は、統計学の極意、最終回です！論文や教本、規定、臨床治験データに掲載されているグラフや使われている統計について正しく理解できていますか？今回は第1回～第5回の総復習を行い、病理組織細胞診領域の国内外の学会誌を紐解く内容を予定しています。中村先生の解かりやすく実践的な講義で、統計学への苦手意識を克服できるかも…！？</p> <p>講演2のテーマは、日常業務の中で頻りに遭遇する「前立腺」です。今回は、前立腺の取り扱いから診断までの全てのプロセスを、病理医と認定病理検査技師の立場から初心者にも分かりやすくお話いただきます。『前立腺の病理』では、泌尿器領域でご高名な鷹橋教授に、前立腺癌の病理診断の基礎をご教授いただきます！また、最新の取り扱いや今後の方向性などのトピックスを前立腺癌取り扱い規約第5版の改定点を交えて解説ください。『前立腺の切り出し』では、切り出しについて教本を執筆され、学会でもご発表されている平田技師に、前立腺の切り出しの運用方法や注意すべきポイント、臓器全般の切り出しの教育などについてお話いただきます。手術材料の切り出しは病理医のタスクシフトにも繋がり、認定病理技師の方に限らず必見です！『前立腺の免疫染色』では、今年サクラ病理技術賞を受賞された石井技師に、免疫染色の基礎から染色上の注意点、精度管理に至るまでの技術面を解説いただきます。さらに、染色条件をもとに染色評価を考察した内容や低評価な標本の具体的な提示とその対応についてJPQAS（日本病理制度保証機構）での貴重なご経験も交えながらご説明いただきます。</p> <p style="text-align: center;">県内外問わず、多くの皆さまのご参加をお待ちしております！ 病理医の先生方も是非ご参加ください。</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。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> <p>※ <u>事前登録され、研修会中に提示されるパスワードを研修会終了後のアンケートと共に回答した方を研修会参加として登録します。</u></p>
申込・振込期間	2023年11月1日～2024年1月10日
申込定員	180名
申込方法	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 <p>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 沢 村 太郎)</u> また、返金対応できませんのでご注意ください。</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 0966959 一般社団法人静岡県臨床衛生検査技師会 学術会計 代表 加茂川暢彦</p> <p style="text-align: right;">※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>病理細胞部門 部門長 岩崎 朋弘 (静岡県立こども病院) TEL: 054-247-6251 E-mail: iwasaki.kensou.kensa@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

第23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【230022144】

テーマ	押さえておきたい血液検査
開催日時	2024年2月4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>第1講演 『 どうする「末梢血液像の見方」 』 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> <p>第2講演 ランチョンセミナー PHC 株式会社 『 検査技師が見つかる疾患、ビタミンK欠乏症 』 京都府立医科大学附属病院 臨床検査部 由木 洋一 技師</p> <p>第3講演 『 骨髓像を見てみよう 』 豊橋市民病院 中央臨床検査室 近藤 由香 技師</p> <p>第4講演 『 変遷する国際分類の中で…MDSの異形成の捉え方 』 川崎医療福祉大学 臨床検査学科 通山 薫 先生</p>
申込期間	2023年12月1日 ～ 2023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。 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。
受講料 振込先	静臨技会員・日臨技会員 6000円/賛助会員 6000円/非会員 12000円 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 学術会計 代表 加茂川暢彦 ※ 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 <u>ｼｽﾞ</u> <u>ｶｶｸ</u>) ※振り込み手数料は各自でご負担願います
問い合わせ先	臨床血液部門 部門長 塩川一樹 (静岡市立清水病院) TEL : 054-336-1111 E-mail : shizuoka_blood@yahoo.co.jp
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

令和5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【230023493】

目的	技師会を知ろう！
開催日時	2024年2月10日（土） 受付開始13時30分 ～ 18時00分
会場	Bolo (https://www.artie-info.com/bolo) 〒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5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。</p> <p>講演は静臨技会長 高林保行をはじめ、理事による静臨技・日臨技の活動について行います。</p> <p>また、コロナ禍で他施設の若手技師同士が関わる機会が激減し、交流の場がなくなりました。そこで、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致しました。</p> <p>4年ぶりの開催となりますが、以前とは少し趣が変わっての企画となります。楽しく学び交流できる機会になると思います。</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	2023年12月1日 ～ 2024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 ※受講料は当日会場にて徴収いたします
問い合わせ先	担当理事 松浦 裕（焼津市立総合病院） 一般社団法人静岡県臨床衛生検査技師会事務所 TEL：054-287-6337 E-mail：samtjim@samt.or.jp
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

令和5年度 日臨技中部圏支部研修会

「第29回臨床微生物部門研修会」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：静岡県臨床（衛生）検査技師会

【テーマ】「やっぱり大事な耐性菌、でもやっぱり難しい耐性菌」

【日 時】令和5年12月18日（月）～ 令和6年1月31日（水）

【場 所】 We b開催 （オンデマンド開催）

【定 員】 200名

【受講料】 1,000円 （支払いは銀行振込のみになります）

【日 程】 令和5年12月18日～ 令和6年1月31日

講義1「Antimicrobial Stewardshipに直結する薬剤耐性菌検査」

講師：中村 竜也先生（京都橘大学 健康科学部 臨床検査学科 准教授）

講義2「耐性菌のゲノム解析と臨床検査への展開」（仮）

講師：太田 悠介先生（東京医科歯科大学 大学院歯学総合研究科 生命理工医療科学専攻 生体検査科学講座 微生物・感染免疫解析学分野 助教）

講義3「*Candida auris*の特徴と検出」（仮）

講師：楨村 浩一先生（帝京大学医真菌研究センター 教授）

講義4「静岡のVRE拡大について」

講師：倉井 華子先生（静岡県立がんセンター感染症内科 部長）

【申込方法】参加希望の方は、日臨技ホームページの会員専用ページからお申込みください。

事前登録後に送られるメールに振込先と送金番号が記載してありますので、参加費の振り込みをお願い致します。入金が確認されましたら、12月18日より日臨技ホームページ上で動画の視聴が可能となります。

【申込期間】令和5年11月1日～令和5年12月10日

【振込先】 【銀行名】 しずおか焼津信用金庫
【店名】 藤枝駅店
【預金種目、口座番号】 普) 0655699
【口座名義】 中部支部研修会 会計 粂田 和美

※ご本人確認のため、振り込みの際に「送金番号+氏名カナ」を記載してください。

事前参加費は令和5年12月10日までに指定の口座に振り込んでください。本人確認のために振込人名は必ずご自身の「送金番号氏名カナ」で振込んでください。「送金番号氏名カナ」で入金がない場合、会員の確認ができず、入金確認ができない可能性がありますのでご注意ください。

【ご注意】

研修会内容において、動画の保存や撮影等による無断使用・無断転載等の二次利用を固くお断りします。なお、本研修会の事前登録完了をもって無断使用・無断転載等の二次使用をしないことを誓約したといたしますので、ご了承下さい。

【研修会事務局・問い合わせ】

〒422-8527 静岡県静岡市駿河区小鹿一丁目1番1号
静岡済生会総合病院 臨床検査科 石田 和也
Tel : 054-285-6171 (内線 2655)
Email : k151394@siz.saiseikai.or.jp

[問い合わせは、原則メールにてお願いいたします。](#)

令和5年度 日臨技中部圏支部研修会

「輸血研修会」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：静岡県臨床検査技師会

【テーマ】 「輸血検査室に求められる知識」

【日 時】 令和6年1月28日(日) 13:00～17:00

【場 所】 WEB 配信

【定 員】 180名

【受講料】 日臨技会員 1,000円

日臨技非会員 3,000円

【日 程】 1月28日(日)

12:30 受 付

13:00 開講式

13:10 講演1 『ABO血液型検査で予期せぬ反応に遭遇した時の原因と追加試験』

講師：東邦大学医療センター大森病院輸血部 日高 陽子

14:00 講演2 『複数抗体を疑う際の不規則抗体検査の進め方』

講師：富山大学附属病院 検査・輸血細胞治療部 富山 隆介

～休憩～

15:00 講演3 『直接抗グロブリン試験陽性の原因と検査での対応』

講師：バイオラッドラボラトリーズ株式会社カスタマーケア本部

カスタマーサポート部 部長 柿沼 幸利

15:50 講演4 『輸血部門臨床検査技師のチーム医療への参画』

講師：浜松医科大学医学部附属病院 輸血・細胞治療部 芝田 大樹

16:40 閉講式

時間、順番等が変更になる場合があります。

【申込み方法】 会員 日臨技HP内JAMT会員専用ページからの事前登録

非会員 下記研修会事務局にメールで連絡

会員専用ページでの登録困難な場合は、下記研修会事務局にメールで連絡をお願いします。

【申込み期間】 令和5年10月2日(月)～12月31日(日)

受講料の振込み】 【銀行名】 静岡銀行
【店名】 清水南支店
【預金種目、口座番号】 普) 0445628
【口座名義】 静岡県臨床衛生検査技師会輸血細胞治療部門
ご本人確認のため、振込みの際に「受付番号+氏名カナ」を記載してください。

【研修会視聴 URL】 受講料振込み確認後、開催 1 週間前を目途にメールで URL、資料等の詳細を連絡いたします。

研修会事務局

〒422-8527 静岡県静岡市駿河区小鹿 1 丁目 1 番 1 号

静岡済生会総合病院 臨床検査科

中野 翔太

Tel : 054-285-6171

Emai : s154679@saiseikai.or.jp

令和5年度 日臨技中部圏支部研修会

「第36回臨床生理部門研修会」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：静岡県臨床(衛生)検査技師会

【テーマ】 「共に歩む～ワンランク上の検査室を～」

【概要】

講演：我々が現在行っている諸検査の運用は、講習会などに参加して新しい知識や技術を個人、施設としてルーチンに取り入れていこうという前向きな試みがあれば、インシデント・アクシデントなどが起点となって変革した試み、判断に苦慮した症例から学び得た事など、経験したことを改善し運用（マニュアル化）する取り組みもあったと思われる。本研修会では各セッションにおいて、講師が自身の経験から得た知識、技術を現在の運用にどう生かしているか、過去のプロセスを取り入れて講演し、それを共有、考察して、今よりもワンランク上の検査室を運用できることを目指す。

教育講演：対人で検査を行う生理検査室では、他の部門と比較し配置される人数は多く、部署に配置された経験の浅い技師に対する教育、評価をどのように行っているかは、最終的に検査結果の精度や臨床からの信頼度にも大きく関与してくるため非常に重要な事項と思われる。また、(新人)教育に関して明確なプログラム(計画表)を作成し、適切な基準に沿った評価を行うことは教育される側にとっても、問題点がどこにあるか認識し、次の一步を踏み出すうえでも非常に重要である。ある生理検査の教育アンケートから、半数以上の施設で『新人教育に対して施設内で一定の基準に沿った教育プログラムが存在しない』という結果が得られた通り、本研修会ではこの問題点に焦点を合わせ改善していく。

また自己研鑽講習として、比較的生理検査での経験の浅い技師が日々のルーチンで自分なりの各種生理検査業務に対する取り組む姿勢や準備方法、覚えるためにより良いノート・メモ、レポート記録の仕方や勉強法、意識していることを一例とした講演を行い、参加した初級技師がワンランク上のステップを踏み出す参考となるようにしたい。

【日 時】 令和6年2月5日(月)9:00 ～ 令和6年2月19日(月)23:59

【場 所】 WEB開催(日臨技によるオンデマンド配信)

【定 員】 400名

【受講料】 1,000円

【生涯教育】 専門30点

【日 程】

講演1 心筋虚血にまつわるECG見聞録 -こんなST異常に御用心-

三重ハートセンター 松林正人先生

講演2 神経生理とともに歩む ～教えるコツと教わるコツ～

半田市立半田病院 西脇啓太先生

- 講演3 術中モニタリング領域におけるタスクシフトの試み
金沢大学附属病院 中出祐介先生
- 講演4 心エコーで診る虚血心と合併症 ～主観的評価×客観的評価～
名古屋掖済会病院 花井甲太郎先生
- 講演5 その時検査室は動いた ～過去の下肢静脈エコー検査から学んだ検査体制の構築～
富山大学附属病院 熊川亜衣奈先生
- 講演6 疾患を考える小児腹部エコー～みやすいはずなのになぜ難しいのか？～
静岡県立こども病院 藤下真澄先生
- 講演7 表在エコーを知ろう ～どうみえる？どう考える？～
岐阜大学医学部附属病院 中山純里先生
- 教育講演1 当院生理機能検査室の教育体制の現状 ～教育環境を改善するための提案もふまえて～
磐田市立総合病院 角越信郎先生
- 教育講演2-1 (自己研鑽講演) 仕事が楽しくなる小さな習慣
静岡県立総合病院 齊藤裕恵先生
- 教育講演2-2 (自己研鑽講演) ひっかかりは前に進むとっかかり
金沢医科大学病院 太田吉彦先生

【申込期間】令和5年12月1日(金)～令和6年1月29日(月)

【申込方法】**必ず日臨技ホームページ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。**
事前登録後、メールにて受付確認と参加費振り込みのご案内をさせていただきます。
※受付確認返信メールがない場合は、事務局までお問い合わせください。

【振込先】

静岡銀行 清水南支店(しずおかぎんこう しみずみなみしてん) 店番 149
普通口座 0476834 静岡県臨床衛生検査技師会 臨床生理部門 会計 渡邊淑江
(シズオカケンリンショウエイセイケンサギシカイ リンショウセイリブモン カイケイ ワタナベトシエ)
金額 1,000円(口座振込手数料を**含まない**金額です)
※振込者名は『会員番号-受講番号-受講者氏名』として下さい。
メール受信後、1週間以内に振込をお願い致します。

【研修会事務局・問い合わせ先】

島田市立総合医療センター 臨床検査室 榎原康平 〒427-8502 静岡県島田市野田 1200-5
Tel : 0547-35-2111(内線 3180) Fax : 0547-36-9155 E-mail : kouhei0423@yahoo.co.jp

2023年12月・2024年1月・2月の行事予定

2023年

12月

1～21日	令和5年度 静岡県臨床検査精度管理調査報告会	: オンライン開催
2～3日	第61回 日臨技中部圏支部医学検査学会	: 石川県金沢市
16日(土)	第2回 臨床生理部門研修会	: Web開催
18日(月)～	中部圏支部研修会(臨床微生物部門)	: オンライン開催
18日(月)～	<u>令和6・7年度会長候補者選挙 投票</u>	

2024年

1月

～4日(木)	<u>令和6・7年度会長候補者選挙 投票</u>	
6日(土)	<u>令和6・7年度会長候補者選挙 開票</u>	
10日(水)	第3回 静岡県精度管理委員会	: Web開催
20日(土)	第3回病理細胞部門研修会	: Web開催
26日(金)	第5回 理事会	: 静臨技事務所
28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	: 静岡市会場
28日(日)	中部圏支部研修会(輸血細胞治療部門)	: Web開催
～31日(水)	中部圏支部研修会(臨床微生物部門)	: オンライン開催

2月

3日(土)	令和5年度 静岡県リーダー育成研修会	: 静岡県産業経済会館
4日(日)	第23回 静岡血液フォーラム	: 静岡グランシップ
10日(土)	スタートアップ研修会	: Bolo(静岡市)
5～19日	中部圏支部研修会(臨床生理部門)	: オンライン開催
17日(土)	令和5年度 日本検査血液学会静岡支部 学術講演会	: ハイブリット開催
18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	: 浜松市会場

☆ 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）鈴木秀明まで。E-mail : dock-kenshin@chutoen-hp.shizuoka.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

〒425-8505 焼津市道原 1000 焼津市立総合病院 松浦裕まで。

E-mail : osigoto@samt.or.jp

TEL : 054-623-3111

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

2023年12月吉日