



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396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3月1日 印刷所／小林クリエイト(株)

## 3月号の内容



◆ 静臨技ニュース紙媒体 4月号より廃止のお知らせ	..... 1
◆ 新型コロナウイルス「2類」から「5類」へ	..... 2
◆ 会員投稿	..... 3
◆ 研修会終了報告	..... 4~7
◆ 静岡県臨床検査精度管理調査参加申し込み	..... 8
◆ 行事予定	..... 9
◆ 会員の異動	..... 10

## 静臨技ニュース紙媒体 令和5年4月号より廃止のお知らせ

静臨技会員の皆様へ

### ①静臨技ニュース紙媒体廃止のお知らせ

毎月静臨技ニュースを施設または個人宛に送付していますが、電子メールが普及していること、ホームページをより充実させるため等の費用を捻出する必要があるため、1月14日に開催した令和4年度第7回理事会で紙媒体での送付を令和5年4月号より廃止することが決定いたしました。紙媒体での送付を廃止する代わりに日臨技に登録されている個人のメールアドレスに静臨技ニュースを配信いたします。また静臨技ホームページへの掲載はそのまま継続いたします。

### ②静臨技ニュース内容の変更

現在掲載の会員の異動は、個人情報保護のため令和5年4月号より掲載を中止いたします。

### ③メールアドレス確認・修正のお願い

令和5年4月号より静臨技ニュースを日臨技に登録されている個人のメールアドレスに配信いたしますが、現在登録されているアドレスが正しく登録されているか確認をお願いします。またアドレスが正しく登録されていない場合や職場の代表アドレスになっている場合には修正をお願いします。アドレスが正しくない場合には配信がされませんので必ず確認・修正をお願いします。

日臨技に登録されているメールアドレスの確認・修正は

一般社団法人 日本臨床検査衛生検査技師会 <https://www.jamt.or.jp>

会員専用ページからログインして日臨技会員メニューで確認・修正できます。

## 新型コロナウイルス「2類」から「5類」へ

新型コロナの感染症法上の位置づけについて、政府は、2023年5月8日に、季節性インフルエンザなどと同じ「5類」に移行する方針を正式に決定しました。

### ① 2類や5類とは何か？

感染症法では、ウイルスや細菌を重症化リスクや感染力に応じて原則「1類」から「5類」に分け、国や自治体が行うことができる措置の内容を定めています。

代表的なものとして、以下のウイルスや細菌が挙げられます。

感染症法に基づく分類

1類	エボラ出血熱、ペストなど
2類	結核、SARS など
3類	コレラ、腸チフスなど
4類	サル痘、黄熱、狂犬病など
5類	季節性インフルエンザ、梅毒など

新型コロナウイルスは当初は特性がわからなかったため「2類相当」とされました。

その後、法改正により5つの類型に入らない「新型インフルエンザ等感染症」に位置付けられ、2類よりも厳しい措置がとられました。

### ② 5類になると何がどのように変わるのか？

	現在（2類相当）	5類移行により
行動制限など	有り	無し
診察・診療	発熱外来などの一部	幅広い医療機関
医療費	全額公費負担	当面は公費負担
感染者報告	全数	定点
マスク着用	屋内では推奨	個人の判断
ワクチン接種	無料	必要な接種 自己負担なし
イベント開催	定員の50%制限	対策実施で100%



目指せ 100 万!?

匿名希望

私の趣味と言えばエレクトーンです。5 歳くらいから高校卒業まで音楽教室に通っていました。毎週のレッスンは嫌々通っていた私ですが、大学生になってからは自分の好きな曲を好きな時に弾けるようになったので、気楽に楽しんでいました。大学は実家を出て県外で一人暮らしをしていました。一人暮らしのアパートにエレクトーンを置くと大分部屋が小さく感じました。他の有名な楽器と比べると知名度がないエレクトーン。おかげで友人たちに弾いてみせると良い反応が見られて面白かったです。「あ、本当に弾けるんだ (笑)」。

大学卒業を機に実家のある静岡県に戻り就職をしましたが、実家と就職先の位置から、また一人暮らしです。エレクトーンを置けるかなと思って引っ越しましたが、エレクトーンは重さが 100 kg あるため木造の新居には持って来られません。今はたまに帰る実家で沢山弾いています。ということで私の今の目標はエレクトーンを置ける家に引っ越すことです。さらには今一番新しいモデルのエレクトーンを中古でもいいから購入することを目標にお金を貯めています。今調べましたが、新品最新モデルの希望小売価格は 100 万円程しました。重くてとても高価です。まだ就職して数年の私にはすぐに決断できる価格ではありません。

最近の思い出は、兄夫婦が婚姻届けを提出した当日に密かに練習していた結婚式ソングを聴いてもらったことです。演奏していた私が泣きそうになりました。いつになるかはわかりませんが自分の結婚式に自分で演奏できたらいいなと思います (笑)。

最新モデルでなければ、初めてでも楽しく弾けるミニエレクトーンが価格的にもお勧めします (多分)。エレクトーンはサポート音源や様々な楽器の音源が収録されており、全然弾けない私でも傍から見たらかっこよく弾いているように見えるので助かります。

とても楽しいので、ぜひ皆さんにもお勧めしたい楽器です。



## 研修会終了報告

事業名	2022 年度 第 1 回臨床微生物部門研修会	
開催日	2023 年 1 月 14 日（土） 14：00～16：00	
会 場	Web 会場（Webex）	
参加人数	28 人	
内 容	<p>テーマ『微生物検査の聞きたいこと』</p> <p>【講演 1】 グラム染色ーグラム染色でわかること、伝えられること</p> <p>【講演 2】 ISO 取得でのここをやっておくといいかも</p> <p>【座談会】 聞きたいこと聞きましょう！</p>	
	<p>ー研修会内容ー</p> <p>今回も WEB 型研修会での開催。コロナ渦となり研修会ではコロナ・アフターコロナに対する内容が多い中、基本に戻りグラム染色について、また ISO 取得する場合に必要なことについて、ざくばらんに話ができるような研修会を開催しました。</p> <p>【講演 1】 グラム染色ーグラム染色でわかること、伝えられること</p> <p>グラム染色の基礎・原理・染色法の違いなど基本的なことを、図などを用いて説明された。症例として血液培養・尿・喀痰 2 例ずつ提示された。</p> <p>それぞれの検体・症例について患者背景や染色像よりわかることとして、推定される菌名・感染状況・検体の質などがあり、そこから伝えられることとして抗菌薬の情報・検体採取法・次検査案内など付加価値をつけられるような説明があり、日常検査ですぐにでも実践できる内容であった。講演中は参加者に質問したり、Web ではあるが参加型の形式であった。</p> <p>【講演 2】 ISO 取得でのここをやっておくといいかも</p> <p>ISO15189 取得において、要求事項とその要件を満たすための準備について、実際に作成した試薬台帳や文書や在庫・申し送りの様子などを写真も用いてわかりやすく説明された。要求事項の解釈についてや、実施していく上では効率の良い動線や続けられる運用が大切とのアドバイスもあった。ISO 取得する・しないに関わらず、まずは環境整備を整え、作業手順書作成・改定時は要求事項に沿って作成、在庫管理・試薬管理などできることを日頃から実施することで、検査室をきれい保てたり、試薬期限切れ防止につなげることができ、またいざ取得となった場合でも慌てることなく、検査業務ではないが興味深い内容であった。</p> <p>【座談会】 聞きたいこと聞きましょう！</p> <p>こんなこと聞いてもいいのかな？と思わずになんでも言ってみようというコンセプトあえて座談会という場は設けなかったが、それぞれの講演についてチャット機能も使用し活発な質疑応答となった。</p> <p>今後も研修会などを通して、日頃から施設内だけでなく他施設とも顔見知りの関係を構築していくことで、困った時や迷った時に些細なことでも相談できる環境ができ、自身・自施設の知</p>	

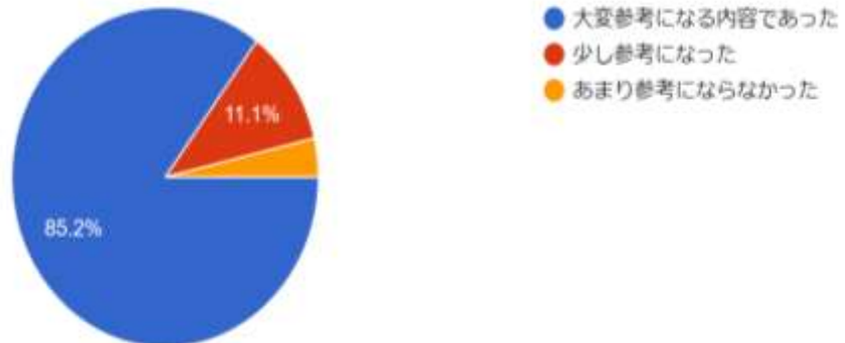
識・技術の向上につなげていきたい。

～アンケート集計結果～

講演1【グラム染色】グラム染色でわかること、伝えられること

講演内容について

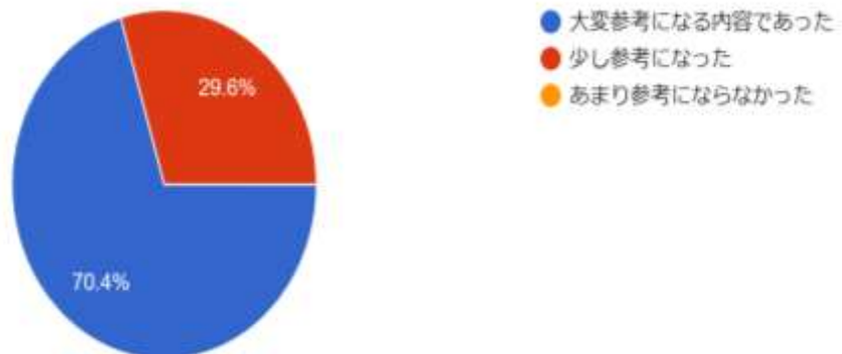
27件の回答



講演2【ISO】取得でのこはやっておくといいかも

講演内容について

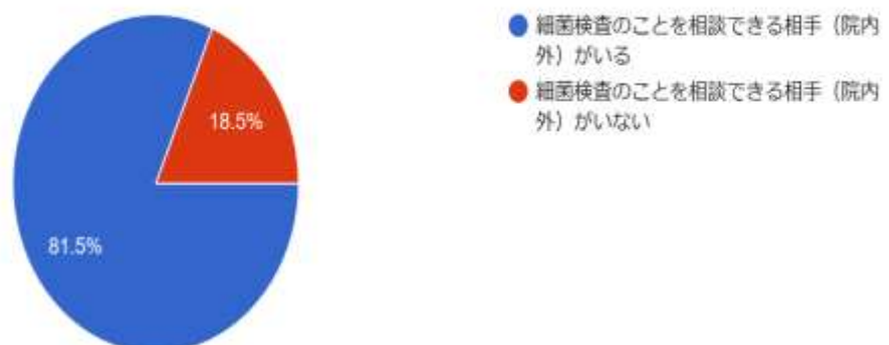
27件の回答



座談会【聞きたいこと聞きましょう】

座談会

27件の回答



事業名	令和4年度第2回病理細胞部門研修会																																				
開催日	2023年1月28日(土) 14時00分～17時00分																																				
会場	Web型研修会(Webex)																																				
参加人数	51名																																				
内容	<p><b>講演1 『統計処理の極意 第4回』</b>  中村彰宏先生より、多変量解析(重回帰分析と多重ロジスティック回帰分析)についてご講演いただきました。重回帰分析と多重ロジスティック回帰分析の目的や使用方法を解説していただき、大変難しい内容でしたが、具体的な多くの演習を通してご説明くださったことで、それぞれの特性をイメージしながら理解することができました。</p> <p><b>講演2 『病理分野のタスクシフト ～2施設からの実践例～』</b>  柏木里沙子技師による『大腸癌・胃癌手術検体の固定および所属リンパ節処理』の講演では、手術検体の迅速な固定処理は、外科医の業務軽減や手術室の回転率向上だけでなく、遺伝子の品質保持にも繋がる病理技師として大変意味のある取り組みであることを知ることができました。  尾崎綾乃技師による『内視鏡検査業務』の講演では、消化器内視鏡技師はROSEや遺伝子検査などの方面からも病理検査技師が兼務するメリットが多く、また、実際の臨床現場に進出することは臨床検査技師としての存在意義の向上にも繋がる素晴らしい取り組みであると思いました。受講者からは多くの質疑が寄せられ、今後のタスクシフト業務に生かされる実りあるご講演でした。</p> <p>質問2 講義の内容はわかりやすかったですか。</p> <table border="1"> <caption>質問2 講義の内容はわかりやすかったですか。</caption> <thead> <tr> <th>講演</th> <th>大分理解できた</th> <th>理解できた</th> <th>難しかった</th> <th>大分難しかった</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>講演1 (統計学)</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>23</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>講演2 (大腸癌の固定・リンパ節処理)</td> <td>13</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>講演2 (内視鏡検査業務)</td> <td>15</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>質問3 研修会の内容は興味・関心のあるものでしたか。</p> <table border="1"> <caption>質問3 研修会の内容は興味・関心のあるものでしたか。</caption> <thead> <tr> <th>講演</th> <th>そう思う</th> <th>どちらとも思えない</th> <th>そう思わない</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>講演1 (統計学)</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>講演2 (大腸癌の固定・リンパ節処理)</td> <td>38</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>講演2 (内視鏡検査業務)</td> <td>36</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	講演	大分理解できた	理解できた	難しかった	大分難しかった	講演1 (統計学)	2	10	23	7	講演2 (大腸癌の固定・リンパ節処理)	13	28	0	0	講演2 (内視鏡検査業務)	15	27	0	0	講演	そう思う	どちらとも思えない	そう思わない	講演1 (統計学)	21	18	3	講演2 (大腸癌の固定・リンパ節処理)	38	2	1	講演2 (内視鏡検査業務)	36	5	1
講演	大分理解できた	理解できた	難しかった	大分難しかった																																	
講演1 (統計学)	2	10	23	7																																	
講演2 (大腸癌の固定・リンパ節処理)	13	28	0	0																																	
講演2 (内視鏡検査業務)	15	27	0	0																																	
講演	そう思う	どちらとも思えない	そう思わない																																		
講演1 (統計学)	21	18	3																																		
講演2 (大腸癌の固定・リンパ節処理)	38	2	1																																		
講演2 (内視鏡検査業務)	36	5	1																																		

事業名	第2回 臨床一般部門研修会（フォトサーベイ報告会）																
開催日	2023年2月5日 14時0分～16時30分																
会場	Web会場（Cisco Webx）																
参加人数	69名（うちアンケート提出者52名）																
内容	<p>昨年に引き続き、静臨技会員の尿沈渣スキル向上を目的とし、フォトサーベイを Google フォームで作成し12月～1月までの約一か月間で実施しました。回答者は83名でした。</p> <p>今年は、できるだけ典型的な成分を出題し、鑑別のポイントをできるだけわかりやすく、自分たちの経験を踏まえながら解説を行いました。正答率は高かったですが、円柱系は低く、まだまだ課題があることがわかりました。一般検査経験5年未満の技師が多く参加していることも、技師の技術・知識向上に貢献できていれば幸いです。</p> <p>報告会参加者から、継続して欲しいことや、具体的な成分をみてみたいといった要望も上がっていました。</p> <p>&lt;アンケート調査結果&gt; 回答数：52件</p> <p>Q1、一般検査経験年数</p> <table border="1"> <tr> <td>1年未満</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1年以上～5年未満</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>5年以上～8年未満</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>8年以上</td> <td>16</td> </tr> </table> <p>Q2、研修内容はいかがでしたか？</p> <table border="1"> <tr> <td>とても分かりやすかった</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>分かりやすかった</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>普通</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>難しかった</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>Q3、今後の希望する研修内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 髄液、体腔液について</li> <li>・ 症例報告、典型ではない成分について</li> <li>・ 異型細胞について</li> <li>・ 認定一般検査について</li> </ul>	1年未満	10	1年以上～5年未満	19	5年以上～8年未満	7	8年以上	16	とても分かりやすかった	33	分かりやすかった	19	普通	0	難しかった	0
1年未満	10																
1年以上～5年未満	19																
5年以上～8年未満	7																
8年以上	16																
とても分かりやすかった	33																
分かりやすかった	19																
普通	0																
難しかった	0																

## 令和5年度（第40回）静岡県臨床検査精度管理調査

参加申し込み受付中！

参加申込期間：令和5年3月1日（水）～3月17日（金）

日本臨床衛生検査技師会のホームページからの申し込みとなります。

参加費支払期限：4月28日（金）

※ 詳細は、2月下旬に静臨技より発送された申込要項をご確認ください。

## 2023年3月・4月・5月の行事予定

2023年

3月

11日(土) 第1回常務理事会・第8回理事会 : Web開催

4月

8日(土) 令和4年度 会計監査 : 静臨技事務所

8日(土) 令和5年度 第1回 静臨技学術部門長会議 : Web開催

12日(水) 令和5年度 第1回 静岡県臨床検査精度管理委員会 : Web開催

未定 令和5年度 第1回理事会 : Web開催

5月

9日(火) 静岡県臨床検査精度管理調査試料 梱包・発送 : 中北薬品焼津支店

20-21日 第72回日本医学検査学会 : 群馬県高崎市

未定 第1回常務理事会・第2回理事会 : Web開催

### ☆ 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(抜粋カラー版)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