

第 395 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/髙林保行編集責任者/鈴木秀明発行日/2023年2月1日 印刷所/小林クリエイト(株)

# 2月号の内容



<b>♦</b>	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	1
<b>♦</b>	会員投稿	$\dots$ 2
<b>♦</b>	研修会終了報告	3~4
<b>♦</b>	臨床検査関連研修会・講習会	5~6
<b>♦</b>	行事予定	7
<b>♦</b>	会員の異動	8

### 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 <a href="https://www.jamt.or.jp">https://www.jamt.or.jp</a> 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。



# 我が家の癒やし

匿名希望

みなさんはペットを飼育されていますか?

私の家では10年程前から文鳥を飼育しています。私にとって文鳥は毎日癒しを与えてくれる、無くてはならない存在です。今回はこの場をお借りして文鳥の魅力をいくつか紹介させて頂きます。

- ・感情豊かで賢く人懐こい
- ・まるっとした愛らしいフォルム
- ・ペットとして飼いやすい

順に説明していきます。





文鳥は喜怒哀楽の表現がとても豊かです。大好物のみかんを私たちが食べ始めるとそわそわと動き回り、 頂戴とばかりに口を大きく開けてきます。気が強く少し怒りっぽい一面もあり、敵だと認識した人やもの に対しては威嚇をします。またインコのようにお喋りをする事はできませんが、自分の名前を理解してお り名前を呼んだら返事をしてくれます。

・まるっとした愛らしいフォルム

文鳥の体長は約14cm で雀と同じぐらいの大きさです。手のひらにちょこんとおさまるサイズ感です。シ ルエットがとにかく可愛いいので見ているだけで癒やされます。

・ペットとして飼育しやすい

文鳥は基本的にお世話が簡単で、小柄なためスペースもとりません。鳥類の中では比較的身体の丈夫な個体が多く、一人暮らしでかつ仕事で帰る時間が遅い方でも飼いやすいと思います。

他にも書き切れないほど文鳥の魅力はたくさんあり、 ペットとしてとてもおすすめの小鳥です。 もし興味があったら動画などを 見て癒やされてみて下さい。



# 研修会終了報告

事業名	令和4年度第1回 染色体遺伝子部門研修会
開催日	2022年12月10日(土)
会場	Webex
参加人数	38名
内 容	本研修会では、まずサーモフィッシャーサイエンティフィック ライフテクノロジーズジャパン株式会社酒井様より、がんの分子生物学的な事項の基礎、および Ion torrent システムを用いた NGS 法の紹介をしていただきました。次世代シーケンサーは、臨床の現場でも使用される領域が広がりつつあり、がん遺伝子パネル検査やSARS・CoV・2への活用の紹介もして頂きました。株式会社常光の津村様からは、病理で使用されている HER2 の FISH 法を中心として、FISH 法の検査法や解析法について、お話いただきました。また、実際に FISHを実施する中での注意点などもお話していただきました。いずれの講演でも、終了後の質問も多く寄せられ、活発な研修会となりました。

#### 令和4年度静岡県臨床検査精度管理調査報告会(オンデマンド)終了報告

(一社) 静岡県臨床衛生検査技師会 副会長(学術部長) 羽切 政仁

令和4年度の静岡県臨床検査精度管理調査報告はWeb上でのオンデマンド配信を実施し、参加申込者数 265名 (会員 262名、賛助会員 1名、非会員 2名)、内、256名の方からアンケートの回答をいただきました。

いただきました報告会ならびに静岡県臨床検査精度管理調査事業へのご意見につきまして、以下に回答させていただきます。

なお、各部門へのご質問等につきましては、後日、静臨技ホームページに掲載させていただきますので、 ご確認ください。

#### ● 希望する報告会の形式

報告会形式につきましては92.4%の方がWebでおこなわれるオンデマンド形式を支持されましたので、 次回もオンデマンド形式で計画させていただきます。

#### ● 報告会へのご意見・ご感想

「表示されないスライドがあった」とのご意見をいくつかいただきました。これに関してはお使いのブラウザのセキュリティ的な相性がよくなかった可能性が考えられます。

スライドについては「背景等の書式を統一していただくと見やすいと思いました。」とのご意見もいただきました。こちらにつきましては善処したいと思います。

次に音声についても、いくつか聞こえづらいとのご意見をいただきました。個々での音量に違いはございますが、配信前には音量の確認を実施しております。聞こえづらい場合には、ご使用の環境について、ご確認いただけますと幸いでございます。

最後に「会場で行っていた時と同じ参加費なのはなぜか、疑問を感じる。施設利用料が発生しない、報告書がない分、参加費を下げて多くの技師が参加できれば良いと思う。」というご意見をいただきましたが、オンデマンド配信にも以前の会場費と印刷代に相当する費用が発生していることをご報告させていただきます。

#### ● 静岡県臨床検査精度管理調査事業へのご意見

一般検査の精度管理を要望されるご意見をいただきました。検討させていただきます。

また、時期をずらしてほしいとのご意見をいただきましたが、こちらは非常に難しいかと思いますが時間をかけて検討させていただきます。

その他、お褒めのお言葉や激励のお言葉を多数いただきました。実務委員を代表しましてお礼を申し上 げます。

引き続き、静岡県臨床検査精度管理事業へのご理解とご協力をお願い申し上げます。

# 臨床検査関連研修会・講習会

# 令和 4 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【220022266】

テーマ	がんゲノム医療について学ぼう				
開催日時	2023年2月18日(土) 14時00分 ~ 17時00分				
会 場	Web 会場(Cisco Webex)				
	今年度第2回の研修会は、がんゲノム医療をテーマとし、2名の先生をお招きしております。次世代シーケンサーを使用した遺伝子パネル検査は、保険適用のパネル検査に限らず、今でも進化を続けています。そのような遺伝子パネル検査を学ぶための良い機会になると思いますので、ぜひご参加ください。				
	   講演 1. オンコマイン検査による肺癌診療への貢献				
内 容	サーモフィッシャーサイエンティフィック ライフテクノロジーズジャパン株式会社 久野木 悠仁 氏				
	講演 2. 臨床検体を用いた遺伝子パネル検査の実際(仮) 山梨県立中央病院 検査部 ゲノム検査科 雨宮 健司 技師				
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、カメラをオフでお願いします。				
申込・振込 期間	2023年1月7日 ~ 2023年2月11日				
申込定員	180 名				
申込方法	<ul> <li>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。</li> <li>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。         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。</li> <li>※ 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 シンズオカタロウ)</li> <li>※ 振込後は返金対応できませんのでご注意ください</li> <li>※ 賛助会員・非会員の方は、まず下記の問い合わせ先までメールください。</li> </ul>				
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	静岡銀行 駅南支店 普通 口座番号 0966971 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 ※振り込み手数料は各自でご負担願います				
問い合わせ先	染色体遺伝子部門 部門長 菅沼 涼平 (静岡県立総合病院) TEL: 054-247-6111 E-mail: ryohei-suganuma@i.shizuoka-pho.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				

浜松市衛生検査所精度管理専門委員会 浜松医療センター 中村 孝始

### 令和4年度衛生検査所精度管理責任者等研修会のお知らせ

時下、益々ご清祥のこととお慶び申しあげます。

さて、浜松市では市内の登録衛生検査所を対象に、精度管理調査、立入検査を実施しております。その 講評を衛生検査所精度管理責任者等研修会として毎年度開催しておりました。令和2年度、令和3年度に おいては新型コロナ感染拡大のため中止となりましたが、今年度は調査結果についての報告と講演を下記 のとおり開催する予定です。精度管理責任者に限らずどなたでも参加できますので、多数ご参加いただき ますようご案内申し上げます。

記

- 1 日 時 令和5年2月10日(金) 19時00分から21時00分
- 2 会 場 (一社) 浜松市薬剤師会 研修室 (浜松市保健所東隣建物 4 階) 〒432-8550 浜松市中区鴨江二丁目 11 番 2 号 ※保健所南側駐車場の利用にご協力お願い致します。
- 3 参加費 無料
- 4 内容

### (1) 講評

# 「令和4年度衛生検査所立入検査結果の総評及び精度管理について」

浜松市衛生検査所精度管理専門委員会委員長 聖隷浜松病院 臨床検査科 米川 修 先生

(2) 講演

## 「検査よもやま話」

天理よろづ相談所病院臨床検査部 特定嘱託部長 松尾 収二 先生

- 5 申 込 浜松市以外の医療機関の方は、事前に電話にてご連絡ください。 (申込先:浜松市保健所保健総務課 053-453-6135)
- ※ 新型コロナウイルス感染症の蔓延状況によって中止させていただくこともありますので、ご承知ください。

問合せ 浜松医療センター 臨床検査技術科 中村 孝始 (TEL 053-453-7111)

# 2023年2月・3月・4月の行事予定

#### 2023年

2月

4 目 (土)	令和4年度 第4回 臨床生理部門研修会	: Web 開催
5日(日)	令和4年度 第2回 臨床一般部門研修会	: Web 開催
10日(金)	浜松市衛生検査所精度管理責任者等研修会	: 薬剤師会研修室
11日(土)	令和4年度 第2回 生物化学分析部門研修会	: 静岡県立総合病院
12日(日)	第22回 静岡血液フォーラム	: Web 開催
18日(土)	令和4年度 第2回 染色体遺伝子部門研修会	: Web 開催
26日(目)	タスク・シフトイシェアに関する厚生労働大臣指定講習会	: 浜松市会場

3月

未定 第8回理事会 : Web 開催

4月

 12日(土)
 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 静臨技学術部門長会議
 : 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