



4月号の内容



◆ 「令和3年度定時総会」および「第9回静岡県医学検査学会」の開催について 1~3
◆ 新型コロナ情報 in 静臨技 HP 4~5
◆ 会員投稿 6
◆ 令和3年度の研修会について 7
◆ 研修会終了報告 8~13
◆ 研修会案内14
◆ 行事予定15
◆ 会員の異動16~17

「令和3年度定時総会」および「第9回静岡県医学検査学会」の開催について

めまぐるしく変化するコロナ禍のなか、昨年度は無念にも第9回静岡県医学検査学会開催中止という決断を致しました。現在までに数々の研修会等の中止がありましたが、近頃ではWebによる研修会等が定着しつつあります。

未だ新型コロナウイルス終息の見込みが無い中で、ようやくワクチン接種が始まり効果が期待されています。しばらくはWith コロナで対応する時代が続くと考えられます。

そこで、静臨技としましては来る6月12日(土)10時より「令和3年度定時総会」、13時30分より「第9回静岡県医学検査学会」をWebにて開催することに決定しました。

令和3年度定時総会では、この機会に会員様に技師会活動へのご理解を深めていただけたらと存じます。

学会のテーマは、【変革～臨床検査技師として求められること～】と題し、教育講演では、今後の課題である医師の働き方改革に関連するタスクシフティングについて日臨技副会長 丸田秀夫先生にご講演いただきます。管理職～一般職まで臨床検査技師として求められることとして考えるきっかけになると期待しております。

また一般演題では、学生をはじめ若手～中堅技師を中心とした8演題の発表となっており、若手の技師には学会発表の良い機会として頑張ってくださいと思います。

今回は、令和3年度定時総会と第9回静岡県医学検査学会のどちらも定員に限りがございます。先着順で行いますので、お早めに事前登録を済ませてください。また、ランチョンセミナー、会員親睦会がございませんのでご注意事項です。

「令和3年度定時総会」参加申込

日時：令和3年6月12日（土） 10時00分～11時30分（予定）

開催方式：Web開催

募集定員：70名（先着順：まずは会員様から募集。賛助会員様は状況に応じて募集）

申込方法：1) 日臨技HP会員専用ページからの事前参加登録

2) 静臨技からWebex招待メールを送信

申込期間：令和3年4月19日（月）～5月14日（金）

参加費：無料

「第9回静岡県医学検査学会」参加申込

日時：令和3年6月12日（土） 13時30分～16時30分（予定）

開催方式：Web開催

募集定員：70名（先着順：まずは会員様から募集。賛助会員様は状況に応じて募集）

申込方法：1) 日臨技HP会員専用ページからの事前参加登録

2) 事前参加登録後、参加費を振込む（下記）

3) 静臨技が入金確認後、Webex招待メールを送信

申込・振込み期間：令和3年4月19日（月）～5月14日（金）

参加費：会員1,000円、賛助会員1,000円（振込み）

振込先 静岡銀行 駅南支店 普通口座 0901663

一般社団法人静岡県臨床衛生検査技師会 代表理事 大石和伸

※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 シズカカウ）

※振込後は返金対応できませんのでご注意ください。（キャンセル含む）

※振込手数料は各自ご負担をお願いします。

※期間外での申し込み（振込み）では参加できませんのでご注意ください。

参加申し込みについては、日臨技HPの会員専用ページからの事前申し込みとさせていただきますので、賛助会員の方は総会・学会事務局へ別途お問い合わせください。

【総会・学会事務局】浜松医療センター

臨床検査技術科 中村孝始

takashi.n@hmedc.or.jp

令和3年度定時総会

第9回静岡県医学検査学会

(Web開催)

プログラム概要

令和3年6月12日(土)

時 間	内 容
10:00 - 11:10	令和3年度 定時総会
午前終了	
13:30 - 13:40	開 会
13:40 - 15:10	一般演題 (8演題)
15:30 - 16:30	教育講演 (丸田日臨技副会長)
16:30 - 16:40	閉 会
全日程終了	

新型コロナ情報 in 静臨技 HP

皆さまは、静臨技ホームページの中に最新の新型コロナウイルス情報が掲載されている事をご存じでしょうか？日臨技から提供された情報などを随時掲載しております。一度開いてみて下さい。

静臨技

右にバナーを拡大しています。



The screenshot shows the homepage of the Japanese Association of Medical Technicians (JAMT). At the top, there is a search bar with the text '静臨技' and a '検索' button. Below the search bar, there is a navigation menu with links for 'お知らせ', '会員の皆様へ', '静臨技の活動報告', '静臨技について', and '臨床検査技師になりたい方へ'. The main content area features a large image of Mount Fuji. To the right of the main content, there is a vertical sidebar of banners. A blue arrow points from the '新型コロナに関する情報' banner in the sidebar to the same banner in the main content area. The sidebar also includes banners for '新・検体採取業務', '65周年記念誌', 'JAMT共済ネット', '日臨技の「全員加入保険」', and 'Pipette 配布協力 施設募集中!'.



左のバナーをクリックすると、次ページの画面になります。掲載日や情報元が確認できます。

【新型コロナに関する情報】画面



一般社団法人
静岡県臨床衛生検査技師会

お知らせ

会員の皆様へ

静岡技の活動報告

静岡技について

臨床検査技師になりたい方へ

新型コロナに関する情報

2020-07-20

新型コロナに関する情報をお伝えします

- ・03/05 日臨技より、新型コロナウイルス感染症関連の情報提供がありますので、掲載します。
- ・02/24 日臨技より、新型コロナウイルス感染症関連の情報提供がありますので、掲載します。
- ・02/17 日臨技より、新型コロナウイルス感染症関連の情報提供がありますので、掲載します。
- ・01/13 日臨技より、新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言の発出を踏まえた職場における新型コロナウイルス感染症への感染予防及び健康管理
- ・01/12 日臨技より、新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言に伴う周知徹底
- ・11/30 日臨技より、新型コロナウイルス関連の情報提供があります。
- ・10/15 日臨技より、新型コロナウイルス関連の情報提供がありましたので、掲載いたします。
- ・07/27 新型コロナウイルス感染症に係る検査の技術的項目に関する質疑応答集について
- ・07/03 日臨技より、厚生労働省の運営するWebサイトの情報提供がありますので、掲載します。
- ・07/01 日臨技より、厚労省掲載の情報提供です。

最新情報 (03/16 現在) は下記となります。

お知らせ

2021-03-05

日臨技より、新型コロナウイルス感染症関連の情報提供がありましたので掲載します。

下記のとおり、各都道府県、各保健所設置市、各特別区に発出されましたので、お知らせいたします。

第3.1版では、「唾液検体の採取について、施設等において無症状者に対して幅広く実施する場合の採取方法に関する記載を修正した」
なお、「抗原検査の定性と定量の問題について」は、Ver.4に持ち越された様子。長沢副会長から。

- 「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)病原体検査の指針(第3.1版)」及び唾液検体の採取方法について
- 唾液検体の採取方法について
- 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)病原体検査の指針(第3.1版)
- 新型コロナウイルス感染症の研究用抗原検査キットに係る留意事項について

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 病原体検査の指針

第3.1版

「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 病原体検査の指針」最新版や「唾液採取の注意点」など多くの情報を掲載していきますので、随時ご参照下さい。

また、ホームページには技師会の活動報告・学会情報・研修会情報・求人情報やいろいろな臨床検査技師のための情報を掲載しております。

66893e74d99.pdf

新型コロナ検査における唾液採取の注意点

施設や職場などで新型コロナウイルス感染症検査のために唾液を自己採取する際は、以下の方法で行ってください。

1. 採取前の準備

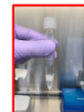
- 被検者が所属する施設等の職員（被検者本人は別の職員、マスク着用）が、
- ① 検体容器に油性ペンで被検者の名前を記載し、上から透明なセロハンテープ等で保護します。（印刷したラベルの貼付も可。）
 - ② 被検者が採取の前少なくとも10分間[※]に飲食（飲水を含む）や歯磨き、うがいを行っていないことを確認します。 ※30分間ほどが望ましい。

2. 採取

- 施設等の職員の管理下で、被検者本人が
- ① 検体容器に被検者の氏名が記載されていることを確認します。
 - ② 蓋を開けて、口の中に唾液がたまるのを待ちます。
 - ③ 容器のふたを開けて唾液を直接滴下します。液体成分が十分量（1～2 mL程度）に達するまで②を繰り返します。
※②、③は被検者が職員と向き合わないよう、後ろや壁を向いて行います。
 - ④ 液体成分が十分量に達したら、しっかりと蓋を閉め、容器の外面をアルコール綿で拭きます。



泡が少ない
十分量採取されていない



泡が多い
十分量採取されている

3. 保管・輸送

- ① 施設等の職員はマスク及び手袋を装着した上で検体容器を回収し、可能
- ② 検

おうち時間の過ごし方

匿名希望

新型コロナウイルス感染症の流行以前は、特に趣味がなく休日も自宅でゆっくり過ごすことが多かったです。たまに買い物をしたり遠出したり、あと好きなアーティストさんのライブを糧に仕事をしていました。しかし新型コロナウイルス感染症が流行してからは、外出しづらくなり外で自由に過ごせなくなりました。予定していたライブも中止になり、本当に悲しかったです。

でも、自粛期間中に色んなものに出会い、新しいことを始めるきっかけにもなりました。

ある日、少し気になっていた2.5次元作品があったので観てみたのですが、今までにないくらいその作品にハマってしまい、素敵な俳優さんに出逢うことが出来ました。出演されている作品をみたり配信動画をみたりと、とても幸せな時間を過ごせています。

あと、おうちで過ごす時間が増えたことで身体が重たい感じがすることが多くなりました。運動することがそんなに好きではなかったのですが、家の近くの川沿いをランニングしてみることにしました。やってみると気分転換になって頭がスッキリする感じもして気持ちが良かったです。今でもたまにランニングしています。

今まで私は実家暮らしで、料理をあまりしてこなかったのですが、一人暮らしを夢見るようになって、節約と料理の腕を磨くためにお弁当作りを始めるようになりました。早起きも苦手でしたが、朝早く起きていろいろしていると身体の調子が良くて、時間に余裕ができるのでとてもいい習慣を身につけることができました。

コロナで辛いことや不安になったりしますが、おうち時間が増え色んなことを始めるようになり、自分磨きに繋げることができました。そして、以前よりも充実した生活を送れていてとても楽しいです。

他にも興味があるものや挑戦してみたいことがあるので、いろいろ手を出して行ってスキルアップにも繋がるようにしていきたいと思います。



令和3年度の研修会について

(一社)静岡県臨床衛生検査技師会
学術部長 羽切 政仁

平素より、(一社)静岡県臨床衛生検査技師会学術部門の活動に、ご支援ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

令和3年度に開催される静臨技研修会については、下記のように進めてまいりますので、会員の皆様にはご理解とご協力をお願いいたします。

【Web型研修会について】

- 昨年度同様「Cisco Webex Meetings (Webex)」を使用して実施いたします。
- 静臨技 Webex の参加定員は100名までとさせていただきます。募集定員はそれ以下となりますことをご理解ください。
- 研修会の参加費については、今年度より口座振り込みにより徴収させていただきます。また、振込手数料は、参加者負担とさせていただきます。
- 生涯教育点数付与については昨年度同様に、研修会終了後のアンケートの提出をもって研修会への参加確認とさせていただきます、点数を付与させていただきます。

【集合型研修会について】

- 集合型での開催可否は「静岡県新型コロナウイルス警戒レベル」で判断し、警戒レベルが4以上の場合には原則中止とさせていただきます。
- 講師および参加者は県内在住者に限定させていただきます。
- ソーシャルディスタンスに配慮して、参加人数は会場の収容人数の半分以下とさせていただきますので、事前申込制をとらせていただきます。
- 参加者には、研修会の2週間前からの健康チェックと行動制限へのご協力をお願いさせていただきます。
- 参加者には、研修会当日の体温測定と参加時のマスク着用を義務化させていただきます。
- 参加者には、研修会参加後2週間以内にCOVID-19の診断を受けた場合は、主催者へ報告することを義務化させていただきます。
- 参加者の氏名・連絡先については、必要に応じて保健所等の行政機関に提供させていただきます。その他、会場の換気や消毒などの感染防止策にご協力ください。

※ 研修会の参加申込については、基本、日臨技 HP の会員専用ページからの事前申込とさせていただきますので、賛助会員の方は研修会事務局へ別途お問い合わせください。

研修会終了報告 (1)

事業名	令和2年度 第1回 臨床血液部門研修会
開催日	2021年2月7日(日) 10時30分～17時00分
会場	Web会場 (Webex)
参加人数	74名
内容	<p>第1回臨床血液研修会は、今回初めての Web 開催となりました。血液検査の正しい基礎知識の習得を目的に、血算の基礎から末梢血液像、MDS 分類やリンフォーマについて幅広い内容の講演が行われました。血算データの読み方、末梢血液像標本の作成方法から各細胞の特徴、分類方法など、新人からベテランまでが活用できる知識を身に付けることができたように思います。また講演後のアンケートでは、どの講演についても『大変参考になる内容であった』との回答を多く頂いており、今後の検査業務に役立てていける大変有意義な研修会となりました。</p>

研修会終了報告 (2)

事業名	尿沈渣鏡検法における精度管理														
開催日	2021年2月20日														
会 場	Web 会場 (Webex)														
参加人数	82名														
内 容	<p>今回は「尿沈渣鏡検法における精度管理」という内容で東京女子医科大学病院中央検査部 横山貴先生にご講演いただきました。</p> <p>事前参加登録の時点で定員上限となり、当日も82名が参加され、どこの施設でも興味関心が高いことがうかがえました。</p> <p>尿沈渣鏡検法の精度管理と聞くと、技師間の目合わせに重きをおきがちですが、標本の作製方法、試薬の管理、教育方法といった基本的事項も重要であると実感する内容でした。</p> <p>研修会中には集合型に近い形式をとるため随時 Google フォームを使った出題がなされ、参加者からも好評いただきました。</p> <p>初めての Web 研修会で不慣れな点も多く、終了予定時刻を大幅に超過してしまいましたが、充実したよい研修会となりました。</p> <p><アンケート調査結果></p> <p>回答数：82件</p> <p>Q：今回の研修会内容はいかがでしたか？</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">とても良い</td> <td style="width: 50%;">54件 (65.9%)</td> </tr> <tr> <td>よい</td> <td>28件 (34.1%)</td> </tr> <tr> <td>あまり良くない</td> <td>0件 (0%)</td> </tr> <tr> <td>良くない</td> <td>0件 (0%)</td> </tr> </table> <p>Q：研修時間は適切でしたか？</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">長い</td> <td style="width: 50%;">26件 (31.7%)</td> </tr> <tr> <td>ちょうど良い</td> <td>56件 (68.3%)</td> </tr> <tr> <td>短い</td> <td>0件 (0%)</td> </tr> </table> <p>Q：今後どのようなテーマの研修会に参加したいですか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・尿検査基礎（初心者・当日直者向け） ・尿沈渣（基礎から症例報告まで） ・鏡検実習 ・髄液、体腔液検査、精液検査 ・寄生虫 ・一般検査のトピックス ・一般認定試験対策 	とても良い	54件 (65.9%)	よい	28件 (34.1%)	あまり良くない	0件 (0%)	良くない	0件 (0%)	長い	26件 (31.7%)	ちょうど良い	56件 (68.3%)	短い	0件 (0%)
とても良い	54件 (65.9%)														
よい	28件 (34.1%)														
あまり良くない	0件 (0%)														
良くない	0件 (0%)														
長い	26件 (31.7%)														
ちょうど良い	56件 (68.3%)														
短い	0件 (0%)														

研修会終了報告 (3)

事業名	令和2年度 第1回 臨床生理部門研修会 知って役立つ心電図のABC
開催日	令和3年 2月 20日(土)～2月 21日(日)
会場	Web型研修会
参加人数	216人
内容	<p>今回、静臨技の臨床生理部門でも初めての試みとなるWeb型研修会となりました。</p> <p>1年振りの研修会という事で、(無料という事もあり)多くの方に参加して頂きました。</p> <p>講演では、12誘導心電図の基礎から始まり、不整脈心電図、虚血性疾患の心電図まで、各所見の典型的な心電図波形と合わせて、刺激伝導系や、冠動脈の走行と責任領域等、分かり易い図解があり、とても理解しやすい内容でした。</p> <p>また、各々の所見に☆マークで緊急度が付いており、参考になりました。</p> <p>後半の実際の心電図提示した症例では、判読トレーニングを石田先生の読影とともに体験でき、勉強になりました。</p> <p>講師をして頂いた石田先生の話し方も聞き取りやすく、解説も楽しく、いつもなら苦痛な心電図の講習会も、1時間あっという間に終わりました。</p> <p>アンケートでも、とてもわかりやすかったとの意見が多く聞かれました。</p> <p>今回、一部講演会にて音声がかえらない・スライドが止まってしまうといった、予期せぬ事態も起きてしまいました。</p> <p>受講して頂いた皆様にはご迷惑おかけしました事、深く陳謝致します。</p>

研修会終了報告（4）

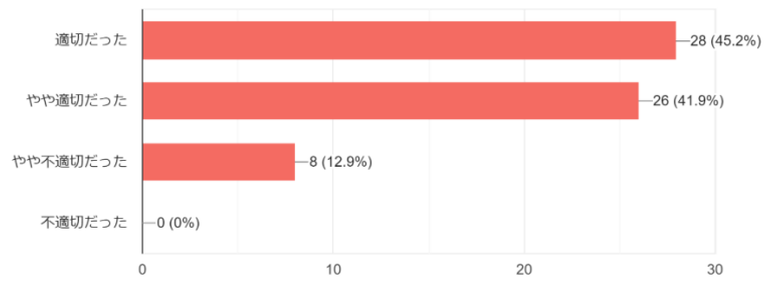
事業名	令和2年度 第1回生物化学分析部門研修会
開催日	令和3年 2月27日（土曜日）
会場	Web会場（Webex）
参加人数	74人
内容	<p>国内最大級の感染症であるウイルス性肝炎について、静岡県取り組み、臨床検査技師として必要な知識を学べる講演を2部開催しました。</p> <p>講演1 「静岡県の肝炎対策について」 静岡県健康福祉部医療局疾病対策課 感染症対策班 山本 真也 先生</p> <p>講演2 「C型肝炎撲滅に向けて 臨床検査技師の役割について」 アッヴィ合同会社 事業戦略部 稲垣 仁志 先生</p> <p>1 演題目は静岡県健康福祉部医療局疾病対策課の山本先生から静岡県内の肝炎の統計情報、静岡県として肝炎早期発見、早期治療を実現するための取り組みを説明して頂きました。また肝炎医療コーディネーターの活動を紹介して頂き、臨床検査技師として臨床貢献できる可能性があることがわかりました。</p> <p>2 演題目はアッヴィ合同会社の稲垣先生から国内の肝炎の状況や、肝炎医療コーディネーターの取り組み事例を紹介して頂きました。肝炎の見落としを防ぐためにも、病院全体で取り組んでいく必要があります。検査結果を最初に確認する臨床検査技師だからこそできる役割があり、稲垣先生の紹介して頂いた事例を参考に、臨床検査技師が参画していければと思います。</p>

研修会終了報告 (5)

事業名	令和2年度 第1回 病理細胞部門・遺伝子染色体部門合同研修会															
開催日	2021年2月27日(土) 19時00分～20時30分															
会場	Webexを利用した研修会(事前登録制)															
参加人数	63人															
内容	<p>【テーマ】 正しく知って、怖がらない ～巣籠もり研修会 遺伝子検査編～</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 講演1：がんに関わる遺伝子検査について ➤ 講演2：遺伝子解析検査検体取り扱いの工夫～現場からの報告～ <p>がん診療にて遺伝子解析による治療の個別化が進む昨今の状況を踏まえ、今回初の病理細胞部門・遺伝子染色体部門合同での研修会を開催した。</p> <p>本領域は外部委託している施設も多いが、これらの検査方法について分かりやすくご講演いただいた。更に、実際の現場での遺伝子検査検体の取り扱い方法についての報告は、参加者が現場に持ち帰って活用できる大変参考になる内容であった。</p> <p>当部門初のWeb研修会であった。開催方法や時間帯に関しては参加しやすいとの声がある一方、研修会の視聴環境や開催者側から参加者へのフォローなど課題もいくつか明らかとなったので、今後の開催に生かしていきたい。</p> <p>Q1：【Web】当日の参加方法は分かりやすかったですか 62件の回答</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>回答内容</th> <th>件数</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分かりやすかった</td> <td>44</td> <td>71%</td> </tr> <tr> <td>やや分かりやすかった</td> <td>13</td> <td>21%</td> </tr> <tr> <td>やや難しかった</td> <td>5</td> <td>8.1%</td> </tr> <tr> <td>難しかった</td> <td>0</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>	回答内容	件数	割合	分かりやすかった	44	71%	やや分かりやすかった	13	21%	やや難しかった	5	8.1%	難しかった	0	0%
回答内容	件数	割合														
分かりやすかった	44	71%														
やや分かりやすかった	13	21%														
やや難しかった	5	8.1%														
難しかった	0	0%														

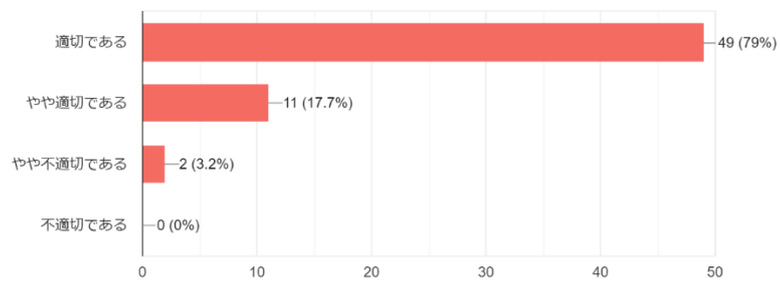
Q 2：【Web】視聴環境は適切でしたか（音声・画像）

62件の回答



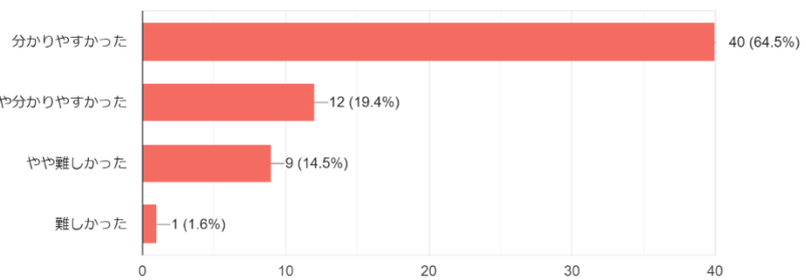
Q 3：【研修会】開始時間・長さは適切でしたか

62件の回答



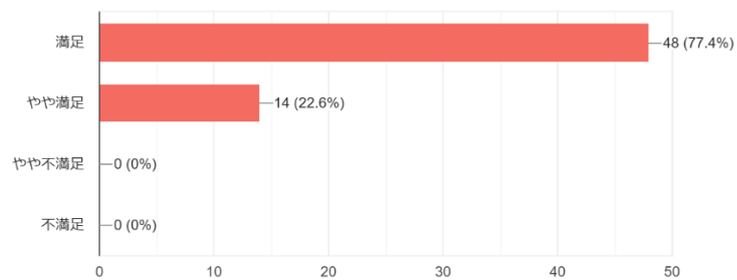
Q 4：【研修会】内容は分かりやすかったですか

62件の回答



Q 5：【全体】研修会に参加して満足でしたか

62件の回答



臨床検査関連研修会・講習会

2021年3月15日までに申請を受理し承認された研修会等を、下表のとおりお知らせします。
各研修会の詳細については、別紙の【研修会案内】をご確認ください。

2021年(4)(敬称略)

<p><日時> 2021年 5月23日(日) 14:00~16:00</p> <p><会場> Web会場 (Cisco Webex)</p> <p><受講料> 会員 1,000円 賛助会員 1,000円 非会員 2,000円</p> <p><申込定員> 80名</p> <p><申込・振込期間> 2021年4月25日~ 2021年5月16日</p> <p>1) 日臨技 HP 会員専用ページから事前参加登録。 2) 事前参加登録後、右記口座へ受講料の振り込み。 入金確認後 Webex 招待メールを送信します ※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 シブカカト) ※振込後は返金対応できませんのでご注意ください。</p>	<p>令和3年度 第1回 輸血・細胞治療部門研修会</p> <p>【テーマ】 認定輸血検査技師取得にむけて</p> <p>【内容】 14:00~ 「不規則抗体検査の基礎」 バイオラッドラボトリーズ株式会社 カスタマーケア本部 カスタマーサポート部長 柿沼 幸利</p> <p>~休憩~</p> <p>15:15~ 「合格者からのアドバイス」 聖隷三方原病院 検査課 石戸谷 典明</p> <p>前半は、輸血検査にはかかせない知識として不規則抗体検査について解説していただきます。後半は認定輸血検査技師試験対策として、一昨年合格した方にアドバイスを講演していただきます。 認定技師を目指す予定のある方はもちろん、今年度から輸血検査に携わることになった方や、輸血に興味がある方ならどなたでもご参加お待ちしております。</p> <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、カメラをオフでお願いします。</p>	<p>No. (210000856) 専門-20点</p> <p><主催> 一般社団法人 静岡県 臨床衛生検査技師会</p> <p><問合せ先> 輸血・細胞治療部門 部門長 中野翔太 静岡済生会総合病院 TEL: 054-280-2966</p> <p><振込先> 静岡銀行 駅南支店 普通 口座番号 0966948 「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」 <u>※振り込み手数料は各自 でご負担願います。</u></p>
--	--	---

研修会・講習会の詳細は、開催案内やホームページでご確認下さい。

台風など天災の影響により開催が危ぶまれる場合も、必ずホームページでご確認下さい。

2021年 4月・5月・6月の行事予定

2021年

4月

- | | | |
|--------|--------------------------|----------|
| 7日(水) | 令和3年度 第1回 静岡県臨床検査精度管理委員会 | : Web 開催 |
| 10日(土) | 令和3年度 学術部門長会議 | : あざれあ |
| 未定 | 令和3年度 第1回理事会 | |

5月

- | | | |
|----------|--------------------|----------|
| 15日(土) ~ | 第70回日本医学検査学会 in 福岡 | : Web 開催 |
| 23日(日) | 第1回 輸血・細胞治療部門研修会 | : Web 開催 |

6月

- | | | |
|--------|---------------|----------|
| 12日(土) | 令和3年度定時総会 | : Web 開催 |
| 12日(土) | 第9回 静岡県医学検査学会 | : 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) 高林保行まで。E-mail: kensa2.ken@shizuokakouseiren.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

〒419-0193 田方郡函南町平井 750 NTT 東日本伊豆病院 石井浩崇まで。

E-mail: osigoto@samt.or.jp

TEL: 055-978-2320 (内線)