



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 409

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／2024年4月1日

4月号の内容



- ◆ タスク・シフト/シェア調査へのご協力のお祝い 1
- ◆ 令和6年度定時総会お知らせ 1
- ◆ 第11回静岡県医学検査学会お知らせ 2
- ◆ 令和6年能登半島地震被害における災害支援報告 3～5
- ◆ 静岡県臨床検査精度管理調査における領収書等の発行について 6～7
- ◆ 会員投稿 8
- ◆ 研修会終了報告 9～16
- ◆ 臨床検査関連研修会・講習会 17～19
- ◆ 行事予定 20

タスク・シフト/シェア調査へのご協力のお祝い

日頃は、当会の活動にご理解いただき、誠にありがとうございます。

さて、4月より「医師の働き方改革」が始まるにあたり、静岡県での臨床検査技師によるタスク・シフト/シェアの状況を調査することとしましたので、ご協力をお願い申し上げます。

調査につきましては、あらためて施設の連絡責任者様宛にアンケートフォームのURLをメールにてお送りしますので、ご回答をお願いいたします。

なお、調査結果につきましては、会報にてご報告させていただきます。

以上、お手数をおかけいたしますが、何卒、ご協力をお願い申し上げます。

令和6年度定時総会お知らせ

2024年6月15日(土) 昨年に引き続き Web 形式で、令和6年度静岡県臨床衛生検査技師会定時総会を開催いたします。詳細案内につきましては後日案内いたします。多くの方の参加を希望いたします。

第11回 静岡県医学検査学会

テーマ：～未来に備える～

開催要項

【開催日】

2024年6月15日（土）13：30～
一般演題・特別講演 等

【開催場所】

Web会場（Cisco Webex）

【主催】

一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

学 会 長： 鈴木 秀明 （静臨技 副 会 長）

実行委員長： 山下 計太 （静臨技 西部支部長）

演題募集

会員の皆様から一般演題を広く募集します。若手から中堅技師の皆様に対し、今後の本格的な学会発表に向けての登竜門として積極的にお申し込み下さい。

【演題申込・抄録登録】

- ① 演題申込期間： 2024年4月1日(月) ～ 2024年4月22日(月)
- ② 抄録登録締切： 2024年5月2日(木)

【演題申し込み先】

QRコードを読み込み google フォームから申し込んでください。

（すべての項目を入力してください。メールアドレスの入力間違いにご注意ください）



演題申し込み用 QR コード

令和6年能登半島地震被害による災害支援報告

令和6年1月1日に発生いたしました能登半島地震に関して、被害の大きさから、一般社団法人日本臨床衛生検査技師会（日臨技）では災害本部を立ち上げ都道府県臨床（衛生）検査技師会と連携し、被災地の医療や臨床検査ニーズ調査などの支援を行っています。

静岡県臨床衛生検査技師会では日臨技からの要請を受け令和6年2月3日臨床検査技師10名を石川県輪島市に派遣し輪島市内避難所4か所を回りDVT検診および弾性ストッキング脱着指導等の活動を行ってきました。

活動内容 4か所避難所計58件 DVT検診前に全件に対し問診、血圧測定、酸素飽和度測定実施。下肢静脈超音波検査58件中4件に所見あり。血糖測定2件（高値のため時間をあけて再検）、D-ダイマー2件、コアグチェック2件、弾性ストッキング脱着指導15件を行いました。



集合場所 石川県 穴水総合病院



自衛隊による仮設風呂



穴水総合病院 活動内容説明



活動メンバー



避難所での超音波装置設置



下肢静脈超音波



下肢静脈超音波

酸素飽和度測定



下肢静脈超音波



弾性ストッキング脱着指導



血糖検査



避難所 防寒対策



避難所での活動



静岡県臨床衛生検査技師会 災害派遣チーム

静岡県臨床検査精度管理調査における領収書等の発行について

静岡技精度管理事業へのご理解ご協力ありがとうございます。

静岡県臨床検査精度管理調査における領収書等の発行方法についてご案内いたしますので、ご参照ください。

1.日臨技ホームページより臨床検査精度管理調査を選択



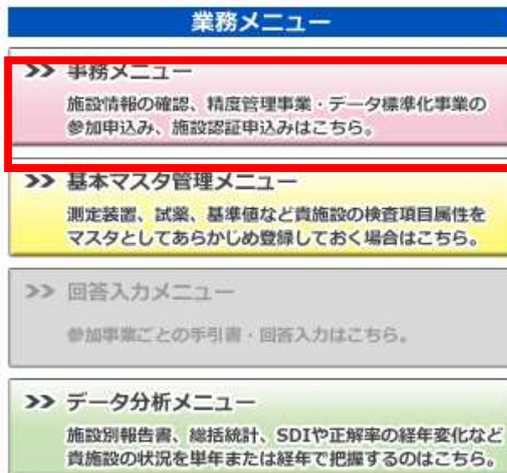
2.JAMTQC 参加施設向けシステムを選択



3.施設番号とパスワードを入力してログイン



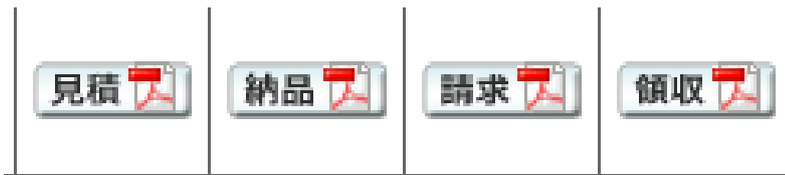
4. 事務メニューを選択



5. 精度管理事業を選択



6. 必要な書類を発行します



※ 申込締め切り後から出力可能となります。但し、領収書につきましては入金確認後の翌月末に発行可能となる予定です。

※ 精度管理調査への参加費については税込み金額となります。

ダイエット！！

匿名希望

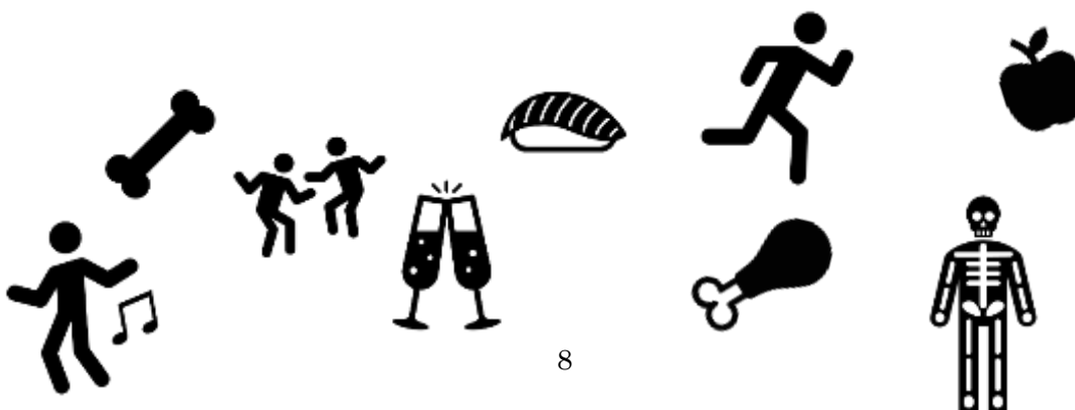
私の今の趣味は何といっても健康に過ごすためのダイエットです。

入社1年目の私は毎日目まぐるしい日々を送っています。ですが、国家資格の勉強などで去年なんと人生マックス体重を更新してしまいました。痩せなければ…と思う私に入社してからダイエットの神様が下りてきたのです。

きっかけは、私自身が健診業務に就職したことです。もともと「死」というものに怖さがあった私は、「生」を目指して人々が集まる健診センターでの仕事に興味を抱きました。そんな中、検査をしていく側の私が高くない体型でいいのか？と思い始めたのです。健診センターでの業務は施設内で働くだけでなく、バスに乗って企業に出向いての健診もあります。かなり動く機会が多いので、ダイエットをすることで仕事をはかどらせようと考えました。

私がやったダイエットは主に2つ。食事制限と運動です。ありきたりかもしれませんが、やっぱりこの2つは私に大きな変化を与えました。食事では、朝昼は仕事もあるためPFCバランスは気にしつつも普通に食べます。ポイントは夜ご飯です。基本的に食べた後は寝るだけなので、サラダや野菜スープにし糖質はなるべく摂らないように気を付けました。運動に関してはそもそもあまり得意ではないので、気が向いたときにスクワットやお散歩に行くくらいですが、これらを継続して行いました。

結果は…10か月でマイナス10キロのダイエットに成功しました！！まだまだ標準よりはぼっちゃりしていますが、体が少し軽くなり仕事するときも動きやすくなった気がします。私自身もう10キロほど落としてより一層健康体になりたいと考えているので、来年の今頃にはさらにスリムになった私でいられるよう日々努力をしていきたいと思います！



研修会終了報告

事業名	令和5年度 スタートアップ研修会
開催日	2024年2月10日(土) 14時00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
参加人数	59名
内容	<p>1, 会長挨拶 高林会長 2, レクリエーション (ボーリング) 3, 「技師会を知ろう」講義 直田理事 4, 懇親会 自己紹介等</p> <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行いました。「技師会を知ろう!」をテーマに若手技師の交流の場を持ちました。講演は静臨技会長 高林保行をはじめ、直田理事による静臨技・日臨技の活動について行いました。また、ここ数年コロナ禍で他施設の若手技師が関わる機会が激減し、交流の場がなくなったので、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たと思います。レクリエーションや懇親会を行い参加者の交流を図りました。4年ぶりの開催となりましたが若手参加者、理事とも楽しめた研修会だったと思います。来年度も継続させていきたいと思います。</p>



スタートアップ研修会 ボーリング大会優勝メンバー感想

この度はこのような機会を頂き、ありがとうございました。
ボーリング自体あんまりやったことなかったのですが、まさか優勝できるとは思いませんでした。
これも良いチームメンバーに恵まれたからだだと思います。これを機に仕事も頑張りたいと思います。
静岡県立総合病院 病理学部 大石将也

研修会の感想

私はコロナが流行し始めた年に入社しました。入社式も歓迎会も無く、病理には同年代の方がいないため少し寂しい気持ちがありました。そのため研修会が開催される日を楽しみにしていました。
今回の研修会では県内の同年代の方々が4、50人集まりました。会場に足を踏み入れた瞬間の感想としては、こんなにも新人さんがいるのかという驚きがありました。ボーリングのレーンでは病理に所属している人たちが構成されていて、病理同士の繋がりも出来ました。ボーリングではチーム内で応援をしてストライクを取った時にはみんなが喜び、惜しい場面では互いに励まし合いながらゲームを進めていました。
とても楽しい時間であったという間でした。まさか優勝しているとは思わず、発表された時は何の表彰なのか分かっていませんでした。楽しい時間を過ごしたうえに優勝までして良い思い出になりました。
今回の研修会では楽しみながら繋がりを作っていたため、互いに畏れすぎることなく過ごすことができました。これからもこのような研修会が開催される際は、参加したいと思っています。
静岡赤十字病院 平野花菜

スタートアップ研修会はとても有意義な場でした。

同世代の方々とボーリングをすると聞いて始めは楽しめるか不安でした。始まってしまえば、すぐにチームの方々と打ち解けあつという間にゲームが終わってしまい少し寂しいくらいでした。
足を引っ張る場面が多かったのですが、同じチームの方々がとても優しく応援してくださったのでとても楽しかったです。結果、優勝できて本当に嬉しいです。
ゲーム中に業務や資格についてお話しして情報交換することができたのもよかったです。話を聞いて自分ももっと頑張ろうと思いました。
食事の場でもまた他の方々とお話しする機会があり、自分が普段しない業務の話聞くことができ楽しかったです。
このような素敵な研修会を開催して下さった皆様、本当にありがとうございました。
焼津市立 柳下真帆



研修会終了報告

事業名	令和5年度 第3回臨床一般部門研修会
開催日	2024年2月10日
会 場	Web会場 (Cisco Webex)
参加人数	44人
内 容	<p> 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12/15～1/15の期間で実施した。 内容は、尿沈渣でよく認める成分を出題し、2/10に報告会を実施した。今回は、尿沈渣に加えて、寄生虫症例を一題出題した。サーベイ回答者が約100名と前回、前々回から増加しており、認知度が上昇してきていると考えられる。誤回答は1年目技師が多く、若手技師の知識向上に貢献できたと考えられる。 今後も同様の報告会を企画していきたいと考えている。 </p> <p> 講演時間 ちようどよい・・・39人 短い・・・ 0人 長い・・・ 5人 </p> <p> 研修内容について とても分かりやすかった・・・21人 わかりやすかった・・・22人 普通・・・ 1人 </p> <p> 資格取得の意思 3年以内に受験したい・・・11人 今年度受験予定・・・3人 今現在取得の意思はない・・・27人 取得済み・・・3人 </p> <p> 一般検査経験年数 1年未満・・・8人 1年以上5年未満・・・14人 5年以上8年未満・・・9人 8年以上・・・13人 </p>

研修会終了報告

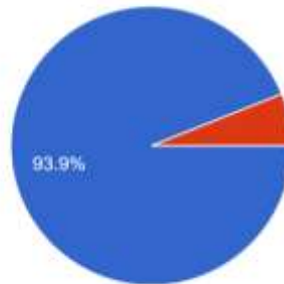
事業名	令和5年度 第2回染色体遺伝子部門研修会
開催日	2024年2月17日（土）
会場	Web会場（Cisco Webex）
参加人数	27人
内容	<p>今回の研修会では、まず第1講演にてファルコバイオシステムズの森木様、古井様より、マイクロサテライト不安定性検査（MSI検査）に関するご講演をいただきました。森木様にはMSI検査の現状を臨床的な面から解説頂き、古井様にはMSI検査の実際の解析法について、わかりやすいお話をいただきました。</p> <p>第2講演では、国立がん研究センター中央病院の柿島先生に、がんゲノム医療の現状を絡めながら、ジェネティックエキスパートを中心とした認定資格の解説をいただきました。</p> <p>いずれの講演でも、現在の固形腫瘍における遺伝子検査のトピックスとなるテーマをわかりやすく解説していただき、今後の病理・遺伝子検査業務の参考になったと思います。</p> <p style="text-align: center;">以下、講演アンケートより</p> <p>アンケートでリクエストいただいたテーマも参考にしながら、次回以降の研修会も企画を進めていきます。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">講演1の感想</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ とても参考になった ■ 参考になった ■ 普通 ■ 参考にならなかった ■ まったく参考にならなかった </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">講演2の感想</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ とても参考になった ■ 参考になった ■ 普通 ■ 参考にならなかった ■ まったく参考にならなかった </div> </div>

研修会終了報告

事業名	令和5年度 第2回臨床微生物部門研修会
開催日	2024年2月18日（日）
会場	Web会場（Cisco Webex）
参加人数	42人
内容	<p style="text-align: center;">『テーマ』血液培養の知っておきたいこんなこと</p> <p>【研修会内容】 今回もWeb型研修会での開催となった。血液培養での知っておきたいこと、注意すべき症例や基礎知識を学べるような内容と今話題のGBS感染症について学べる研修会を開催しました。</p> <p>【講演1】「血液培養：症例報告」 <i>S. lugdunensis</i>による血流感染症についての症例報告。<i>S. lugdunensis</i>の特徴や病原性、他のCNSとの違いなど。血液のような無菌材料でのクラスター状GPCではCNSで報告せずに、菌名同定の必要性など注意すべき症例報告であった。</p> <p>【講演2】「血液培養のしっておきたいこと」 血液培養の目的・血液培養の採取法および採取時の注意点など血液培養の基礎知識が学べる内容であった。また、血液培養の精度保証についてガイドラインを元に解説された。陽性率や複数セット率など血液培養のインジケーターや培養期間や血液量・陰性化確認について推奨される内容のわかりやすい説明であった。</p> <p>【講演3】「侵襲性GBS感染症とGBS妊婦へのワクチン推進の現状」 GBS=<i>Streptococcus agalactiae</i>の特徴・引き起こす感染症とくに小児侵襲性GBS感染症の分類や伝搬経路・予防についての内容。またスクリーニング検査に関するガイドラインの解説。増菌培地の使用目的と培地の特徴・サブカルチャーの必要性・薬剤感受性試験の注意点まで、スクリーニング検査についての内容。さらに妊婦GBSワクチンの現状。そのためのサーベイランス研究やゲノム解析でわかることと、その必要性についてなど、GBSについての興味深い内容であった。</p> <p>いずれの講演も各施設においても知っておきたい内容であり、日々の業務に役立つような研修会となった。</p> <p>【お詫び】 研修会中Webexトラブルにより研修会が一時中断され講師の先生・参加者のみなさまには、大変ご迷惑をおかけしました。 今後はこのようなことのないように運用していきます。</p>

【講演 1】「血液培養:症例報告」

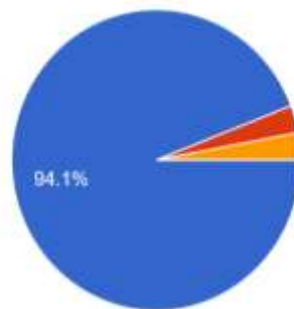
講演内容について
33 件の回答



- 大変参考になる内容であった
- 少し参考になった
- あまり参考にならなかった

【講演 2】「血液培養のしっておきたいこと」

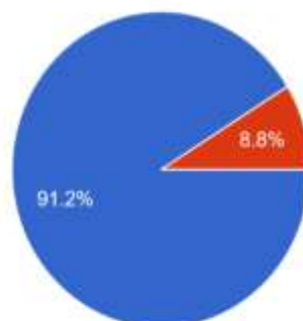
講演内容について
34 件の回答



- 大変参考になる内容であった
- 少し参考になった
- あまり参考にならなかった

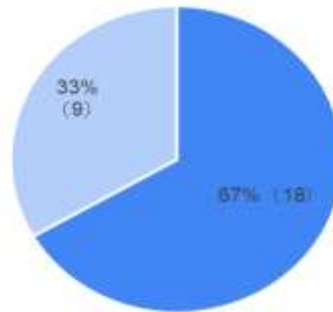
【講演 3】「侵襲性 GBS 感染症と GBS 妊婦へのワクチン推進の現状」

講演内容について
34 件の回答



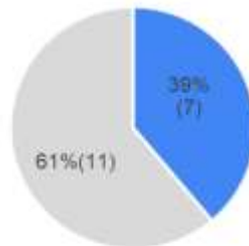
- 大変参考になる内容であった
- 少し参考になった
- あまり参考にならなかった

1. 妊婦 GBSスクリーニング検査を実施していますか？



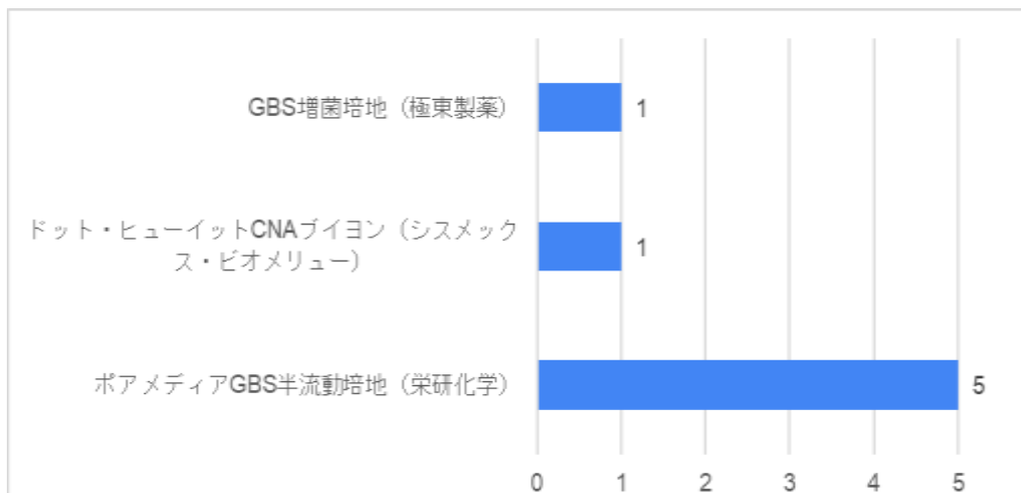
■はい ■いいえ

2. 妊婦GBSスクリーニング検査において選択増菌培地を使用していますか。

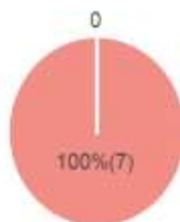


■使用している ■使用していない

3. 選択増菌培地を使用している場合、どの選択増菌培地を使用していますか。

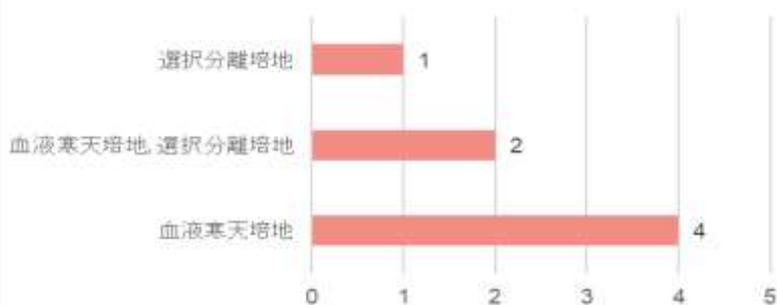


4. 選択増菌培地を使用している場合、サブカルチャーを行っていますか。

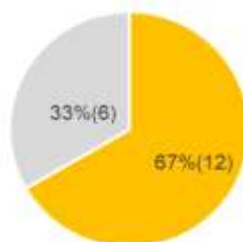


●はい ●いいえ

5. サブカルチャーを行っている場合、どの平板培地でサブカルチャーを行っていますか。



6. 妊婦GBSスクリーニング検査において選択分離培地を使用していますか。



●使用している ●使用していない

7. 選択分離培地を使用している場合、どの選択分離培地を使用していますか。



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 5 月 19 日 (日) 受付時間：09：30～10：00 開始時間：10：00～17：50
会 場	ふじのくに千本松フォーラム プラサヴェルデ 401・402・407 会議室 (静岡県沼津市大手町 1-1-4 TEL：055-920-4100)
申込期間	令和 6 年 4 月 19 日 (金) ～ 令和 6 年 5 月 9 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 4 月 19 日 (金) ～ 令和 6 年 5 月 9 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 6 月 23 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 5 月 23 日 (木) ～ 令和 6 年 6 月 13 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 5 月 23 日 (木) ～ 令和 6 年 6 月 13 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 7 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 6 年 6 月 28 日 (金) ～ 令和 6 年 7 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 6 年 6 月 28 日 (金) ～ 令和 6 年 7 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。

- 【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6年度 第1回 生物化学分析部門 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【240000501】

テーマ	梅毒関連の情報と機器・試薬導入検討について
開催日時	2024年4月27日(土) 13時30分～15時30分
会場	Web会場 (Cisco Webex)
内容	<p>「梅毒感染症検査と診断について」 デンカ株式会社 臨床試薬部 小林 亘 氏</p> <p>新規梅毒患者数は著しく増加し、昨年は過去最多となっています。梅毒の基本的な知識から検査結果の解釈まで、幅広い内容で講義をしていただきます。</p> <p>「生化学検査における機器・試薬の導入検討 ―データの採り方と解析―」 富士フイルム和光純薬株式会社 臨床検査薬学術開発本部 紀藤 美佑 氏</p> <p>機器、試薬の導入時には基礎検討は必要不可欠です。自施設で実施される場合もメーカーが実施した場合も報告されたデータを正しく解釈する必要があります。導入時の検討内容について講義をしていただきます。</p> <p>是非ご参加ください。</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3月1日～2024年4月14日
申込定員	180名
申込方法	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。 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。 ※ <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 江ノ村太郎)</u> ※ <u>振込後は返金対応できませんのでご注意ください。</u>
受講料	静岡技会員・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 0966960 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	生物化学分析部門 部門長 村越 大輝 (静岡県立総合病院) TEL : 054-247-6111 E-mail : murakoshi.kensou.kensa@gmail.com ※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

令和6年度 第1回 輸血・細胞治療部門研修会

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【240001344】

テーマ	認定輸血検査技師取得にむけて
開催日時	2024年5月25日(土) 13時00分(受付開始) ～ 16時00分
会場	静岡県男女共同参画センター あざれあ 502号室
内容	<p>13:30～「認定輸血検査技師合格者からのアドバイス」</p> <p style="text-align: center;">静岡市立清水病院 池上 香織 技師 順天堂大学医学部付属静岡病院 猪口 明実 技師</p> <p style="text-align: center;">～休憩～</p> <p>15:00～「血液型検査の基礎」</p> <p style="text-align: center;">オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社 マーケティング部 吉田 純平 氏</p> <p>前半は2022年度、2023年度認定輸血検査技師に合格された2名の方に講師をお願いし、合格者からのアドバイスについて講演していただきます。 後半は輸血検査の基本である血液型検査について解説していただきます。 今後認定輸血検査技師を目指す予定の方はもちろん、輸血検査業務に携わる方や、輸血検査に興味のある方など多くの参加をお待ちしております。</p>
備考	
申込期間	2024年4月1日 ～ 2024年5月10日
申込定員	60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・日臨技会員 1,000円／賛助会員 1,000円／非会員 2,000円 ※受講料は当日会場にて徴収いたします
問い合わせ先	輸血細胞治療部門 部門長 石戸谷 典明 (聖隷三方原病院) TEL: 053-438-2172 E-mail: ishidoaya@sis.seirei.or.jp
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会
協力	

2024年4月・5月・6月の行事予定

2024年

4月

10日(水)	令和6年度 第1回 静岡県臨床検査精度管理委員会	: Web 開催
13日(土)	令和5年度 会計監査	: 静臨技事務所
13日(土)	令和6年度 第1回 学術部門長会議	: Web 開催
27日(土)	令和6年度 第1回 生物化学分析部門研修会	: Web 開催

5月

11日・12日	第73回 日本医学検査学会	: 石川県金沢市
14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
19日(日)	マスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会	: 沼津市会場
24日(金)	第7回 理事会	: 静臨技事務所
25日(土)	令和6年度 第1回 輸血・細胞治療部門研修会	: あざれあ

6月

15日(土)	令和6年度 静岡県臨床衛生検査技師会 定時総会	: Web 開催
15日(土)	令和6年度 静岡県臨床衛生検査技師会 医学検査学会	: Web 開催
15日(土)	第1回 理事会	: 静岡県産業経済会館
23日(日)	マスク・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

2024 年 4 月吉日