



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370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／大石 和伸 編集責任者／高林 保行 発行日／2021年1月1日 印刷所／小林クリエイト(株)

## 1月号の内容



- ◆ 年頭にあたって ..... 1
- ◆ 第9回静岡県医学検査学会開催及び演題募集 ..... 2
- ◆ 令和2年度臨床検査精度管理調査報告会 WEB 開催 ..... 3~5
- ◆ 研修会終了報告 ..... 6~7
- ◆ 会員投稿 ..... 8~9
- ◆ 臨床検査関連研修会・講習会 ..... 10~11
- ◆ 行事予定 ..... 12
- ◆ 会員の移動 ..... 13



## 年頭にあたって

一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会  
会長 大石 和伸

新年あけましておめでとうございます。年頭に当たり、ご挨拶申し上げます。例年であれば、「会員の皆様におかれましては、晴れやかに新年を迎えられたこととお慶び申し上げます。」と申し上げるところではあります。しかし今年は、昨年からの新型コロナウイルス感染症が落ち着く兆しも見えず、医療現場の検査技師は晴れやかな気持ちで新年を迎えることができなかったのではないのでしょうか。



昨年はこのような状況下、静岡県学会を始めとする今年度前半の、事業の開催を中止とさせていただきます。また、学術部門の研修会の開催もままならない状況が長く続き、会員の皆様には大変ご迷惑をおかけしました。

新型コロナウイルス感染症の流行によって世間ではテレワークが普及し、Web会議が活用されるようになってきました。医療現場においては、無縁のものと思っていましたが、多くの学会、研修会などが中止となる状況下において、Web会議システムを活用したオンラインセミナーが数多く企画され、静臨技も遅ればせながら、Cisco Webexを用いた研修会を開催することができました。参加者の皆様からは、参集する時間が省け、旅費などの金銭的な利点から高評価をいただきました。しかし、集合型の研修会に比べ現地で顔を見あって議論する生の雰囲気は失われ、参加者同士の情報共有ができないなどと思ったりしますが、若者にはナンセンスと言われるかもしれません。仲間との生の触れ合いが必要なことも事実だと感じています。しかしこれからは、これがニューノーマルになっていくことが予想されます。

2021年の大きな動きとして、医師の働き方改革をすすめるためのタスクシフト・タスクシェアの具体的な推進策が「臨床検査技師に対するタスクシフティング業務啓発事業」として動き始め、検査室から外へ出ていくさらなる業務拡大が加速していきます。こちらの情報は、会員皆様にいち早くお知らせしていきますので、皆様注目してください。

季節性インフルエンザの流行期も始まり、しばらくはこの状況が続くと思われます。感染対策を行いながら、事業の中止を考えるのではなく、「どのようにしたら開催できるのか」を考えながら取り組んでいきたいと思っております。

最後になりますが、今年も変わらぬご理解とご支援をいただきますよう、お願いいたします。

# 第9回 静岡県医学検査学会 開催及び演題募集のお知らせ

## 開催要項

### 【開催日】

2021年6月12日(土)9:00~16:00 (定時総会を含む)  
一般演題・教育講演 等

### 【開催場所・方法】

検討中  
※新型コロナウイルス感染拡大の状況を鑑み、開催場所・方法は今後ご案内致します。

### 【主催】

一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

学 会 長： 高林 保行 (静岡技 副 会 長)

実行委員長： 中村 孝始 (静岡技 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：2021年1月12日(火)～2021年2月12日(金)
- ② 抄録登録締切：2021年3月12日(金)

### 【申し込み先】

下記の一般演題申込に必要な事項を御記入のうえ、E: mail にて静岡技事務所まで送信して下さい。

第9回 静岡県医学検査学会 一般演題申込 静岡技事務所 E: mail <a href="mailto:samitjim@samt.or.jp">samitjim@samt.or.jp</a>	
演題名	
発表者	
施設名	
連絡先電話番号	
連絡先メールアドレス	

# 精度管理調査報告会

## 令和 2 年度静岡県臨床検査精度管理調査報告会

### WEB 開催のお知らせ

一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会  
会 長 大石 和伸  
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の活動ならびに静岡県精度管理事業に、ご支援ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を警戒し、12月13日(日)に静岡県男女共同参画センターあざれあにて開催を予定しておりました令和2年度静岡県臨床検査精度管理調査報告会ですが、別紙「令和2年度 静岡県臨床検査精度管理調査 Web 報告会 プログラム」の内容で2021年1月24日(日)にWEBにて開催をいたします。

従来の開催形式とは異なりますので、会員の方々、ならびに実務員の方々には大変ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解いただくようお願い申し上げます。

なお、参加につきましては、日臨技 HP からの事前参加登録となりますので、詳細については「令和2年度 静岡県臨床検査精度管理調査 Web 報告会 プログラム」をご確認ください。

# 令和2年度 静岡県臨床検査精度管理調査 WEB 報告会 プログラム

開催日：2021年1月24日（日）

開催形式：WEB会場（静臨技 Webex）

\* 報告会を視聴するにはインターネットに接続できる PC、タブレットまたはスマートフォンが必要です\*

- 【参加申込】 日臨技 HP から事前参加登録  
【申込期間】 2020年12月24日（木）～ 2021年1月17日（日）  
【定員】 各80名  
【参加費】 無料（今年度に限り）

より多くのご施設に参加していただきたいので、各講演（分科会）への参加は1施設1名とさせていただきます。ただし、1施設から複数の講演（分科会）へ1名ずつ参加することは可能です。

また、参加は原則一人につき一講演とさせていただきますので、お一人で複数の講演（分科会）に参加することはお控えください。仮に二つ以上の講演（分科会）に参加されたとしても、本報告会参加による生涯教育点数につきましては、基礎20点のみの付与となりますことをご承知おきください。

## ～参加申込みから受付までの流れ～

1. 日臨技 HP から視聴を希望する各講演の事前参加登録をお願いします。
2. 事前参加登録を確認後、日臨技に登録されているメールアドレスに、報告会への招待メールをお送りします。招待メールが届いた時点で受付完了です。事前参加登録後5日以内に招待メールが届かない場合は下記事務局へお問い合わせください。

## ■参加時の注意事項■

- 開始5分前には招待メールより Web 会場に入場してください。
- 参加時は必ずカメラ機能をオフ、マイク機能をミュートにしてください。
- Web 会場への入場数には限りがありますので、複数の機器を使つての入場はお止めください。

## ●生涯教育点数付与●

報告会終了後にアンケートをお送りしますので、2日以内にそのアンケートにお答えください。アンケートへの回答をもって報告会への参加とさせていただきます、生涯教育点数（基礎20点）を付与いたします。

＜精度管理調査 WEB 報告会事務局＞

担当：羽切政仁（聖隷沼津病院）

電話：055-952-1023（職場直通）

E-mail：samtjim@samt.or.jp（静臨技代表）

講演 スケジュール	報告内容 報告者	コメンテーター
第1講演 9:10~10:20 臨床化学 免疫血清	① 総括 浜松医科大学医学部附属病院 山田 将臣	浜松医科大学医学部 臨床検査医学講座 教授 前川 真人 先生  聖隷浜松病院 臨床検査部 医師 米川 修 先生
	② 蛋白、ビリルビン、血糖、HbA1c 聖隷浜松病院 大庭 恵子	
	③ 電解質、含窒素系 JA 静岡厚生連静岡厚生病院 中村 和也	
	④ 酵素系 静岡済生会総合病院 川添 由起	
	⑤ 脂質系、免疫血清 CRP, IgG, IgA, IgM 浜松医療センター 若林 佳介	
	⑥ 免疫血清 TSH, Free-T3, Free-T4, PSA 静岡市立清水病院 勝俣 雄登	
	⑦ 感染症 HBs 抗原, HCV 抗体 JCHO 桜ヶ丘病院 加納 将	
第2講演 10:50~12:00 病理	① 免疫染色サーベイ 静岡県立静岡がんセンター 田代 広	浜松医療センター 病理診断科 科長 森 弘樹 先生
	② アンケート 静岡赤十字病院 山田 清隆	
第3講演 13:00~14:10 血液	① 凝固検査 JCHO 桜ヶ丘病院 岡根谷 知美	磐田市立総合病院 血液内科 部長 深津 有佑 先生
	② 血算検査 磐田市立総合病院 山崎 啓介	
	③ アンケート JA 静岡厚生連 遠州病院 市川 佐知子	
	④ 血液像検査 浜松医療センター 渡邊 正博	
第4講演 14:40~15:50 微生物	① 顕微鏡検査 (グラム染色) 伊東市民病院 加藤 美由紀	静岡赤十字病院 検査部 医師 朝比奈 彩 先生
	② 同定検査 静岡済生会総合病院 石田 和也	
	③ 同定・薬剤感受性検査 1 聖隷沼津病院 山岸 薫	
	④ 同定・薬剤感受性検査 2 藤枝市立総合病院 櫻田 和美	
	⑤ アンケート 浜松医科大学医学部附属病院 名倉 理教	
	⑥ 総括 中東遠総合医療センター 上村 桂一	
第5講演 16:20~17:30 輸血	① ABO 血液型 聖隷浜松病院 中島 裕美	磐田市立総合病院 副病院長 飛田 規 先生
	② RhD 血液型 静岡県立静岡がんセンター 梁瀬 博文	
	③ 不規則抗体 静岡済生会総合病院 中野 翔太	
	④ 実態調査 静岡県立こども病院 松島 江理	

## 研修会終了報告

事業名	令和2年度 第1回 臨床微生物部門研修会
開催日	2020年11月28日(土) 14時00分～15時30分
会場	Webexを利用した研修会(事前登録制)
参加人数	77人
内容	<p>テーマ：新型コロナウイルス感染症に対する私たちの取り組み</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>講演1 「当院における新型コロナウイルス対策のタイムライン」</p> <p>講演2 「コロナ対策で当院が取り組んできたこと」</p> <p>講演3 「当院における SARS-CoV-2 PCR 検査の品質保証」</p> <p>講演4 「抗原定量検査を導入して」</p> </div> <p><b>【講演内容】</b></p> <p>今年度はコロナ禍で集合型による研修会の開催が難しく、Web型研修会を行う事となった。事前登録は90名を超え、当日のアクセスも85名以上と関心度は高く、各講演では新型コロナウイルス感染症の検査について自施設での取り組み、検査を導入するにあたってのタイムラインから現在の状況について時系列に沿って分かりやすい講演内容であった。どの講演も現場の生の声を聞くことができ、新型コロナウイルス検査を今後導入予定の施設、また、既に導入している施設においても大変参考になる内容であった。初のWeb研修会であったが大きなトラブルもなく、チャット機能を活用して質問や意見交換も活発に行われ大変有意義な研修会であった。</p> <p><b>講演1</b></p> <p>クラスター発生時DMATを中心に対策チームが生まれ、検査技師が臨床側と検査室間の調整を担い、検査体制を整え迅速な対応につながった。</p> <p><b>講演2</b></p> <p>流行初期から院内でのPCR検査を導入していた施設での今後の課題として、技術者の育成や精度管理、また感染対策が挙げられていた。</p> <p><b>講演3</b></p> <p>PCR検査の導入時の性能評価や精度管理、各検査の感度特異度を把握し臨床側にも理解を得ることといった、医学的根拠のある検査運用と確実な品質保証の重要性を感じた。</p> <p><b>講演4</b></p> <p>抗原定量検査における問題点の改善に取り組んでおられ、特に綿棒や後処理の方法の違いで検査結果に影響することが分かった。</p>

【アンケート調査結果】(人)

回答	講演 1	講演 2	講演 3	講演 4
大変参考になる内容であった	62	64	66	65
少し参考になった	16	14	13	13
あまり参考にならなかった	2	2	1	2

【SARS-CoV-2 関連検査の調査】(施設数)

PCR 検査試薬	施設
(1) 2019-nCoV 検出蛍光リアルタイム RT-PCR キット(シスメックス)	1
(2) Loopamp 新型コロナウイルス 2019(SARS-CoV-2)検出試薬キット(栄研化学)	8
(3) コバス SARS-CoV-2(ロシュ)	2
(4) TaqPath 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2) リアルタイムPCR検出キット(ライフテックノロジーズ)	0
(5) Xpert Xpress SARS-CoV-2「セフィエド」(ベックマン)	5
(6) MEBRIGHT SARS-CoV-2 キット(医学生物学研究所)	0
(7) FilmArray 呼吸器パネル 2.1(ビオメリュー)	7
(8) ジーンキューブ SARS-CoV-2(東洋紡)	1
(9) 2019 新型コロナウイルス RNA 検出試薬 TRCReady SARS-CoV-2(東ソー)	2
(10) SmartAmp 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)検出試薬キット(ダナフォーム)	0
(11) SARS コロナウイルス核酸キット アプティマ SARS-CoV-2(ホロジック)	0
(12) Ampdirect 2019-nCoV 検出キット(島津製作所)	2
(13) アイデンシーパック SARS-CoV-2(アークレイファクトリー)	1
(14) ID NOW 新型コロナウイルス 2019(アボット)	1
(15) ジーンキューブ HQ SARS-CoV-2(東洋紡)	1
(16) SGNP nCoV/Flu PCR 検出キット(スディックスバイオテック)	0
(17) Takara SARS-CoV-2 ダイレクト PCR 検出キット(タカラバイオ)	1
(18) コバス SARS-CoV-2 & Flu A/B(ロシュ)	0
(other)BD Max	1
(other)THUNDERBIRDR Probe One-step qRT-PCR Kit	1
(other)スマートジーン(ミズホ)	2
(other)感染研法	2
(other)日本遺伝子研究所	2

抗原検査試薬	施設
(21) エスブライン SARS-CoV-2(富士レビオ)	13
(22) ルミパルス SARS-CoV-2 Ag(富士レビオ)	11
(23) クイックナビ-COVID19 Ag(デンカ)	8
(24) イムノエース SARS-CoV-2(タウンズ)	13
(25) ルミパルスプレスト SARS-CoV-2(富士レビオ)	2
(26) HISCL SARS-CoV-2 Ag 試薬(シスメックス)	0

## コロナ禍で出会った新しい家族

匿名希望

‘チンチラネズミ’というふわふわな生き物を皆さんご存じですか？ウサギでもネコでもなく、ネズミです。トトロのモデルになったという一説もあります。昨年の秋、チンチラネズミという存在を知って以来、始めは画像や動画で満足できていたチンチラへの思いが、自分も飼いたい！！という気持ちに変化していきました。しかし、ペットは衝動的に飼えるものではなく、自分に本当に飼えるのか…飼育方法について調べてみました。調べてみると、チンチラさんの飼育の大変さがわかってきました。

チンチラさんは寒い地方の山岳に住んでおり、日本の気候は体に合わず、エアコンや除湿器での環境管理が必須です。また、げっ歯類のため、いろいろなものを齧るのが好きです。歯が伸び続けるため、木などをかじって歯を削るのです。運動神経もいいためケージの中だけでは運動量が足りず、部屋の中をお散歩させる部屋さんぽも毎日1時間は必要です。そして、チンチラさんの大好きなもの、砂風呂も毎日必要で必ず部屋に細かい砂が舞います。この砂風呂により、ふわふわな毛を維持しているので、砂風呂はかかせません！また、イヌやネコと違って基本的にしつけはできません。気付くとコロコロしたうんちをどこでもするし、おしっこも個体差によりますがあまり覚えません。お耳が大きく、物音にも敏感で、人にべたべたと懐くことはほとんどありません。

ここまで調べて私はチンチラさんを諦める……事は無く、引っ越しを決意しました！チンチラさんを飼う事を許可してくれる物件も少なく、家賃も上がりましたが、チンチラファーストで選んだ物件に満足していました。ところが、コロナの影響により、県外にあるチンチラ専門店に行くことがかなわず、広い部屋に1人で4ヶ月過ごしました。

10月、GOTOキャンペーンが都内でも始まり、車で寄り道をせずお店に直行直帰という約束で、ようやくチンチラさん、やっくんをお迎えできました！始めは新しい環境や飼い主である私におびえていましたが、とても頭が良く、おやつをもらえる条件を早くも覚えつつあります。私がお掃除をしていると寄ってきてふわふわなボディを触らせてくれます。

まだまだ出会ったばかりですが、これからゆっくり素敵な関係を築いて、仲良しな家族になりたいです。やっくんがお家で待っていると思うと仕事もやる気が出ます。やっくんに幸せなチンチラ LIFE を送ってもらうためにも毎日の仕事を頑張ります！！



←やっくんとの出会い



## 山の魅力とは？

匿名希望

「山」と聞いてどんなことを思い浮かべますか？おいしい山の幸、豊かな動植物…そんな楽しみがたくさんある山ですが、山頂には登った人にしかわからない、非日常の世界が広がっています。

### ▲山頂まで登って、絶景を一望！

まず登り切ったときの達成感は何とも言えません。そして山頂からの景色は、まさに絶景です。SNSの写真や動画でいつでもどこでも景色を見ることができる時代ですが、実際に観る景色は全くの別物です。山の天気は変わりやすいため、ガスがかかって視界がゼロでも数分後には雲がなくなり別世界が広がることもあります。そんな変化する景色も山の魅力だと思います。

### ▲山歩きで、非日常を満喫！

いつも食べているおにぎりやカップラーメン。山歩きのあとに食べると、普段の何倍も、何十倍もおいしく感じます。日常では味わえない“贅沢”を満喫できるのも醍醐味です。



### ▲心も身体も健康に！

山に登ることで足腰を鍛えることができます。また山は空気や景色も綺麗なため、身体はもちろん心もスッキリします。

まだまだ体力不足で登ったあとは筋肉痛ですが、登れたことの感動で余韻に浸ってます。登山には体力も必要なので、日頃から健康にも気を使うようになりました。



下山をした途端、「次はどここの山に行こう？」とってしまう。どんな山に出会えるのか。まさに山マジック！！つまり山に登ることで、山の独特なエネルギーで何ともいえない充実感を感じることができます。みなさんも日々の生活で、感染症対策に気をつかわれていることと思います。新しい生活様式における日々の生活を充実させるために、心と身体をリフレッシュできる登山・ハイキングを体感してみてください。

# 臨床検査関連研修会・講習会 (1)

2020年12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(1) (敬称略)

<p>&lt;日時&gt; 2021年 2月20日(土) 17:00~18:15 19:00~20:15 2月21日(日) 14:00~15:15 16:00~17:15</p> <p>&lt;会場&gt; Web会場 (Webex)</p> <p>&lt;受講料&gt; 会員 無料 賛助会員 無料</p> <p>&lt;対象&gt; 静臨技会員限定</p> <p>&lt;定員&gt; 各講演100名 (計400名)</p> <p>&lt;申込&gt; 日臨技HP会員専用ページからの事前参加登録</p> <p>&lt;申込期間&gt; 2021年1月4日(月) ~2021年2月17日(水)</p>	<p style="text-align: center;"><b>令和2年度 第1回 臨床生理部門研修会</b></p> <p><b>【テーマ】</b> 心電図研修会</p> <p><b>【内容】</b> 知って役立つ 心電図検査のABC (心電図の基礎を中心にご講演いただきます) 講師: 医療法人社団 宏和会 岡村記念病院 石田誠司 技師</p> <p>2月20日(土) 第1講演 16:45~17:00 webexに参加 17:00~18:00 講演 18:00~ 出席確認用アンケートの入力 第2講演 18:45~19:00 webexに参加 19:00~20:00 講演 20:00~ 出席確認用アンケートの入力</p> <p>2月21日(日) 第3講演 13:45~14:00 webexに参加 14:00~15:00 講演 15:00~ 出席確認用アンケートの入力 第4講演 15:45~16:00 webexに参加 16:00~17:00 講演 17:00~ 出席確認用アンケートの入力</p> <p>※ <u>日臨技に登録されたメールアドレスに招待メールを送ります。</u></p> <p>※ 4講演とも全て同じ内容の講演となります。より多くの方に参加いただくため、参加登録の重複はご遠慮ください。</p> <p>※ Webexでの研修会参加に不安な方は、右記問い合わせ先までご連絡をお願いいたします。</p>	<p>No. (200006569) No. (200006570) No. (200006581) No. (200006592) 専門-20点</p> <p>&lt;主催&gt; 一般社団法人 静岡県 臨床衛生検査技師会</p> <p>&lt;問合せ先&gt; 杉山 聡 富士脳障害研究所附属 病院 検査科</p> <p>TEL: 0544-23-5155 (内線 580)</p> <p>Email: fujinoukensa@yahoo. co.jp</p>
--	---	---

## 臨床検査関連研修会・講習会 (2)

<p>&lt;日 時&gt; 2021 年 2 月 20 日 (土) 14 : 00 ~ 15 : 30</p> <p>&lt;会 場&gt; Web 会場 (Webex)</p> <p>&lt;受講料&gt; 会員 無料 賛助会員 無料</p> <p>&lt;対象&gt; 静臨技会員限定</p> <p>&lt;定員&gt; 100 名</p> <p>&lt;申込&gt; 日臨技 HP 会員専用ページからの事前参加登録</p> <p>&lt;申込期間&gt; 2021 年 1 月 4 日 (月) ~2021 年 2 月 17 (水)</p>	<p style="text-align: center;"><b>令和 2 年度 第 1 回 臨床一般部門研修会</b></p> <p><b>【テーマ】</b> 尿沈渣鏡検法における精度管理</p> <p><b>【内 容】</b> 新型コロナウイルス感染症に対して施設の状況や活動 2017 年に医療法改正があり、精度管理が重要視されています。検査機器での精度管理は研修会でも取り上げられており、どこの施設でもしっかりとした精度管理が行われていることと思います。一方で形態検査である尿沈渣、特に鏡検法の精度管理は取り上げられることが少なく、どうしたらよいかお困りではないですか？ 今回は「尿沈渣鏡検法における精度管理」というテーマ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す。有効な精度管理方法は何なのか、技師間差をなくすためにどうしたらよいか一緒に考えてみましょう！</p> <p>※ <u>日臨技に登録されたメールアドレスに招待メールを送ります。</u></p>	<p>No. (200006648) 専門-20 点</p> <p>&lt;主 催&gt; 一般社団法人 静岡県 臨床衛生検査技師会</p> <p>&lt;問合せ先&gt; 臨床一般部門 金崎 悠 聖隷沼津病院 検査課</p> <p>TEL : 055-952-1023</p> <p>Email : h.kanezaki @sis.seirei.or.jp</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1月・2月・3月の行事予定

2021年

1月

24日(日) 令和2年度 静岡県臨床検査精度管理調査報告会 : WEB開催

2月

20日(土) 令和2年度 第1回 臨床一般部門研修会 : WEB開催

令和2年度 第1回 臨床生理部門研修会 第1~2 講演 : WEB開催

21日(日) 令和2年度 第1回 臨床生理部門研修会 第3~4 講演 : WEB開催

未定 令和2年度 第3回 静岡県臨床検査精度管理委員会 : 未定

3月

未定 第2回常務理事会・第6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) 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)