

-般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会 会報

静師技二ユース

第 428 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/羽切 政仁 編集責任者/髙橋 詩帆 発行日/2025年11月1日

11 月号の内容



- ◆ 伊豆市社会福祉大会 開催報告 P1-2 ◆ 医療事故の再発防止に向けた提言第 21 号の公表について P2
- ◆ 医療事故の再発防止に向けた提言第 21 号の公表について メディメッセージ 2025 開催案内
- ◆ 会員投稿P3
- ◆ 静臨技学術部より重要なお知らせ P4
- ◆ 臨床検査関連研修会 P5-21◆ 行事予定 P22

伊豆市社会福祉大会 開催報告

令和7年10月11日、伊豆市「生きいきプラザ」にて伊豆市社会福祉大会が開催されました。静岡県臨床検査技師会は、地域住民の健康増進を目的として本大会に参加し、血圧測定およびABI・APIによる血管機能スクリーニングを実施しました。

当日は約2時間の活動の中で、約80名の市民の方に測定と結果説明を行いました。今年は例年以上

に多くの方がブースを訪れ、健康への関心の高まりを強く感じました。測定後には、ご自身の血管の硬さや動脈硬化のリスク

に興味を持たれる方 も多く、健康管理へ の意識向上に貢献で きた有意義な機会と なりました。









医療事故の再発防止に向けた提言第21号の公表について

医療事故調査制度につきましては、平成27年10月から、医療事故が発生した医療機関において院内調査を行い、医療事故調査・支援センター(以下「センター」という。)において、その調査報告を収集し、整理・分析することで医療事故の再発防止につなげ、医療の安全を確保することを目的として実施されております。

また、センターは再発の防止に関する普及啓発を行うこととされており、 発防止に向けた提言第 21 号として、「産科危機的出血に係る妊産婦死亡事 例 の分析」(以下「提言書」という。)が公表されましたのでお知らせします。

貴職におかれましては、同様の事例の再発防止及び発生の未然防止のため、 提言書の内容を御確認の上、貴会会員等に対する周知をお願いいたします。 提言書につきましては、センターのホームページ

(https://www.medsafe.or.jp/) にも掲載されていますことを申し添えます。

今般、医療事故の再



メディメッセージ 2025 開催案内

静臨技は臨床検査技師の 仕事を一般の皆さまへ知っ ていただくために、11月15日・16日、「キラメッセぬ まづ」にて開催されるメディメッセージへ参加してき ます。

会員の皆さまも、遊びに 来てください。







「人を育てることは、組織を育てること」

静岡県立総合病院 検査技術室

病理検査部門長 坂根 潤一

医療の現場では、どの職種においてもスタッフ教育は欠かすことができませんよね。日々の業務を支えるのは同僚スタッフであり、一人一人の成長が組織の力に直結する事を日々痛感しています。管理職の立場で現場を見ていると、教育の質がそのままチームの雰囲気や医療の質に反映されることを強く感じます。皆様のご施設では、いかがでしょうか?

医療の進歩が加速する中で求められる知識や技術も変化しています。その中でも私が重要と考えるのは、個々の能力向上はもちろん、学び合う文化を育てることではないかと考えています。スタッフが安心して質問でき、失敗を共有して次に活かせるような職場環境づくりが、教育の出発点であり、管理職はじめ中堅技師にも求められる大切な役割だと考えています。

教育は単に知識や手技を伝える行為ではなく、価値観や姿勢を伝える営みでもあると思います。教える ことで自らも気づきを得ることが多く、「育てることは、育てられること」であると実感しています。双方 向の学びが生まれることで、職場全体に活気と一体感が生まれると考えています。

日々の忙しさの中では、教育の優先度が下がりやすいです。しかし、教育は短期的な成果よりも長期的な安定と信頼をもたらす"未来への投資"である!人を育てることは、組織を育てること!そして最終的には、より安全で質の高い医療を提供する力につながる!

今後もその意識を忘れずに、学び合 う組織づくりを進めていきたいと思う 今日この頃です。





静臨技 学術部より重要なお知らせ

新システム「Menergia (メネルジア)」導入と説明について

※本システム導入により従来、研修会参加申込時に行っていた JAMT システム からの参加申込登録は不要となりました!!

研修会検索は、JAMT 会員専用ページから検索せず、 \overline{M} 研修会・学会検索 事前申込から検索し、研修会開催案内 PDF を開示 \Rightarrow イベント URL から参加申し込みを行ってください。

(会員様側の導入メリット)

- ① オンラインで簡単決済(クレジットカード支払いが可能となります!)
 - ※従来では研修会参加申込後の参加費振込は、金融機関 ATM などに足を運び入金していました。その際、手数料も自己負担で発生していました。クレジットカード払いの場合、手数料の発生がなくなります。
- ② 研修会参加領収書発行が任意で出力可能
 - ※Web 型研修会に参加し参加領収書を希望する場合、運営者側へ申し出る必要がありましたが、いつでも領収書ダウンロードが可能となります。
- ③ イベント参加履歴や開催予定の一元管理可能
 - ※参加予定イベントや研修会内容の確認がメネルジアマイページからすぐに閲覧可能です。

【重要!】 会員様向けシステム利用について

静臨技では6月以降開催案内する研修会から、新システム「メネルジア」を使用しております。 会員様向け研修会参加登録手順は、静臨技ホームページに掲載されていますのでご参照ください。 なお、研修会参加申込についての手順等について、ご質問のある場合には下記連絡先へ ご連絡下さればご対応致します。

(連絡先)

静岡県臨床衛生検査技師会 学術部長 原 宜紀 Mail: kensa-hara.smz@shizuokakouseiren.jp

令和7年度 静岡県臨床検査精度管理調査報告会のご案内

2025年12月6日(土)

ー ハイブリッド開催(現地+オンデマンド配信)ー

【参加申込方法】 日臨技品から事前参加登録

【参加費】 会員・賛助会員 1,000円/非会員 2,000円

【参加費振込先】 メネルジアシステムの指定口座

【参加申込期間】 2025年11月1日(土) ~ 2025年11月28日(金)

【参加費振込期間】 2025年11月1日(土) ~ 2025年11月28日(金)

【PSW・URL 送信期間 2025年12月22日(月) ~ 2025年12月24日(水)

【オンデマンド配信期間 2025年12月26日(金) ~ 2026年1月31日(土)

【アンケート回答期間】 2025年12月26日(金) ~ 2026年1月31日(土)

~参加申込から視聴までの流れ~

1. 下記 URL からメネルジアシステムにアクセスし、事前参加登録をお願いします。

https://event.menergia.jp/events/01K6A1M0JW7VGX47VXFQ8EVPGG

- ※ イベントUR Lは申込期間中のみ開示が有効となります。
- ※ 事前参加登録が困難な場合は下記事務局へご相談ください。
- 2. 事前参加登録後、メネルジアシステムの指示に従い参加費のお支払いをお願いします。
 - ※ 振込後は返金対応できませんのでご注意ください。
- 3. 入金を確認後、メネルジアシステムに登録されているメールアドレスに、「Web 参加用 URL」、「オンデマンド視聴パスワード」と参加確認用のアンケート(Google フォーム URL)を 12 月 22 日(月)~12 月 24 日(水)の期間にお送りします。(現地参加の方へはアンケートは送付いたしません。)
 - 入金後、12月25日(木)までにメールが届かない場合は下記事務局へお問合せください。
 - ※ 「Web 参加用 URL」の貸与、譲渡、売買の一切を禁止いたします。
- 4. 「オンデマンド視聴パスワード」を入力して、静臨技 HP (https://www.samt.or.jp/) に設置しました【報告会専用ページ】内にお入りいただき、各報告(動画ファイル)を視聴して下さい。
 - ※ 視聴における撮影、録音、録画、その他複製行為を固く禁止します。

●生涯教育点数付与●

現地での参加者は当日の参加により参加確認をいたします。

オンデマンドでの参加者はアンケート回答期間内に参加確認用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。

後日、日臨技会員の方には生涯教育点数(基礎20点)を付与いたします。

<静岡県臨床検査精度管理調査報告会事務局>

担 当 :原 宜紀(静臨技学術部)

E-mail : samtjim@samt.or.jp (静臨技事務所)

令和7年度 静岡県臨床検査精度管理調査報告会

	静岡県臨床検査精度管理委員会 委員長	田内 一民 先生
挨拶		
	静岡県医師会 理事	秋山 欣丈 先生
	 静岡県臨床衛生検査技師会 会長	聖隸沼津病院
		羽切 政仁 技師 沼津市立病院
	① 総 括	深澤 正明 技師
	② 蛋白、ビリルビン、血糖、HbA1c	静岡県立総合病院
	② 蛋白、LリルLン、皿桶、NDATC	青地 祐 技師
	③ 電解質、含窒素系	聖隷沼津病院 澤口 諒 技師
		JA 静岡厚生連遠州病院
	④ 酵素系	伊藤 宇史 技師
臨床化学	⑤ 脂質系 免疫血清 CRP	静岡済生会総合病院
免疫血清		田中 隆慈 技師
	 ⑥ 免疫血清 IgG, IgA, IgM PSA	磐田市立総合病院
	33, 33, 33, 33	外波山 晶子 技師
	⑦ 免疫血清 TSH, Free-T3, Free-T4	JA 静岡厚生連中伊豆温泉病院
		大城 賢太郎 技師
	⑧ 感染症 HBs 抗原, HCV 抗体	清水さくら病院 佐川 昂希 技師
	9 講評	前川 真人 先生
	① 凝固検査	静岡県立総合病院
		高山 拓也 技師
	② 血算検査	聖隸三方原病院
		後藤 千絵 技師
血液	③ アンケート	浜松医療センター
- ~		渡邉 正博 技師
	4 血液像検査	NTT 東日本伊豆病院
		田中 芳次 技師
	⑤ 講 評	磐田市立総合病院 血液内科 部長 深津 有佑 先生
		株学 有ね 元王 静岡県立静岡がんセンター
	① 顕微鏡検査(グラム染色)	新宮 歩 技師
	② 同定検査	富士市立中央病院
		石井 孝良 技師
微生物	③ 同定·薬剤感受性検査 1	聖隸浜松病院
		須田 一 技師
	④ 同定·薬剤感受性検査2	磐田市立総合病院
	少 问定 - 朱別宏文に恢复 2	黒田 志保 技師
	⑤ アンケート	藤枝市立総合病院
		粳田 和美 技師
	⑥ まとめ	JA 静岡厚生連清水厚生病院 切り 佐輔 - 井師
		望月 佑輔 技師 静岡県立静岡がんセンター 感染症内科 部長
	⑦ 講 評	一
	l	启开 平」 儿工

		_
輸血	① ABO 血液型	聖隷沼津病院 牧田 佳奈古 技師
	② RhD 血液型	富士市立中央病院 池田 琢 技師
	③ 不規則抗体	静岡済生会総合病院 中野 翔太 技師
	④ 実態調査	聖隸三方原病院 石戸谷 典明 技師
	⑤ 講 評	浜北さくら台病院 内科 診療部長 飛田 規 先生
病理	① 免疫染色サーベイ S100	中東遠総合医療センター 平澤 侑也 技師
	② 免疫染色サーベイ Melan A	聖隷浜松病院 瀬嵜 翔太 技師
	③ 免疫染色サーベイ HMB45	静岡県立こども病院 井上 卓 技師
	④ FFPE 標本からの核酸品質	静岡県立静岡がんセンター 田代 広 技師
	⑤ アンケート	静岡赤十字病院 山田 清隆 技師
	⑥ 講 評	浜松医科大学医学部附属病院 病理部 医師 藤広 麻由 先生
総評	静岡県臨床検査精度管理委員会 委員長	田内 一民 先生

備考

生涯教育: 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 生涯教育点数 基礎 20 点

※ <u>資料(精度管理調査報告書)につきましては、現地参加の方には当日配布いたします。</u> オンデマンド参加の方は静臨技ホームページに掲載いたしますので、ご利用ください。

研修会終了報告

事業名	令和7年度 第3回臨床生理部門研修会
開催日	2025年10月18日
会場	Web 会場(Cisco Webex)
参加人数	26 名
内 容	毎年恒例となっている超音波検査士試験の基礎対策講習会として、富士フィルムヘルスケア製品開発本部様の協力を賜りまして開催しました。 試験対策の講義は非常に貴重であり、主要な超音波基礎をわかりやすく丁寧に教えて頂きました。また事前に問題を配布し、その問題解説についても詳細にご説明して頂きました。 講演時間について 26 件の回答
	ご意見・ご感想 ・問題の解説で、問題数はもう少し少なくてもいいので1問1問にかける時間をもう少し長くして欲しいです。 ・超音波基礎の講義と問題解説ありがとうございました。たくさんの問題演習ができて勉強になりました。解説が少し駆け足に感じ、メモをとるのが忙しかったです。 ・富士フイルムは毎年、webで基礎講習会を行っているため、他のメーカーの超音波の基礎の講演を聴講してみたいです。 ・超音波の基礎の部分に関して理解が深まり、認定の試験に向けてまた見直ししていきたいと思います。 頂いたご意見は今後の研修会の参考にさせていただきます。

令和7年度 第1回 臨床微生物部門ハイブリット型研修会

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【250014316】

	10.3	
テーマ	アウトブレイクが起こらない為に私たちができること	
開催日時	2025年11月22日 14時00分~17時00分	
会 場	静岡県産業経済会館+ Web 会場 (Cisco Webex)	
内 容	講演】『微生物検査の精度管理について (ISO、CLSI、関係法規からの学び)』 島津ダイアグノスティクス(株)学術部 岩脇研次 氏 【講演】『CPE 耐性菌と感染制御について(仮)』 講師:浜松医科大学医学部附属 感染制御センター 古橋 一樹 先生 皆様が細菌検査で使用している CLSI や ISO から一度は悩んだことのある精度管理の考え方や 対応をはなしていただく。 新型コロナをはじめ、VRE や CRE などの耐性菌が自施設でアウトブレイク…けして人ごとで はなくなってきたと思います。そのときの対応の実例、現場での考え方をお話していただこ うと思います。	
備考	現地参加は、申込後にお送りする google フォームにて募ります。 Web 参加者は開始時刻 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。	
申込期間 振込期間	申込期間: 2025 年 10 月 1 日 ~ 2025 年 11 月 14 日 振込期間: 2025 年 10 月 1 日 ~ 2025 年 11 月 19 日	
申込定員	180 名(現地参加:先着 40 名 Web 参加:140 名)	
申込方法	1) 下記イベントURLをクリックすると参加申込画面に移行します。 2) メネルジアシステムから参加申し込みを行って下さい。 3) 受講料の入金確認後、Webex 招待メールを送信します。 ※ 申し込み方法の詳細については、静臨技 HP をご参照ください。 ※ 参加費振込後の返金は致しかねますのでご了承ください。	
イベント URL	https://event.menergia.jp/events/01K3FVMHV82FNQZT2XHSP7NPYS	
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	
問い合わせ先	微生物部門 部門長 石田 和也 (静岡済生会総合病院) TEL: 054-285-6171(内線 2655) E-mail: k151394@siz.saiseikai.or.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	

令和7年度 第1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【250016385】

	1] 事コート【250016389】
テーマ	遺伝子検査の今を知ろう! Part.1
開催日時	2025年11月29日(土) 14時00分 ~ 17時00分
会 場	Web 会場(Cisco Webex)
	当初2種類の検査から始まった固形腫瘍のがん遺伝子パネル検査ですが、その後さまざまなパネルが保険承認され、実際に運用されています。また、遺伝性疾患についても、近年、次々と遺伝子検査が保険適用となり、臨床の現場で活用されています。今回は、コニカミノルタ REALM 株式会社の GeneMineTOP について、またがん遺伝子パネル検査にとどまらない臨床における遺伝学的検査の運用について、それぞれご講演いただくことにしました。
内 容	DNA-RNA ツインパネル検査:GenMineTOP の特徴と保険適用後の状況
P) 谷	コニカミノルタ REALM 株式会社 ゲノム営業部 津田 剛 氏 講演 2.
	タイトル未定 (臨床の遺伝カウンセリング全般について講演いただく予定です) 地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立総合病院/静岡県立こども病院 認定遺伝カウンセラー® 髙林 直輝 氏
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	2025年10月1日(水) ~ 2025年11月21日(金)
申込定員	180 名
申込方法	 1) 下記イベントURLをクリックすると参加申込画面に移行します。 2) メネルジアシステムから参加申し込みを行って下さい。 ※ 申し込み方法の詳細については、静臨技 HP をご参照ください。 ※ 参加費振込後の返金は致しかねますのでご了承ください。
イベント URL	https://event.menergia.jp/events/01K5AG18QGRAGN44FJD1NE077S (イベントURLは申込期間中のみ開示が有効となります)
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
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

令和7年度 第2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【250019805】

	行事コード【250019805】	
テーマ	脂質検査について学ぼう	
開催日時	2025年12月10日(水) 18時30分 ~ 19時30分	
会 場	Web 会場(Cisco Webex)	
	【 脂質検査について学ぼう 】 ~ small dense LDL-コレステロールとは? ~	
	デンカ株式会社学術部	
	質疑応答	
内 容	静岡県立総合病院 臨床検査技師 青地 祐	
	日本における死因の第2位と言われている心疾患にとって、心疾患リスクマーカーの脂質検査は重要な検査といえる。この研修会では脂質検査の基礎的部分から、近年日本で認可の降りた「small dense LDL・コレステロール(超悪玉コレステロール)」の検査項目についてお話を頂きます。 多数のご参加をお待ちしております。	
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	2025年11月1日 ~ 2025年12月8日	
申込定員	180名	
申込方法	 メネルジアシステムへログインして事前参加登録をお願いします。 メネルジアにログインし新規登録を行って下さい。 操作法については静臨技 HP をご参照ください。 下記イベント URL から参加申し込みを行って下さい。 受講料の入金確認後、Webex 招待メールを送信します。 振込後は返金対応できませんのでご注意ください。 	
イベント URL	https://event.menergia.jp/events/01K803BV898D25H9TAN9MV4T62 (イベントURLは申込期間中のみ開示が有効です)	
受講料	静臨技会員・日臨技会員 500 円/賛助会員 500 円/非会員 1,000 円	
問い合わせ先	生物化学分析部門 部門長 青地 祐 (静岡県立総合病院病院) TEL: 054-247-6111 E-mail: yuu.oishi.kensou.kensa@gmail.com	
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会	

令和7年度 第4回 臨床生理部門ハイブリッド型研修会

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【250016903】

	打争ユート [250016903]
テーマ	神経伝導検査ライブ
開催日時	2025年12月20日(土) 13時30分 ~ 16時15分
会 場	静岡県産業経済会館 第1会議室+Web 会場(Cisco Webex)
	神経伝導検査のハンズオンセミナーです。前半に基礎講演、後半には上下肢の基本的な測定方法について受講者が検者となり実際の検査を行っていきます。なお、こちらで指定した検査を実施していただきますので予めご了承ください。Web 視聴の方でも手元と波形を画面からご覧になれます。
内 容	13:00-13:30 会場受付 13:30-14:30 講演「神経伝導検査の基本戦略-正確な検査のために-」 医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 西脇 啓太技師
	14:45-16:15 神経伝導検査ハンズオン 上肢:①正中神経 M (手掌刺激含む)、②正中神経 S (手掌刺激含む) ③尺骨神経 M (インチング含む)、④尺骨神経 S ⑤橈骨神経 M、⑥浅橈骨神経 S、⑦ 2 L - INT 法 下肢:⑧脛骨神経 M (F 波含む)、⑨腓骨神経 M、⑩腓腹神経 S ※M:運動神経 S:感覚神経
備考	現地参加は、申込後にお送りする google フォームにて募ります。 Web 参加者は開始時刻 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。
申込・振込 期間	2025年11月4日 ~ 2025年12月12日
申込定員	210 名 現地参加:先着 30 名(検者 10 名, 見学 20 名) Web 参加:180 名
申込方法	1) メネルジアシステムヘログインして事前参加登録をお願いします。 ※ メネルジアにログインし新規登録を行って下さい。 ※ 操作法については静臨技 IP をご参照ください。 2) 下記イベント URL から参加申し込みを行って下さい。 3) 受講料の入金確認後、Webex 招待メールを送信します。 ※ 振込後は返金対応できませんのでご注意ください。
イベント	https://event.menergia.jp/events/01K5QDA20KYAGC94GEHASY0701
URL	(イベントURLは申込期間中のみ開示が有効となります)
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
問い合わせ先	臨床生理部門 部門長 榊原康平 (島田市立総合医療センター) TEL:0547-35-2111(内線 3180) E-mail: <u>kouhei0423@yahoo.co.jp</u> ※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7年度 第3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【250015429】

	1] 争二一下【20015429】
テーマ	不規則抗体検査の進め方~精度管理調査の結果をふまえて~
開催日時	2026年1月17日(土) 13時00分(受付開始) ~ 16時00分
会 場	静岡労政会館 視聴覚室
内 容	13:30~「不規則抗体検査の進め方~精度管理調査の結果をふまえて~」 富士市立中央病院 臨床検査科 池田 琢技師 ~休憩~ 14:45~「キャプチャー法体験: Capture Work Station を用いた 不規則抗体検出」 アイ・エル・ジャパン株式会社 輸血・移植事業本部 マーケティング・学術部 八木 良仁氏 安全な輸血療法のために我々臨床検査技師の責務は、精度・品質の保証された適正な輸血検査 を実施することです。精度・品質の保証の手段の1つとして外部精度管理調査への参加があり ます。そこで前半は静岡県臨床検査精度管理調査 WG 実務委員の池田琢技師に講師をお願い し、今年度静岡県精度管理調査の結果をふまえ、不規則抗体検査の進め方について、最新の ガイドラインに準拠して解説していただきます。後半はキャプチャー法にて不規則抗体検 出について講義・実技をしていただきます。 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。
備考	
申込期間	2025年10月1日 ~ 2025年12月19日
申込定員	50 名
申込方法	 1) 下記イベントURLをクリックすると参加申込画面に移行します。 2) メネルジアシステムから参加申し込みを行って下さい。 ※ 申し込み方法の詳細については、静臨技 HP をご参照ください。 ※ 参加費振込後の返金は致しかねますのでご了承ください。
イベント URL	https://event.menergia.jp/events/01K4BQ3VFEA5N5K2HWCK04C2BJ (イベントURLは申込期間中のみ開示が有効となります)
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
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:ishidoya@sis.seirei.or.jp
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

令和7年度 第5回 臨床生理部門 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【250018826】

	行事コード【250018826】
テーマ	乳腺超音波検査に必要な知識を深めよう
開催日時	2026年1月31日(土) 14時00分 ~ 16時10分
会 場	Web 会場(Cisco Webex)
内 容	乳腺超音波検査は、乳がんの早期発見に欠かせない重要な役割を担っています。臨床検査技師が乳腺超音波検査の質をさらに高めるためには、他の画像診断法や治療の全体像を理解することが不可欠です。そこで、今回は診療放射線技師の先生から超音波技師だからこそ知っておきたいマンモグラフィーの基本の「き」から、同じものがマンモグラフィーと超音波でどう違う見え方をするのかを解説していただきます。そして、乳腺外科の先生からは、超音波検査でみつかった所見が、最終的に患者さんの診断、具体的な治療(穿刺・手術・薬物療法など)にどう繋がっていくのかを解説していただきます。 講演 1: 放射線技師の立場から伝えるマンモ・基本から症例まで講師: 静岡県立総合病院 放射線技術室 鈴木奈緒技師 (50分+質疑応答 10分) 講演 2: 小さな超音波所見が大きな一歩に・超音波診断から治療戦略へ-講師: コミュニティーホスピタル甲賀病院 乳腺外科 山崎宏和先生 (50分+質疑応答 10分)
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	2025年12月26日 ~ 2026年1月23日
申込定員	180 名
申込方法	 メネルジアシステムヘログインして事前参加登録をお願いします。 メネルジアにログインし新規登録を行って下さい。 操作法については静臨技 HP をご参照ください。 下記イベント URL から参加申し込みを行って下さい。 受講料の入金確認後、Webex 招待メールを送信します。 振込後は返金対応できませんのでご注意ください。
イベント URL	https://event.menergia.jp/events/01K75TV1E1P8Q8C2CCFWXA02B3 (イベントURLは申込期間中のみ開示が有効です)
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
問い合わせ先	臨床生理部門 部門長 榊原康平 (島田市立総合医療センター) TEL: 0547-35-2111(内線 3180) E-mail: kouhei0423@yahoo.co.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

第25回 静岡血液フォーラム

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【250019423】

	17 事ユート【250019423】	
テーマ	血液のプロフェッショナルを目指して	
開催日時	2026年2月8日(日)10時00分~17時00分(受付9時30分~)	
会 場	グランシップ 1001 会議室	
内 容	第1講演 10時00分 ~ 『血球分析装置から判る 血液疾患の見方・考え方・血液像の形態』 東京大学医学部附属病院 常名 政弘 技師 第2講演 11時30分 ~ ランチョンセミナー 『臨床で必要な線溶系検査の知識』〈 PHC 株式会社協賛 〉 第3講演 12時30分 ~ 『末梢血液像・骨髄像の実践的見方』 愛知医科大学病院 中央臨床検査部 榎本 めぐみ 技師 コーヒーブレイク 14時20分 ~ 〈RECORDATI RARE DISEASES 協賛〉 『寒冷凝集素症を正しく理解するために』 第4講演 15時10分 ~ 『MDS の診断 ~MDS をマスターしよう!』 講師:NTT 東日本関東病院 後藤 文彦 技師	
備考	賛助会員、非会員の方で参加をご希望の方は下記問い合わせ先にメールでご連絡下さい。	
申込期間	2025年 11月 1日~2026年 1月 11日	
申込定員	200 名 (現地:150 名 Web:50 名) *申し込み状況に応じて Web 定員は、増員を予定しております。	
申込方法	 メネルジアシステムヘログインして事前参加登録をお願いします。 メネルジアにログインし新規登録を行って下さい。 操作法については静臨技 HP をご参照ください。 下記イベント URL から参加申し込みを行って下さい。 	
イベント URL	https://event.menergia.jp/events/01K7NBCJ1J6NV40H2X47MGDW52 (イベントUR Lは申込期間中のみ開示が有効です)	
受講料	静臨技会員・日臨技会員 6,000 円/賛助会員 6,000 円/非会員 12,000 円	
問い合わせ先	フォーラム事務局 山﨑 啓介 (磐田市立総合病院) TEL:0538 - 38 - 5000(内線:2851) E-mail: x .10af7@gmail.com	
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会	
協力		

令和7年度 日本臨床衛生検査技師会 中部圏支部

臨床血液部門研修会



検査データを読み解こう! ~血液検査学を深める第一歩~

金沢駅もてなしドーム ©金沢市

12.6±·7

石川県立中央病院 3階会議室(石川県金沢市鞍月東2丁目1)

主催: (一社) 日本臨床衛生検査技師会 中部圏支部

担当:(一社)石川県臨床衛生検査技師会、臨床血液部門

令和7年度 日臨技中部圏支部研修会 「臨床血液部門研修会」開催案内

主催(一社)日本臨床衛生検査技師会中部圏支部 実務担当技師会:石川県臨床衛生検査技師会

テーマ

検査データを読み解こう! ~血液検査学を深める第一歩~

日時

令和7年12月6日(土)7日(日)

場所

石川県立中央病院 3階会議室(石川県金沢市鞍月東2丁目1番地)

80名

定員

申込方法

日臨技会員

非会員

研修会事務局(下記)に

日臨技HPの会員専用ページ から事前参加登録

9,000円

メールにて申込

事前参加登録時に クレジットカード決済 12,000円

研修会事務局 (下記) へ 済 お問い合わせください

申込期間

受講料

振込方法

令和7年8月10日(日)~11月10日(月)

宿泊

参加者各自で手配をお願いします。

アクセス

金沢駅金沢港口バス停留所「6」番のりばから

- ・ 北鉄バス「中央病院」行きで約10分
 - ※「県庁前」行き、「工業試験場」行きにも中央病院を経由する便があります。
- ・ 北鉄バス「県庁前」行きで約10分、 県庁前から徒歩で約5分





プログラム

1日目 12月6日 (土)

12:30

受付

13:00

開講式/オリエンテーション

講演1

「末梢血液検査の見方・考え方からデータを読もう!」

13:10~14:30

講師:広島市立北部医療センター 安佐市民病院 臨床検査部

河野 浩善 先生

司 会:三島総合病院 臨床検査部 大橋 勝春 先生

14:30~14:50 休憩

講演2 (第1部)

「骨髄検査の見方・考え方からデータを読もう!」

14:50~16:10

講 師:金沢医科大学病院 中央臨床検査部

大川 有希 先生

司 会:岐阜大学医学部附属病院 検査部 神戸 歩 先生

16:10~16:30 休憩

講演3 (第2部)

「特殊染色の見方・考え方からデータを読もう!」

16:30~17:30

講 師:金沢医科大学病院 中央臨床検査部

大川 有希 先生

司 会:藤田医科大学病院 臨床検査部 佐藤 聖子 先生



2日目 12月7日(日)

8:30 受付

講演4

「凝固線溶検査の見方・考え方からデータを読もう!」

9:00~10:00 講 師:天理よろづ相談所病院 臨床検査部

下村 大樹 先生

司 会:鈴鹿回生病院 臨床検査課 広瀬 逸子 先生

10:00~10:30 休憩

「凝固線溶検査のRCPC ~症例から考えてみよう!~」

10:30~12:00 症例提示:石臨技臨床血液部門員

司 会:黒部市民病院 臨床検査科 杉田 拓海 先生

城北病院 検査部 山﨑 貴子 先生

12:00~ 閉講式





加賀水引©金沢市

お問い合わせ

研修会事務局

城北病院 検査部 山﨑 貴子

〒920-8616 石川県金沢市京町20-3

TEL: 076-251-6111 (内線2270)

FAX: 076-252-8483

Email: ishiringi.hematology@gmail.com

令和7年度 日臨技中部圈支部研修会

「臨床生理研修会」開催案内

主 催:(一社)日本臨床衛生検査技師会中部圏支部

実務担当技師会:愛知県臨床検査技師会

【テーマ】「"わかる"から"できる"へ。実技でスキルを磨こう!」

【日 時】令和8年2月14日(土)13:00~17:00 15日(日)9:00~12:00

【場 所】ウインク愛知

愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 4-38

【定 員】 現地参加 150 名

【受講料】 現地参加 (オンデマンド配信込み): 日臨技 8,000 円 非会員 10,000 円 オンデマンド配信 (講演のみ): 1,000 円

【日 程】

- ① 実技実習
- a) 心臟·血管超音波検査
- b)腹部·表在超音波検查
- c)神経伝導検査

愛知県臨床検査技師会生理検査研究班班員

2 講演

「スキルアップ脳波検査―電極装着とアーチファクト対策―」

富士脳障害研究所附属病院 杉山 聡 先生

「現場で役立つ!呼吸機能検査の基本と精度管理 -ガイドラインを実践に活かす-」

金沢大学附属病院 中出 祐介 先生

「MR 診断ナビ -心エコーで究める逆流の真相-」

三重ハートセンター 松林 正人 先生

「AS を描く技師の眼:心エコーで診断を支える」

富山大学附属病院 中川 夏輝 先生

「基本から学ぶ!関節&肝臓エコー入門」

岐阜医療科学大学 松岡 涼太 先生

「見えない神経を"見える化"する技術 ― 神経伝導検査とは ―」

医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 西脇 啓太 先生

③ ワークショップ

「心電図判読について」

「呼吸機能検査について」~声かけの工夫で検査失敗をなくそう~

愛知県臨床検査技師会生理検査研究班班員

【研修会詳細】

- 1) 参加者の方には2日間を通じて、①~③をローテーションで受講していただきます。
- 2) 実技実習は a) ~ c) の中から申し込み時に 1 分野選択していただきます。参加者全員が実機に触れて講師とマンツーマン指導を受けることができます。
- 3) 講演ではスケジュールの都合上、現地で聴講できるのは2演題となります。聴講できなかった講演は後日、 オンデマンド配信で視聴していただきます。現地聴講の演題は選択できません。予めご了承ください。
- 4) ワークショップでは心電図判読や呼吸機能検査の声掛けについて紹介し、ディスカッションや質疑にも対応 する予定です。

【生涯教育】専門30点

【申込期間】令和7年10月1日~令和8年1月20日

【申込方法】

日臨技ホームページの会員専用ページからログインして事前参加登録・決済を行ってください. 現地参加にはオンデマンド配信が含まれます。重複しての申し込みはしないでください。



【受講料振込】

受講料は事前参加申込時にクレジットカード決済となります. クレジットカード決済は日臨技会員のみ対応のため、非会員はクレジットカード決済ができませんので、研修会事務局にお問い合わせください.

研修会事務局

〒448-8505 愛知県刈谷市住吉町 5 丁目 15 番地

医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 臨床検査·病理技術科 西脇 啓太

Tel: 0566-25-8117(ダイヤルイン) FAX: 0566-25-8117

Email: kensa_nishiwaki@yahoo.co.jp

2025年11~2026年1月の行事予定

2025年

11月

1日(土) 第62回中部圏支部医学検査学会 : 三重県総合文化センター

 ~ 2 日 (日)

9日(日) 第2回臨床一般部門研修会 : 静岡医療科学専門大学校

15日(土) メディメッセージ : プラサヴェルデ

~16日(日)

22日(土) 第1回臨床微生物部門研修会 : 静岡県産業経済会館+Web

28日(金) 第4回理事会 : 静臨技事務所

29日(土) 第1回染色体遺伝子部門 Web 型研修会 : Web

30日(日) 減塩・低カロリープロジェクト : 浜松市医師会館

12月

6日(土) 静岡県臨床検査精度管理調査報告会 : あざれあ+オンデマンド配信

6日(土) 中部圏支部臨床血液部門研修会 : 石川県立中央病院

~7日(日)

10日(水) 第2回生物化学分析部門研修会: Web

20日(土) 第4回臨床生理部門研修会 : 静岡県産業経済会館+Web

2026年

1月

7日(水) 第3回静岡県臨床検査精度管理委員会 : Web

17日(土) 第3回輸血細胞治療部門研修会 : 静岡労政会館

30日(金) 第5回理事会 : 静臨技事務所

31日(土) 第5回臨床生理部門研修会: Web

☆ 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)高橋詩帆まで。E-mail: kensaka. kna@shizuokakouseiren. jp

☆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

〒438-8550 磐田市大久保 512-3 磐田市立総合病院 久留島幸路まで。

E-mail: osigoto@samt.or.jp

TEL: 0538-38-5000

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 IP; 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 IP; 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 IP;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

2025年11月吉日

編集後記 皆さま、お疲れさまです。

早いもので、もう 11 月になります。(現在 10 月 26 日、寒いです!)日中は冷たい雨がパラつき、メダカの水替えをやろうという 気もなかなか起きません。

ガーデニングも、夏越しに成功し、芽出しにも成功したラナンキュラス・ラックスとアネモネを、そろそろポットから鉢に上げなくては……。初めて買ったクリスマスローズのポット苗も鉢上げしないといけないのに、YouTube での勉強ばかりで実行が伴いません。クリスマスローズには悲しい思い出があるんです。●0 年ほど前、庭のハナミズキの下に植えたのですが、雑草も多かったため、業者さんに桜の伐採と一緒に草刈りをお願いしたところ・・・帰宅したら、クリスマスローズの姿はもうありませんでした。花がないと、みな雑草に見えてしまうんですね…。涙。

今回はそのリベンジです! 今度こそ、すべて鉢植えで守ります。ですので「初めて買ったクリスマスローズ」という記憶に、そっと上書きさせてください。

さて、11 月は「メディメッセージ」が開催されます。医療系のお祭りのようなイベントで、多くの方に臨床検査技師の仕事を知って もらう絶好の機会です。

未来の臨床検査技師たちがたくさん集まると思いますので、ぜひ皆さまもお近くにお越しの際は、お立ち寄りください。私も楽しんできます!

(髙橋)