

第 423 号

-般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会 会報

静脇技工ユース

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6月1日

6月号の内容



•	自分のペースで学べる!日臨技 e ラーニングのご紹介	P1
♦	会員投稿	P2
♦	2025 年度 静岡県タスク・シフト/シェア調査結果	P3-11
•	静臨技 学術部より重要なお知らせ	P12
♦	令和7年度静臨技学術部門長会議開催報告	P13
♦	臨床検査関連研修会	P14-16

自分のペースで学べる!日臨技 e ラーニングのご紹介

日々の業務で研修会に参加する時間が取れない、あるいは地理的な制約で参加が難しい…。そんな 臨床検査技師の皆さんにとって心強い味方として「日臨技のeラーニング」があります。

このシステムは平成 28 年 9 月に導入が承認され、インターネット環境さえあれば時間や場所に縛られずに学習が可能です。内容は右の「3 本

の柱」で構成されており、日臨技の生涯教育履修点数の対象となります。

行事予定

さらに、平成30年12月に施行された省令により義務化された「精度管理責任者」の育成講習も、このeラーニングを通じて受講できます。利用料金は月額750円(クレジットカード決済)で、日臨技ホームページから簡単にアクセス可能です。忙しい毎日の中でも、自分のペースで継続的な学びを。ぜひこの機会に日臨技eラーニングを活用してみませんか?

【医療人スキル】 ①社会人 ②医療人 臨床検査技師として最低限 身に付けるべき知識

日臨技eラーニング 3本の柱

【専門項目 R-CPC】

①検査値から病態を読み解く従来型 ②静止画や動画等のビジュアルから 病態を読み解くR-CPC 【認定資格】

P17

各認定分野講習会、 各認定カリキュラムのコンテンツ化



■生涯教育研修履修点数取得

育児休暇

匿名希望

第2子の誕生に際し今回初めて1週間の育児休暇を取得しました。

初めての育児とは異なり、今回は上の子の世話も加わるため、赤ちゃんの世話はもちろん、上の子の心のケアや日常のルーティンを保つことも重要であり、妻一人では大変だと思ったからです。

赤ちゃんと過ごす時間は大変貴重で改めて育児の大変さと楽しさを実感しました。

特に夜中の授乳やおむつ替えなど、普段経験しない事を通して妻の負担の大きさを理解できたことは大きな 収穫です。

限られた期間ではあったが、家事や育児を分担することで妻に少しでも休息を与えることができたのは良かったと思います。

社会的にはまだ男性の育児休暇取得は少ないですが、たと

え短期間でも育児に参加する意義は大きいと感じまし

た。

今後も職場で育児休暇を取りやすい雰囲気作りが進み、多く の男性が家庭に関わる機会が増えることを願っています。



2025 年度 静岡県タスク・シフト/シェア調査結果

2025 年 4 月 1 日~2025 年 4 月 30 日の期間で静岡県のタスク・シフト/シェア調査結果を行った結果、衛生検査所 1 施設、健診施設 5 施設、診療所(入院機能なし) 9 施設、診療所(1~19 床未満) 1 施設、病院(20~100 床未満) 10 施設、病院(100~200 床未満) 15 施設、病院(200~300 床未満) 8 施設、病院(300~400 床未満) 4 施設、病院(400~500 床未満) 6 施設、病院(500 床以上) 9 施設の計 68 施設からご回答をいただきました。あらためて、ご回答いただいたご施設には感謝申し上げます。

以下に調査結果を提示いたしますので、ご参考いただけましたら幸いです。

~既存制度の下で実施可能だったタスク・シフト/シェア業務についての回答結果~

1. 『心臓・血管カテーテル検査、治療における直接侵襲を伴わない検査装置の操作』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	15/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/12
7719L (200 400 /K/KIM)	2021 年度以前に実施している	2/12
病院(400~500 床以上)	実施していない・実施予定もない	10/15
/州元(400~500/木以上)	2021 年度以前に実施している	5/15

2. 『負荷心電図検査等における生体情報モニターの血圧や酸素飽和度などの確認』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
健診施設	実施していない・実施予定もない	5/5
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	9/10
	2021 年度以前に実施している	1/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
	実施していない・実施予定もない	9/15
病院(100~200 床未満)	2021 年度以前に実施している	5/15
	2023 年度から実施している	1/15
	実施していない・実施予定もない	7/12
病院(200~400 床未満)	2021 年度以前に実施している	3/12
	実施を計画中(検討中含む)	2/12
病院(400~500 床以上)	実施していない・実施予定もない	5/15
	2021 年度以前に実施している	10/15

3. 『持続陽圧呼吸療法導入の際の陽圧の適正域の測定』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	15/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	12/12
病院(400~500 床以上)	実施していない・実施予定もない 2021 年度以前に実施している	14/15 1/15

4. 『生理学的検査を実施する際の口腔内からの喀痰等の吸引』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
健診施設	実施していない・実施予定もない	5/5
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	15/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	12/12
病院(400~500 床以上)	実施していない・実施予定もない	15/15

5. 『検査にかかる薬剤を準備して、患者に服用してもらう行為』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
	実施していない・実施予定もない	3/5
健診施設	2021 年度以前に実施している	1/5
	2025 年度に実施予定	1/5
	実施していない・実施予定もない	7/10
診療所 (0~19 床)	2022~2024 年度から実施している	2/10
	実施を計画中(検討中含む)	1/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	9/10
7的元(20~100 /木/両)	2021 年度以前に実施している	1/10
	実施していない・実施予定もない	10/15
病院(100~200 床未満)	2021 年度以前に実施している	4/15
	2025 年度に実施予定	1/15
 病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	7/12
7円元 (200 9400 /八八川山)	2021 年度以前に実施している	5/12
	実施していない・実施予定もない	5/15
病院(400~500 床以上)	2021 年度以前に実施している	8/15
7四元(400~500 人以上)	2022~2024 年度から実施している	1/15
	実施を計画中(検討中含む)	1/15

6. 『外来における採血業務』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
健診施設	実施していない・実施予定もない	1/5
足的地段	2021 年度以前に実施している	4/5
	実施していない・実施予定もない	2/10
診療所(0~19 床)	2021 年度以前に実施している	5/10
	2022~2024 年度から実施している	3/10
	実施していない・実施予定もない	2/10
病院(20~100 床未満)	2021 年度以前に実施している	5/10
	2022~2024 年度から実施している	3/10
 病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	4/15
/ MP元(100~200/八八個)	2021 年度以前に実施している	11/15
病院(200~400 床未満)	2021 年度以前に実施している	11/12
7円元(200~400 八八间)	実施を計画中(検討中含む)	1/12
病院(400~500 床以上)	実施していない・実施予定もない	2/15
7円元(400~500/人以上)	2021 年度以前に実施している	13/15

7. 『病棟における採血業務』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	9/10
197年7月(0 - 137年)	2021 年度以前に実施している	1/10
	実施していない・実施予定もない	8/10
病院(20~100 床未満)	2022~2024 年度から実施している	1/10
	実施を計画中(検討中含む)	1/10
	実施していない・実施予定もない	11/15
 病院(100~200 床未満)	2021 年度以前に実施している	1/15
物院 (100° 200 /木/個)	2022~2024 年度から実施している	2/15
	2025 年度に実施予定	1/15
	実施していない・実施予定もない	5/12
病院(200~400 床未満)	2021 年度以前に実施している	4/12
	実施を計画中(検討中含む)	3/12
	実施していない・実施予定もない	9/15
病院(400~500 床以上)	2021 年度以前に実施している	5/15
	2022~2024 年度から実施している	1/15

8. 『血液製剤の洗浄・分割、血液細胞(幹細胞等)・胚細胞に関する操作』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	15/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	12/12
	実施していない・実施予定もない	10/15
病院(400~500 床以上)	2021 年度以前に実施している	3/15
/州元(400~500/八以上)	2022~2024 年度から実施している	1/15
	実施を計画中(検討中含む)	1/15

9. 『輸血に関する定型的な事項や補足的な説明と同意書の受領』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	15/15
	実施していない・実施予定もない	10/12
病院(200~400 床未満)	2022~2024 年度から実施している	1/12
	実施を計画中(検討中含む)	1/12
	実施していない・実施予定もない	10/15
病院(400~500 床以上)	2021年度以前に実施している	3/15
	実施を計画中(検討中含む)	2/15

10. 『救急救命処置の場における補助行為の実施』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	9/10
が到りた(20 100 //(八八円町)	2021 年度以前に実施している	1/10
 病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	14/15
7月9년 (100 - 200 万尺万尺间)	実施を計画中(検討中含む)	1/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/12
770元 (200 年00 /八八個)	2021 年度以前に実施している	2/12
	実施していない・実施予定もない	12/15
病院(400~500 床以上)	2021 年度以前に実施している	1/15
	実施を計画中(検討中含む)	2/15

11. 『細胞診の検査所見の記載』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
健診施設	実施していない・実施予定もない	4/5
)	2021 年度以前に実施している	1/5
診療所(0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	9/10
// (20 100 /木/木/両)	2021 年度以前に実施している	1/10
 病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	12/15
//////////////////////////////////////	2021 年度以前に実施している	3/15
	実施していない・実施予定もない	6/12
病院(200~400 床未満)	2021 年度以前に実施している	5/12
	実施を計画中(検討中含む)	1/12
 病院(400~500 床以上)	実施していない・実施予定もない	2/15
州死(400~300 	2021 年度以前に実施している	13/15

12. 『超音波検査の検査所見の記載』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
健診施設	2021 年度以前に実施している	5/5
	実施していない・実施予定もない	1/10
診療所 (0~19 床)	2021 年度以前に実施している	5/10
	2022~2024 年度から実施している	4/10
	実施していない・実施予定もない	2/10
病院(20~100 床未満)	2021 年度以前に実施している	7/10
	2022~2024 年度から実施している	1/10
	実施していない・実施予定もない	1/15
病院(100~200 床未満)	2021 年度以前に実施している	13/15
	実施を計画中(検討中含む)	1/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	1/12
7円元 (200 9400 /八八川山)	2021 年度以前に実施している	11/12
序院 (400 - 500 序尺 上)	実施していない・実施予定もない	1/15
病院(400~500 床以上)	2021 年度以前に実施している	14/15

13. 『生検材料標本、特殊染色標本、免疫染色標本等の所見の報告書の作成』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
健診施設	実施していない・実施予定もない	5/5
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	15/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/12
が初た (200 年00万人)(計画)	2021 年度以前に実施している	2/12
	実施していない・実施予定もない	12/15
病院(400~500 床以上)	2021 年度以前に実施している	2/15
	実施を計画中(検討中含む)	1/15

14. 『病理診断における手術検体等の切り出し病理診断における手術検体等の切り出し(検体の写真撮影、 組織片切り出し、カセット詰など)』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	13/15
7円元(100~200)木木個)	2021 年度以前に実施している	2/15
 病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	7/12
7内元(200~400)木木间)	2021 年度以前に実施している	5/12
	実施していない・実施予定もない	3/15
病院(400~500 床以上)	2021 年度以前に実施している	11/15
	2022~2024 年度から実施している	1/15

15. 『生検検体の標本や病理医が指定した手術検体の標本をスキャナーで取り込む作業、当該画像データの保管・管理、適切に画像を記録するために必要な装置の調整と管理』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	9/10
7四元 (20 - 100)八八個)	2021 年度以前に実施している	1/10
 病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	12/15
7月7年(100~2007八八個)	2021 年度以前に実施している	3/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	5/12
7内元 (200 年00 /八八间)	2021 年度以前に実施している	7/12
病院(400~500 床以上)	実施していない・実施予定もない	4/15
	2021 年度以前に実施している	11/15

16. 『病理解剖』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	14/15
が持た(100 200 /(ス)(利両)	2021 年度以前に実施している	1/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	7/12
列列 (200 - 400 / 人人	2021 年度以前に実施している	5/12
病院(400~500 床以上)	実施していない・実施予定もない	6/15
) ALAINE (400 - 200) KEYT)	2021 年度以前に実施している	9/15

~法改正により実施可能になったタスク・シフト/シェア業務についての回答結果~

① 『医療用吸引器を用いて鼻腔、口腔又は気管カニューレから喀痰を採取する行為』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	14/15
7内元(100~200/八八间)	2025 年度に実施予定	1/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	11/12
7円元 (200 400 /八八间)	実施を計画中(検討中含む)	1/12
病院(400~500 床以上)	実施していない・実施予定もない	15/15

② 『内視鏡用生検鉗子を用いて消化管の病変部位の組織の一部を採取する行為』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
健診施設	実施していない・実施予定もない	4/5
足的旭以	実施を計画中(検討中含む)	1/5
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	9/10
	2022~2024 年度から実施している	1/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	9/10
7四元 (20~100) (本本価)	実施を計画中(検討中含む)	1/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	14/15
// // // // // // // // // // // // //	実施を計画中(検討中含む)	1/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	12/12
病院(400~500 床以上)	実施していない・実施予定もない	13/15
	2021 年度以前に実施している	2/15

③ 『運動誘発電位検査』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
健診施設	実施していない・実施予定もない	5/5
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	13/15
がからに (100 -200 / 人) (1両)	2021 年度以前に実施している	2/15
	実施していない・実施予定もない	7/12
病院(200~400 床未満)	2021 年度以前に実施している	3/12
7内元 (200 年00 /八八间)	2022~2024 年度から実施している	1/12
	実施を計画中(検討中含む)	1/12
	実施していない・実施予定もない	7/15
病院(400~500 床以上)	2021 年度以前に実施している	7/15
	2022~2024年度から実施している	1/15

④ 『体性感覚誘発電位検査』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
健診施設	実施していない・実施予定もない	5/5
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	12/15
/的元(100~200 /木/间)	2021 年度以前に実施している	3/15
	実施していない・実施予定もない	8/12
 病院(200~400 床未満)	2021 年度以前に実施している	2/12
//////////////////////////////////////	2022~2024 年度から実施している	1/12
	実施を計画中(検討中含む)	1/12
	実施していない・実施予定もない	9/15
病院(400~500 床以上)	2021 年度以前に実施している	4/15
	2022~2024年度から実施している	2/15

⑤ 『持続皮下グルコース検査』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	9/10
砂原内 (0~19 /木)	2022~2024年度から実施している	1/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
	実施していない・実施予定もない	12/15
病院(100~200 床未満)	2021 年度以前に実施している	2/15
	実施を計画中(検討中含む)	1/15
	実施していない・実施予定もない	10/12
病院(200~400 床未満)	2021 年度以前に実施している	1/12
	実施を計画中(検討中含む)	1/12
	実施していない・実施予定もない	9/15
病院(400~500 床以上)	2021 年度以前に実施している	4/15
	2022~2024年度から実施している	1/15
	実施を計画中(検討中含む)	1/15

⑥ 『直腸肛門機能検査』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
健診施設	実施していない・実施予定もない	5/5
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	9/10
7円元 (20~100 /八八両)	2022~2024 年度から実施している	1/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	15/15
病院 (200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	11/12
// // // // // // // // // // // // //	2025 年度に実施予定	1/12
病院(400~500 床以上)	実施していない・実施予定もない	1/15

⑦ 『採血を行う際に静脈路を確保し、当該静脈路に接続されたチューブにヘパリン加生理食塩水を充填する行為』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	9/10
	実施を計画中(検討中含む)	1/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	15/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	11/12
7月月 (200 - 400 / C/ C/ 同時)	実施を計画中(検討中含む)	1/12
	実施していない・実施予定もない	13/15
病院(400~500 床以上)	2022~2024年度から実施している	1/15
	実施を計画中(検討中含む)	1/15

⑧ 『採血を行う際に静脈路を確保し、当該静脈路に点滴装置を接続する行為(電解質輸液の点滴を実施するためのものに限る。)』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	9/10
	実施を計画中(検討中含む)	1/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	9/10
7的元(20~100 /木/両)	実施を計画中(検討中含む)	1/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	15/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	11/12
7的元(200~400) (本) (本)	実施を計画中(検討中含む)	1/12
	実施していない・実施予定もない	13/15
病院(400~500 床以上)	2022~2024 年度から実施している	1/15
	実施を計画中(検討中含む)	1/15

⑨ 『採血を行う際に静脈路を確保し、当該静脈路に血液成分採血装置を接続する行為、当該血液成分採血 装置を操作する行為並びに当該血液成分採血装置の操作が終了した後に抜針及び止血を行う行為』を臨 床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	15/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない 実施を計画中(検討中含む)	11/12 1/12
病院(400~500 床以上)	実施していない・実施予定もない	15/15

⑩ 『超音波検査のために静脈路に造影剤注入装置を接続する行為、造影剤を投与するために当該造影剤注入装置を操作する行為並びに当該造影剤の投与が終了した後に抜針及び止血を行う行為』を臨床検査技師が実施していますか?

施設規模	設問	回答数
健診施設	実施していない・実施予定もない	5/5
診療所 (0~19 床)	実施していない・実施予定もない	9/10
	実施を計画中(検討中含む)	1/10
病院(20~100 床未満)	実施していない・実施予定もない	10/10
病院(100~200 床未満)	実施していない・実施予定もない	14/15
/////////////////////////////////////	実施を計画中(検討中含む)	1/15
病院(200~400 床未満)	実施していない・実施予定もない	12/12
	実施していない・実施予定もない	10/15
病院(400~500 床以上)	2022~2024 年度から実施している	2/15
	実施を計画中(検討中含む)	3/15

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

この度、静臨技では研修会参加者(会員様)に便利なシステムを導入しました。

新システム名は「Menergia (メネルジア)」です!

(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、順次新システム「メネルジア」を使用して参ります。会員様向けの研修会参加登録手順は、静臨技ホームページに掲載し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年度静臨技学術部門長会議開催報告

(一社) 静岡県臨床衛生検査技師会 学術部長 原 宜紀

令和7年度静臨技学術部門長会議を4月12日(土)に静岡県産業経済会館とWebとを併用した形で開催致しました。コロナ禍によって研修会、会議等はWeb開催が主流となっておりましたが、徐々に集合型での開催を復活させていきたいという狙いから、今回の学術部門長会議はハイブリッド形式を想定した形で開催を試みました。

会議当日は現地参加に静臨技理事と各学術部門員合わせ 36 名、Web 参加にその他の学術部門員 31 名が参加し、合計 67 名で開催致しました。

令和7年度 学術部門長会議

- 1. 静臨技会長挨拶
- 2. 規程変更について
- 3. 令和7年度学術部門事業予算案について
- 4. 研修会の開催にあたって
- 5. 研修会の開催申請、終了申請について
- 6. 学術部門会計処理について
- 7. 研修会参加者名簿の提出について
- 8. 新システム導入と説明について
- 9. プロモーションガイドラインについて
- 10. ホームページについて
- 11. その他 (質疑応答)

今年度より静臨技では、会員様が研修会へ申込参加していく際に便利な機能の付いた新たなシステム「メネルジア」を導入していくにあたり、導入した経緯と機能について学術部門員へ説明致しました。会員様向けのご案内と説明につきましては静臨技ニュースや静臨技ホームページを活用して伝達させて頂きます。

引き続き静臨技学術部では、各部門とも基礎から専門性の高い内容まで部門員が趣向を凝らし企画して参ります。また研修会開催形式については、主流であった Web 型からハイブリッド型や集合型を盛り込み企画して参りますので、どうぞよろしくお願いします。

研修会終了報告

事業名	令和7年度 第1回病理細胞部門研修会
開催日	2025年4月19日
会 場	Web 会場(Cisco Webex)
参加人数	169 名
内容	「病理検査室のマネジメントを学ぼう」をテーマに、新人教育、内部精度管理、医療安全を中心とした研修会を実施した。4名の講師を迎え、それぞれの専門分野に関する講演が行われた。 「病理検査技師の新人教育」では、ISO15189 認定に基づく教育体制を基盤に、新人が取り組むべき業務の優先順位や独り立ちの基準、信頼関係構築のための叱責方法、さらに専門知識の習得と資格取得へのアプローチについて、SOPや評価シートを活用した実践はな手法が紹介された。 「HE 染色と免疫染色の内部精度管理」では、管理記録表を用いて、HE 染色性の確認、免疫染色の試薬管理やコントロール管理、染色性確認の手法について具体的に解説された。 「遺伝子・染色体検査の技術と臨床への応用」では、ホルマリン固定の原理や適正な抵出腫瘍割合、形態による遺伝子異常の違い等が説明され、血液疾患における遺伝子検査の臨床的有用性が症例を交えて示された。 「病理スタッフの安全を考える」では、火災事故および検体取り違え事故を踏まえた安全対策について講演が行われ、机上訓練の重要性と記録に残る検体識別対策の必要性が影調された。 以上、本研修会は、病理検査室の運営・管理に資する実践的知見を得る貴重な機会となり、今後の業務改善および質向上に大きく寄与するものと考える。 対照1 研修会の内容は興味・関心のあるものでしたか。 ***********************************
	質問2 講義の内容はわかりやすかったですか。
	大変理解できた 選 理解できた 選 といった 以 大変難しかった 以 大変難しかった
	50

静岡県臨床検査精度管理調査試料梱包作業報告

事業名	令和7年度 静岡県臨床検査精度管理調査試料梱包作業
開催日	2025年5月13日 (火)
会場	中北薬品 焼津氏支店
参加人数	24 人
内容	5月13日(火)に中北薬品焼津支店をお借りして、静岡県臨床検査精度管理調査試料・棚包作業を行いました ご協力いただいた精度管理委員の皆様、中北薬品様、また、試料作製にご協力いただました関係者の皆様、関係各社様にお礼申し上げます。 5月末には回答を締切させていただき、6月より集計作業に入ります。その後、中間告、そして報告会へと続きます。静岡県健康福祉部ならびに静岡県医師会と協議しながら精度管理委員が一丸となって事業を進めてまいりますので、会員の皆様方には、今後とご理解とご協力をお願いいたします 学術部 静岡県臨床検査精度管理調査 統括 村越 大)

令和7年度 第1回 生物化学分析部門研修会

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【250006418】

	11事4 [[20000410]
テーマ	血液検体の取り扱いについて学ぼう
開催日時	2025年7月12日(土) 13時30分 ~ 16時00分
会 場	静岡県立総合病院 つつじホール
内 容	Section1 「採血管の取り扱いと検査値への影響について」 積水メディカル株式会社 カスタマーサポートセンター 学術企画グループ 高田 真由美 先生 Section2 「ルーチン中に困っているあれやこれ・・」 生物化学分析部門員 Section1 では採血管の取り扱いや検査値への影響など、検査前プロセスの基本的な内容を積水メディカル株式会社高田先生よりお話頂きます。 Section2 では日頃仕事中に困っていることや今さら聞けない事など、特に新人の方の悩みを中心に解決できるセクションにしたいと考えています。
備考	
申込期間	2025年6月1日 ~ 2025年7月10日
申込定員	80 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 HP 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。
イベント URL	https://event.menergia.jp/events/01JVJXEKZ6W2ZSFM1PSVEWVPP5
受講料	静臨技会員・日臨技会員 1,000 円/賛助会員 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

2025 年 6~8 月の行事予定

2025年

6月

8日(日) タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会:静岡県産業経済会館

 14日(土)
 第1回 臨床生理部門研修会
 : Web 開催

 21日(土)
 令和7年度 定時総会
 : Web 開催

21日(土) 第12回 静岡県医学検査学会 : ハイブリッド開催

7月

12日(土) 第1回 生物化学分析部門研修会 : 静岡県立総合病院

18日(金) 第2回 理事会 : 静臨技事務所

☆ 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 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

〒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 Ⅲ;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⊞;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: <u>samtjim@samt.or.jp</u>

2025年6月吉日

編集後記皆さま、お疲れ様です。いよいよ6月は第12回静岡県医学検査学会が開催されます。コロナ禍では対面での学会発表を行うことが難しく、演者は自宅や職場からモニターをみての発表でした。このたび、会場での発表を企画することが出来、とても嬉しく思っています。演者の皆さまは初めての学会発表を存分にドキドキして頂ければ幸いです。県学会で度胸を付けドンドン色んな学会で発表してください。

さて、私のメダ活、氷の下の過酷な冬を生き延びた子たちが、どんどん卵を産んでおります。小さい庭のため、飼育容器が増やせないので、現在は親の容器の中に針子(産まれたばかりの子供)を入れる容器を浮かべております。針子ばかりの中ではボウフラが増え、毎日ボウフラを掬って親めだかにおやつとして与えています。針子が大きくなってきたので容器をどうするかに悩み中です。とりあえずは 10Lの 100 均バケツに移そうと、今、思い立ちました。明日の朝に決行します。(´∀`)あと、本日、黒出目金を買ってきたので、玄関口の金魚ビオトープ?に仲間入りしました。金魚もかわいいです。(冬を越え 10 cmに育った金魚、5 匹のうち 4 匹が近所の猫に取られ新しい子のお迎えです。)(髙橋)