

令和2年度 第5回千葉県臨床検査技師会 血液検査研究班 研修会

日時：令和3年2月5日（金）～ 2月26日（金）
 開催方法：Googleドライブによる録画web配信

テーマ：『患者さんのために、今日からできること』
 講演1 シリーズ3-1 末梢血液像の基礎（約40分）
 順天堂大学浦安病院 臨床検査医学科 澤田 朝寛 技師

講演2 シリーズ3-2 見逃したくない末梢血液の異常細胞（約40分）
 順天堂大学浦安病院 臨床検査医学科 澤田 朝寛 技師

講演3 令和2年度千臨技精度管理調査事業報告（約10分）
 千葉県救急医療センター 検査部 長津 知嗣 技師



第5回千葉県臨床検査技師会_血液検査研究班_研修会

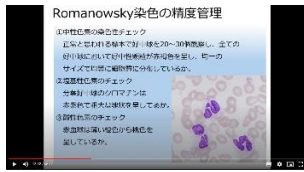
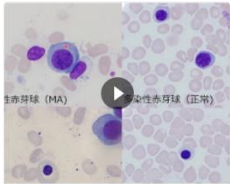
お待ち致しましたweb研修会を開催します！！
 開催期間中はオンデマンド配信で、何處でもご視聴いただけます。

開催期間：2月5日（金）～2月26日（金）

テーマ『患者さんのために、今日からできること』
 講演1 シリーズ3-1 末梢血液像の基礎（約40分）
 講演2 シリーズ3-2 見逃したくない末梢血液の異常細胞（約40分）
 講演3 令和2年度千臨技精度管理調査事業報告（約10分）

事前にお伝えしました
 WEBセミナー視聴の注意事項をよく読んでから研修会にご参加ください。

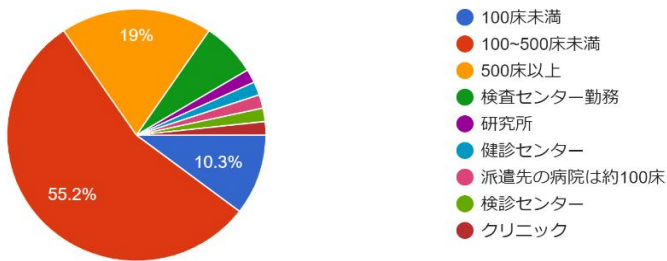
WEBセミナー視聴の注意事項
 1) 動画の再生・画面保存禁止
 2) 押戻回答により生進教育の付与



アンケート結果（回答 ～58件）

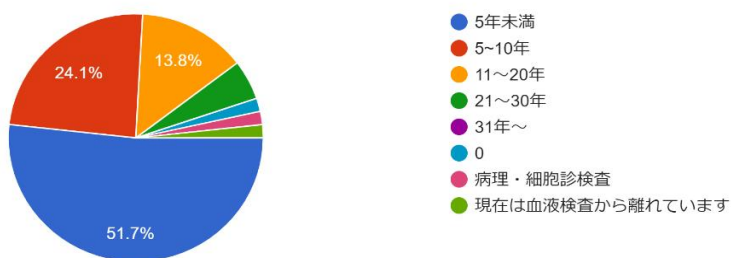
1. あなたの勤務先の病院規模はいくつですか？【必須】

58件の回答



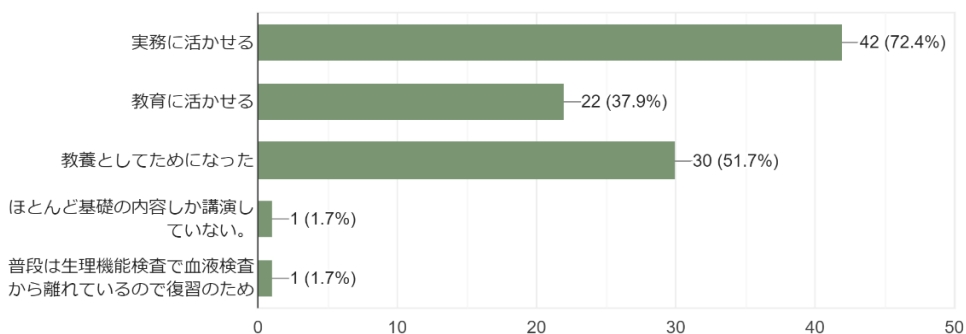
2. あなたの血液検査経験年数は何年ですか？【必須】

58件の回答



3. 研修会内容についてどのような印象をお持ちですか？(複数回答可)【必須】

58件の回答

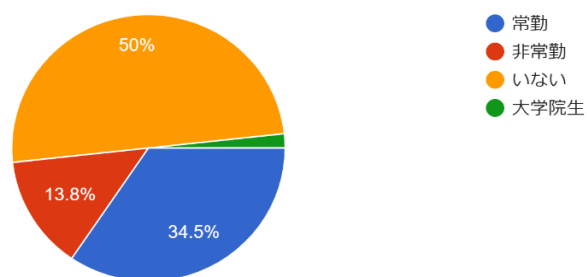


上記の理由をお聞かせください 24 件の回答

- ・ 業務から離れてしまいました。懐かしく拝見しました。
- ・ 基本的な内容で且つ重要なポイントを解説していただきました。
- ・ 血液像を見始めてリンパ球と単球の違いがいまいち理解できていなかったから。
- ・ 血液検査の知識を思い出すことができる為。
- ・ 血液像の基本(正常細胞)から病的なものまで内容に組み込まれているため。
- ・ 凝固検査の遠心条件の違いや血液検査に関する有識者がいない為。
- ・ 実際の臨床で遭遇する機会が多いため
- ・ 基礎的な内容で知識の確認と新人の教育にも活かせると感じた。
- ・ 基礎からみんなで学べます
- ・ 血液業務に携わらなくなり知識の確認、抜けを補填することができた
- ・ 業務中に遭遇事例が多く自分も含めて職場でも紹介したい内容より
- ・ 都臨技と比べてしまう。骨髓系の像ももっとやってほしい
- ・ 病院の性格上めったに遭遇する症例でないため。
- ・ 現在、業務についていないため
- ・ 詳細に説明している。
- ・ 実際の症例を教材にしているため。
- ・ 大型、巨大血小板の違い、異型、異常リンパ球など曖昧だったり、誤っていたことがはっきりしました。
- ・ 鑑別時の着眼点を知ることができた
- ・ 異型リンパ球や異常な細胞をより注意して鏡検できる。
- ・ 現在、教務に着いていない。
- ・ 実症例を生化学データも交えて解説があり、今後の日常業務でのデータの解釈に役立てられると思ひまし
- ・ 参考書にある写真ではなく、実際の写真を含めたスライドや症例をまじえての研修内容のため、自分の考えや、検査の進め方について再確認できました。また自身が指導するときの参考になりました。
- ・ 多発性骨髄腫で白血球が丸く見える傾向があるなど、教科書に載っていない臨床的な知識にも触れていたの
- ・ で教養になりました。
- ・ 以前に血液検査を担当していたので。

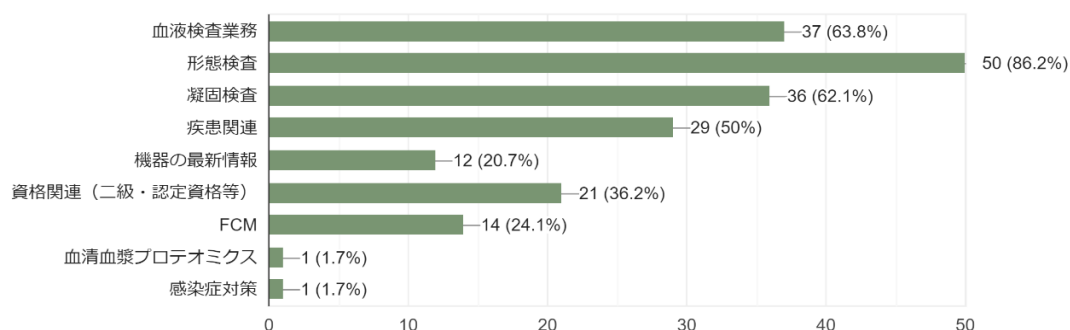
4.ご施設に血液内科を専門とされている医師は勤務されておりますか？【必須】

58 件の回答



5.今後の血液研修会の内容について、一番関心が高いものはなんですか？（複数回答可）【必須】

58 件の回答



6. 今後、希望する研修会のテーマ 13 件の回答

- ・ 二級試験対策をお願いします。
- ・ 実地ではできないと思うので、形態写真問題と解説的なものがあると嬉しいです。
- ・ CRCにおける血液検査について。
- ・ 骨髓像所見を含めた症例についての講演をもっと聞きたい
- ・ 血液学二級検査の対策？のようなテーマ
- ・ 2 級試験の技術的な講義
- ・ 骨髓の像のみかた、考え方

- ・ 形態学、今回のフォトサーベイの様に鑑別に悩むような血球をガイドラインを踏まえて解説してほしいです。
- ・ 凝固線溶の機序、それに伴う各種疾患
- ・ 形態検査研修
- ・ 凝固系疾患
- ・ 形態検査研修
- ・ 凝固検査(エラー反応発生時の対応と考え方)

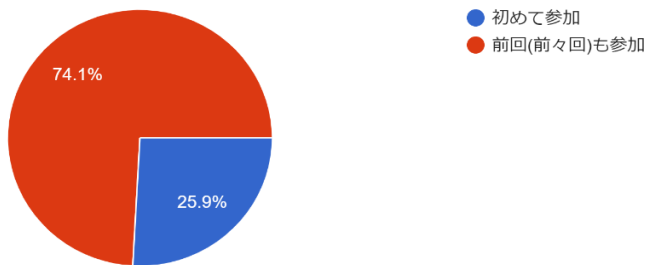
7. 日常業務で困ったこと 3件の回答

- ・ ダラツムマブ投与中の患者さんの輸血に、DTT処理をしていますが、自己対照が綺麗な陰性にならない事があります。まだ、数件しか経験が無く原因がわかりません。
何か聞いた事無いでしょうか？
すみません、部門が違うかもしれませんが。
- ・ 有識者がいないので疑問に思っても回答してもらえない。
- ・ 血液像技術の向上と教育が個人任せになりやすく個人差が大きい

WEB動画配信研修会に関するアンケート

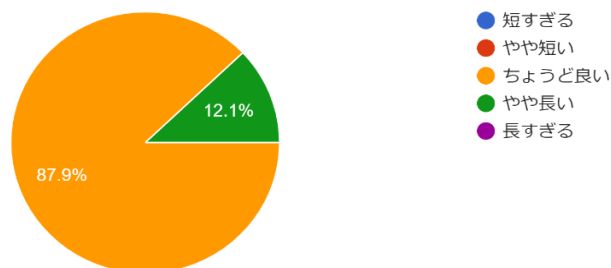
1.千臨技 血液 WEB研修会の参加頻度【必須】

58件の回答



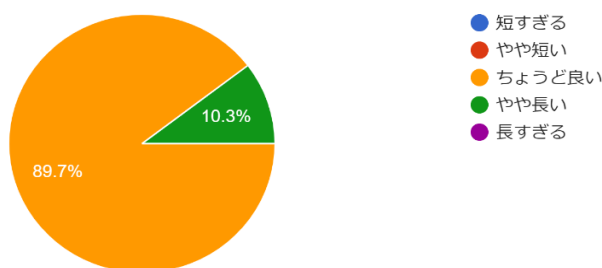
2.研修会の長さ シリーズ3-1【必須】

58件の回答



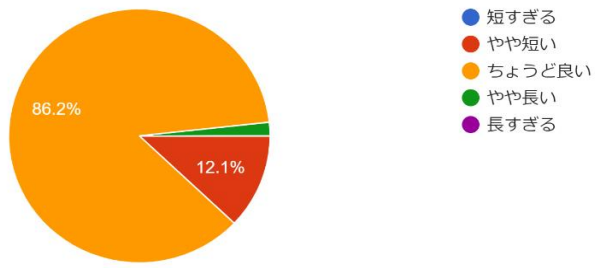
3.研修会の長さ シリーズ3-2【必須】

58件の回答



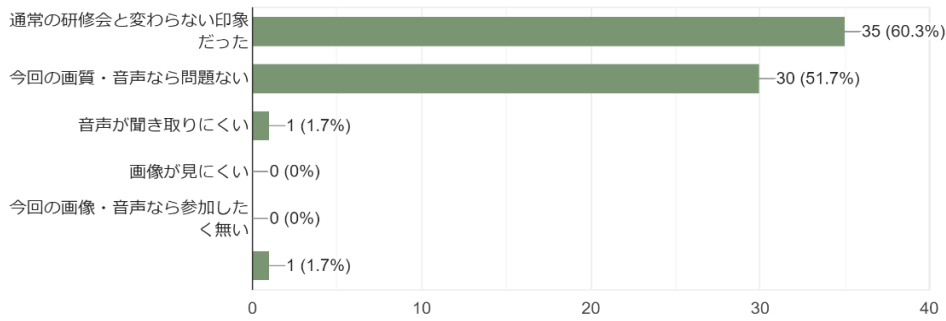
4.研修会の長さ 精度管理事業報告【必須】

58件の回答



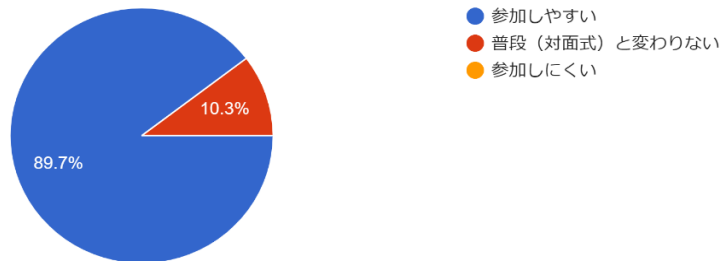
5.画像・音声などに問題はありましたか？【必須】

58件の回答



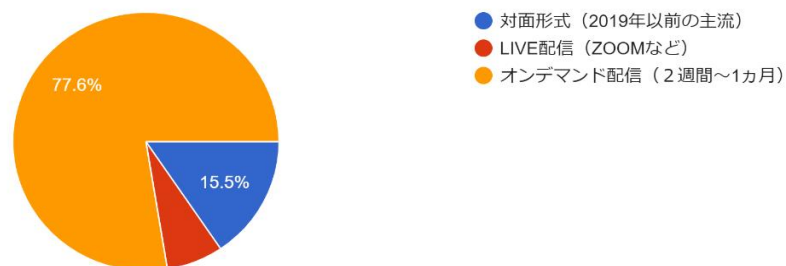
6.今までの研修会（対面式）と比較した参加しやすさ【必須】

58件の回答



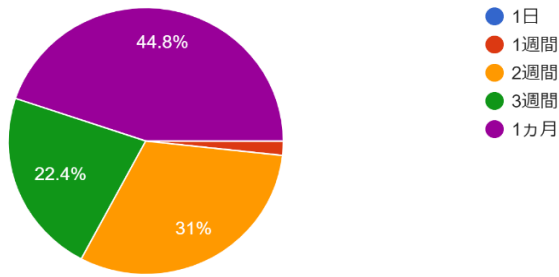
7.研修会はどの形式が一番ですか【必須】

58件の回答



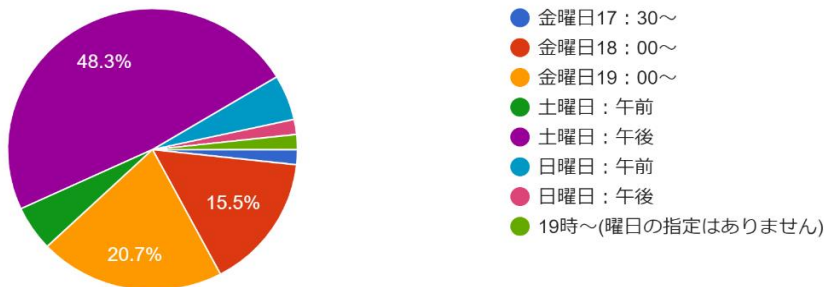
8.オンデマンド希望配信期間【必須】

58 件の回答



9.LIVE配信（ZOOMなど）の希望日時【必須】

58 件の回答



10.血液検査研究班になにかご意見ございますか？15 件の回答

- ・ 貴重な講演ありがとうございました。
- ・ 初心者にもわかりやすい講演をありがとうございました。
- ・ 忙しい所今回も研修会をありがとうございました。是非、今後も続けていただきたく思います。
- ・ 今回初めてWEB研修会へ参加させて頂きました。非常にわかりやすくとても勉強になりました。1・2回目と参加できなかったことがとても悔やまれます。今後、参加できなかった分の追加配信を希望します。 貴重な講演ありがとうございました。
- ・ オンデマンド配信でやって頂けると大変助かります。
- ・ これからも続けて頂きたいです。
- ・ 長めの配信期間で自由な時間に見れると必ず都合がつけられますので、オンデマンド配信でやって頂ける限りこれからも積極的に参加しようと考えています。
- ・ 他の検査研究班のセミナーもオンデマンド配信化してくれることを個人的には切に祈っております。
- ・ 貴重なお話をありがとうございました。
- ・ スライドを印刷したいと思いました。資料を頂く方法があればうれしいです。
- ・ 今回のオンデマンド配信はスケジュールが取りにくい人には助かる講義でした。是非次回もお願いいたします。
- ・ オンデマンド最高でした。
- ・ いつもありがとうございます。オンデマンドなので、職場内でも活用させていただいています。対面での研修会は、臨場感や皆さんとの会話など、プラスαの部分が大きいので、対面とこの形式との両方を望んでおります。
- ・ 他施設での症例や対応方法を知ることで考え方の幅が広がり、実務に活かすことができるので勉強になりました。ありがとうございました。
- ・ いつもありがとうございます。