

# 令和4年度 第3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4年11月4日（金） ～ 11月25日（金）  
 開催方法：Googleドライブによる録画web配信

テーマ：『症例検討会②！ さあ～みんなで考えよ～』

基本講演『この細胞分かりますか？～正常細胞から異常細胞まで～』

千葉県がんセンター 臨床検査部 久保木正人

症例検討会『症例①』

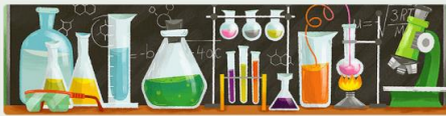
松戸市立総合医療センター 臨床検査科 永尾篤子

『症例②』

独立行政法人 総合病院国保旭中央病院 中央検査科 佐藤文美

『症例③』

順天堂大学医学部附属浦安病院 臨床検査医学科 森本愛



2 セクション中1 個目のセクション

## 第3回千葉県臨床検査技師会\_血液検査研究班\_研修会

お待たせ致しました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、何度も視聴いただけます。

開催期間：11月4日（金）～11月25日（金）

テーマ『症例検討会②！ さあ～みんなで考えよ～』  
 基本講演：この細胞分かりますか？～正常細胞から異常細胞まで～

【症例検討会】  
 講演 1：症例①  
 講演 2：症例②  
 講演 3：症例③



基本講演 講師：久保木 正人（くぼき まさひと）  
 【現役職】  
 千葉県がんセンター 臨床検査部  
 【学会活動】  
 令和元年～現在 日本検査血液学会 会員  
 令和2年4月～現在 千葉県臨床検査技師会 血液検査研究班 班員  
 【所有資格】  
 平成30年8月 2級臨床検査士（血液学） 取得  
 令和3年 サイトメトリー技術者 取得



症例② 講師：佐藤 文美（さとうふみ）  
 【現役職】  
 地方独立行政法人 総合病院旭中央病院 中央検査科  
 【学会活動】  
 平成17年～現在 日本検査血液学会 会員  
 平成25年4月～現在 千葉県臨床検査技師会 血液検査研究班 班員  
 【所有資格】  
 平成15年12月 認定血液検査技師 取得  
 平成30年4月 認定骨髄検査技師 取得



症例① 講師：永尾 篤子（ながお あつこ）  
 【現役職】  
 松戸市立総合医療センター 臨床検査科  
 【学会活動】  
 平成28年～現在 日本臨床衛生検査技師会 会員  
 平成30年～現在 日本検査血液学会 会員  
 令和2年4月～現在 千葉県臨床検査技師会 血液検査研究班 班員

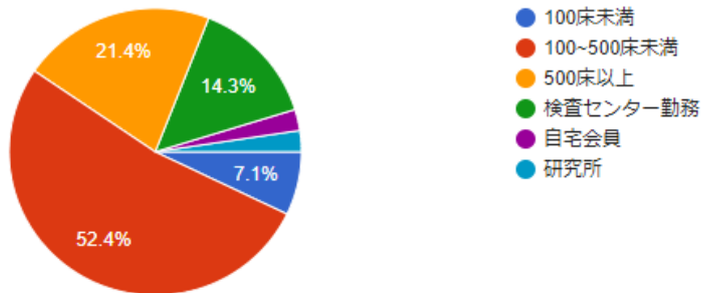


症例③ 講師：森本 愛（もりもと あい）  
 【現役職】  
 順天堂大学医学部附属浦安病院 臨床検査医学科  
 【学会活動】  
 平成12年7月～現在 日本検査血液学会 会員  
 平成30年4月～現在 千葉県臨床検査技師会 血液検査研究班 班員  
 令和2年3月～現在 日本検査血液学会 評議員  
 【所有資格】  
 平成17年8月 2級臨床検査士（血液学） 取得  
 平成25年1月 認定血液検査技師 取得  
 平成31年4月 認定骨髄検査技師 取得

## アンケート結果（回答 ～42件）

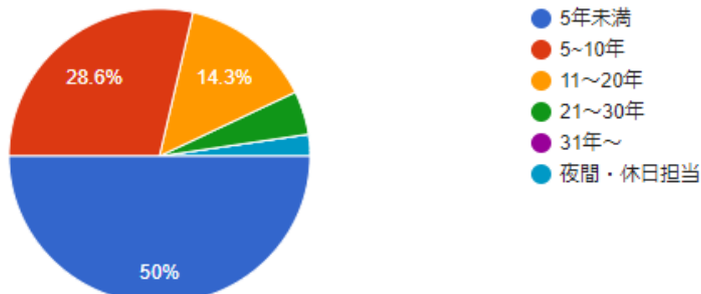
1.あなたの勤務先の病院規模はいくつですか？【必須】

42 件の回答



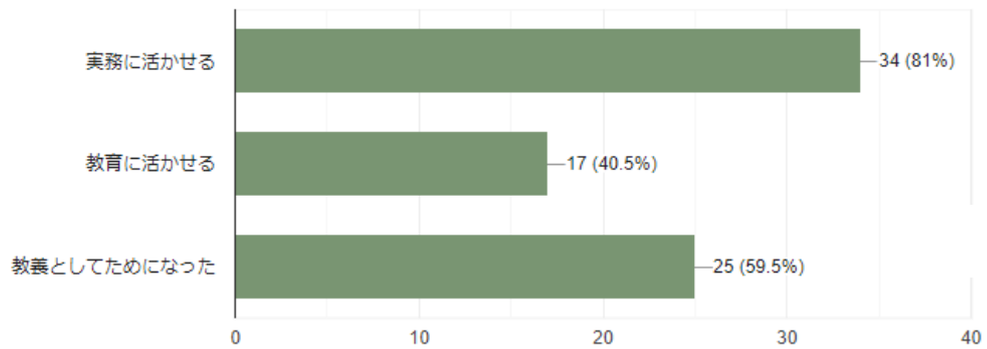
2.あなたの血液検査経験年数は何年ですか？【必須】

42 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】

42 件の回答



上記の理由をお聞かせください

16 件の回答

実践的で解説もしっかりしていてわかりやすかった。

これから塗抹標本を見ていく練習にはいるため

現在血液検査に携わっていない為

症例検討会は難しい内容だと思いました。

実習生等に教える際に有用と感じた。

細胞ごとの解説があつて良い。

勉強になりました。

現在、異常細胞の分類を勉強しているため。

実務で悩んでいたことが説明されている。後輩にも薦めたいと思ったため

初心者にもわかりやすかった

業務として関わっていない分野のため

血液像の基礎講演と詳細な症例解説

現検査室に血液検査業務経験者が不在のため

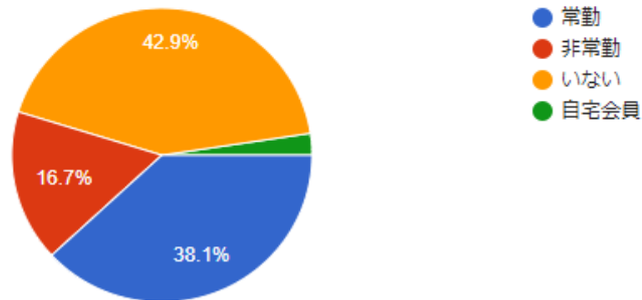
的確な情報を提示されているため

小規模病院のため症例数があまりないので教養としてためになった

基礎を見直すいい機会となった。ポイントが分かりやすかった。

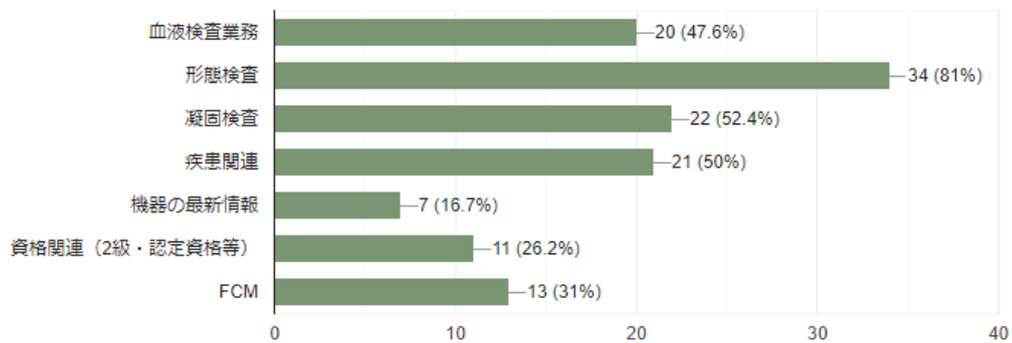
4.ご施設に血液内科を専門とされている医師は勤務されておりますか？【必須】

42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】

42件の回答



6.今後、希望する研修会のテーマ

2件の回答

今回のような細胞分類や症例式が希望です

FCMの基礎(実務経験のない技師向けに検査方法やデータの見方・解釈等)

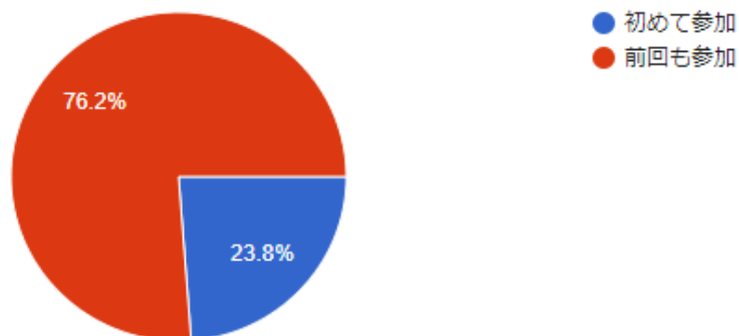
7.日常業務で困ったこと

1件の回答

検体検査全般と管理職を兼任すると細胞分類に自信がなくなる。定期的に確認出来るとうい

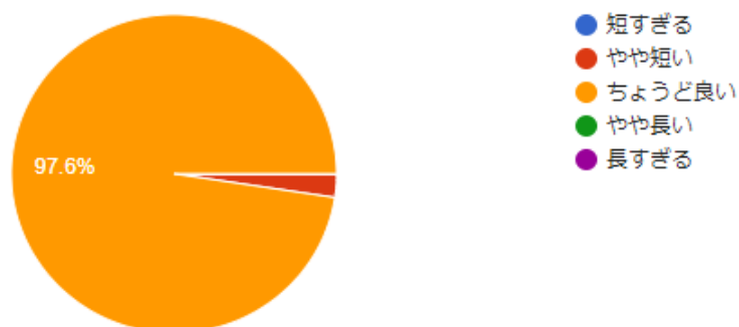
### 1.千臨技 血液 WEB研修会の参加頻度【必須】

42 件の回答



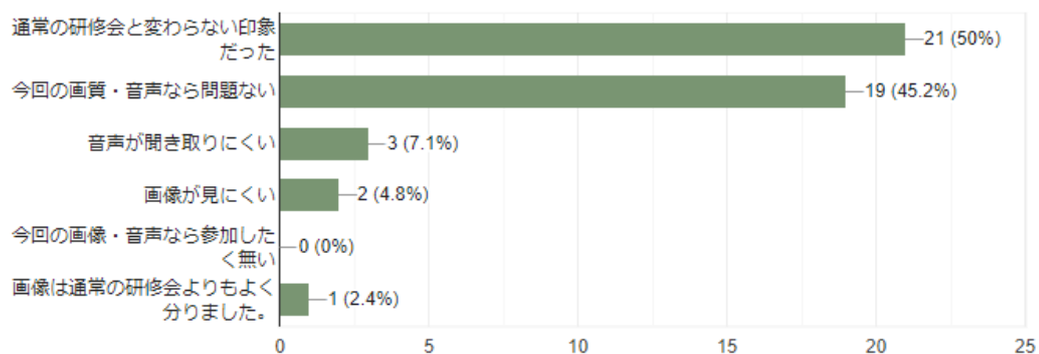
### 2.研修会の長さ シリーズ2-1【必須】

42 件の回答



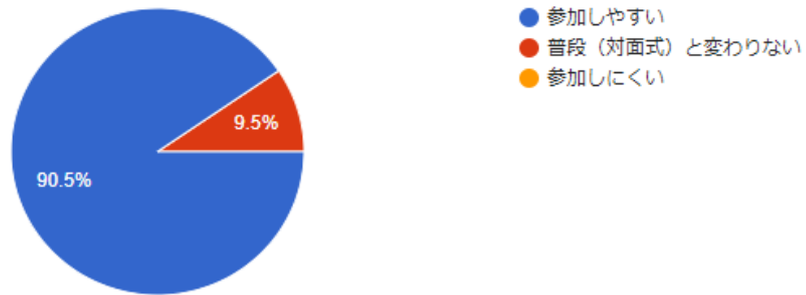
### 4.画像・音声などに問題がありましたか？【必須】

42 件の回答



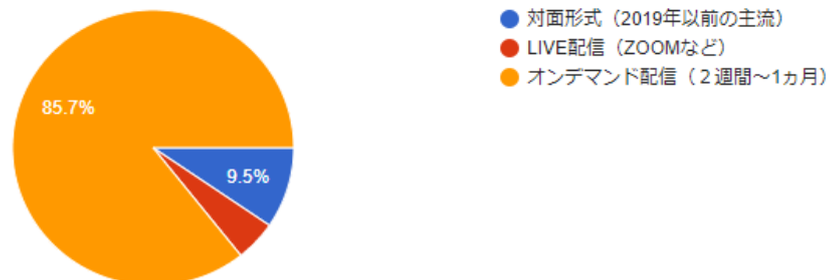
5.今までの研修会（対面式）と比較した参加しやすさ【必須】

42 件の回答



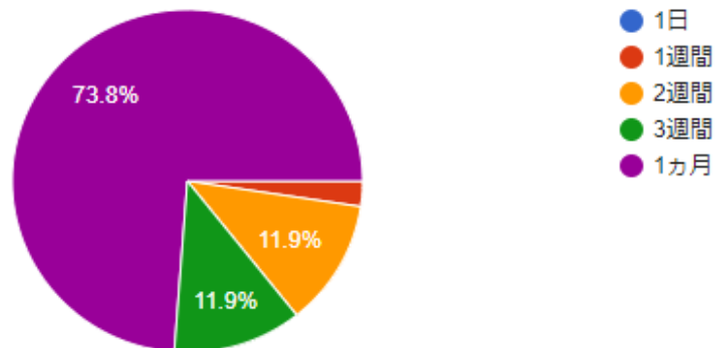
6.研修会はどの形式が一番ですか【必須】

42 件の回答



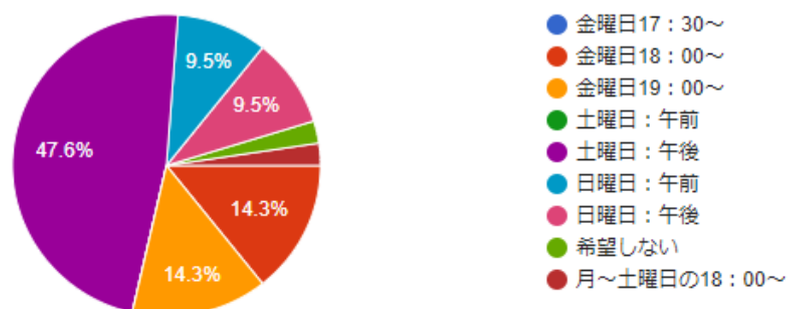
7.オンデマンド希望配信期間【必須】

42 件の回答



8.LIVE配信（ZOOMなど）の希望日時【必須】

42 件の回答



## 9.血液検査研究班になにかご意見ございますか？

7件の回答

対面のほうが研修以外のことも聞けたりして良いのですが、オンデマンド併用だと見直し・確認ができ理解が深まる気がします。

いつも研修会ありがとうございます。工夫された内容で楽しみながら勉強させていただきました。対面での研修会は参加して来ましたが、実技研修は躊躇していましたので、今回のような機会は貴重だと思います。今後ともよろしく願いいたします。

今回の研修会は実際に細胞分類などカウントしとても勉強になりました。ありがとうございました。もし、可能でしたら解説スライドも保存または印刷ができればよかったですなと思いました。スライはとても分かりやすく参考になったので今後悩んだ際にとても有用と感じました。次回、同様の研修会を開催するにはご検討いただけますと幸いです。

オンデマンド配信だと必ず参加できる日があるので続けてほしいです。

非常に為になる研修ありがとうございます！

- ・限られた環境下で十分に工夫されていた研修会でした。お疲れさまでした。
- ・講演1での芽球と反応性リンパ球（または異常リンパ球）についてですが、不一致例について研究班内の十分な検討が必要と考えました（私には芽球とは思えません）。

いつも有難うございます。とても分かり易い内容で楽しく学ぶことができます。