

## 第5回 血液検査研究班研修会 アンケート内容（最終）

開催期間：2025年11月1日（ウェビナー開催）

15時30分～16時30分 参加者：128名(アンケート回答：103名)

講演内容：血液像 Boot Camp 2025・イントロDay ~データ読解の第一歩~  
東京大学医学部附属病院検査部 常名 政弘 技師

主催：一般社団法人千葉県臨床検査技師会

令和7年度第5回血液検査研究班研修会

血液像Boot Camp 2025・イントロDay  
～データ解読の第一歩～

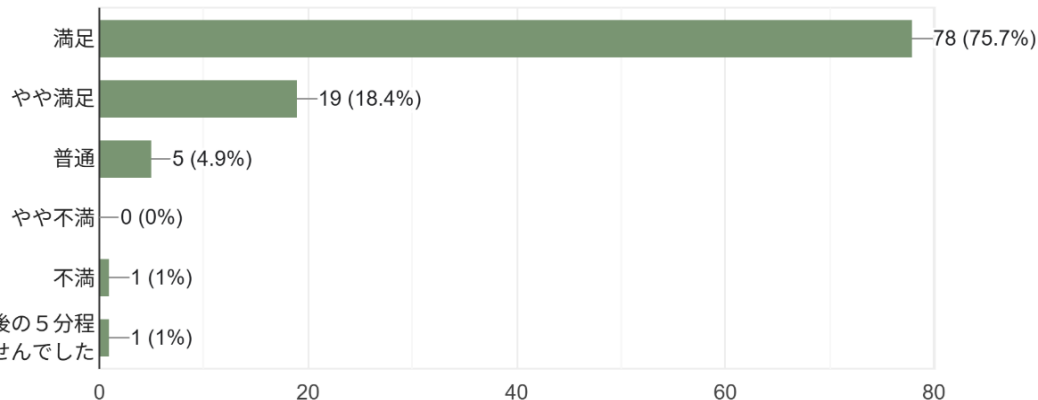


東京大学医学部附属病院検査部  
常名 政弘

2025年11月1日

1. 研修会の満足度を教えてください。

103件の回答



1. 「その他」を選ばれた方はコメントをお願いします。

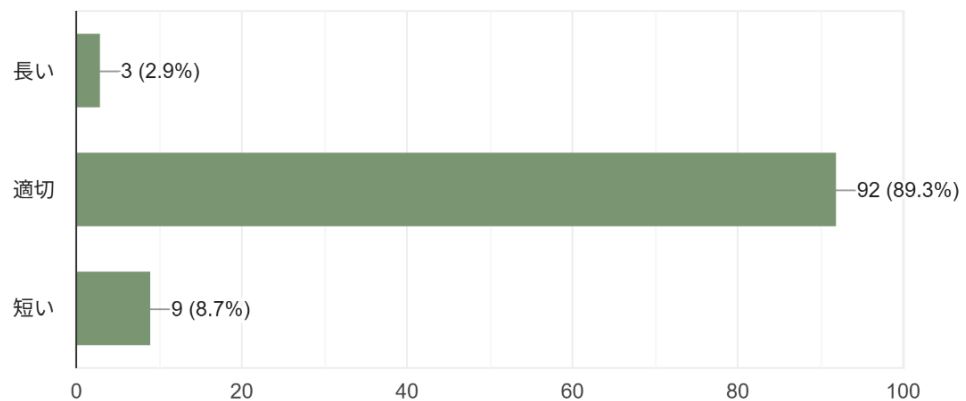
2件の回答

すみません、車で移動中でした・・・

日々、どう職場の人に伝えたらいいのだろうと悩んでいたことをさらっと教えていただけたと思いました

## 2.開催時間（15時30分～16時30分）はいかがでしたか。

103件の回答



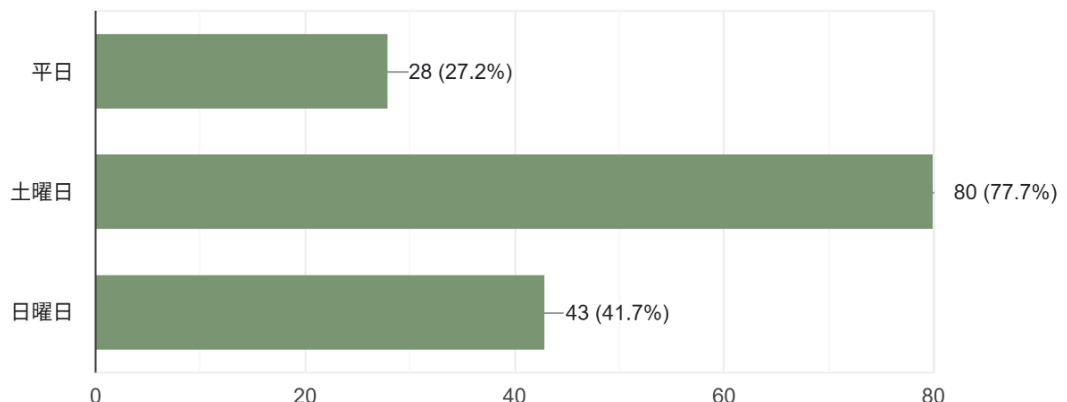
## 2.で「その他」を選ばれた方はコメントをお願いします。

1件の回答

ちょうどいい長さではなしでしょうか

## 3.開催日時の希望はありますでしょうか。

103件の回答



## 3.で「その他」を選ばれた方はコメントをお願いします。

3件の回答

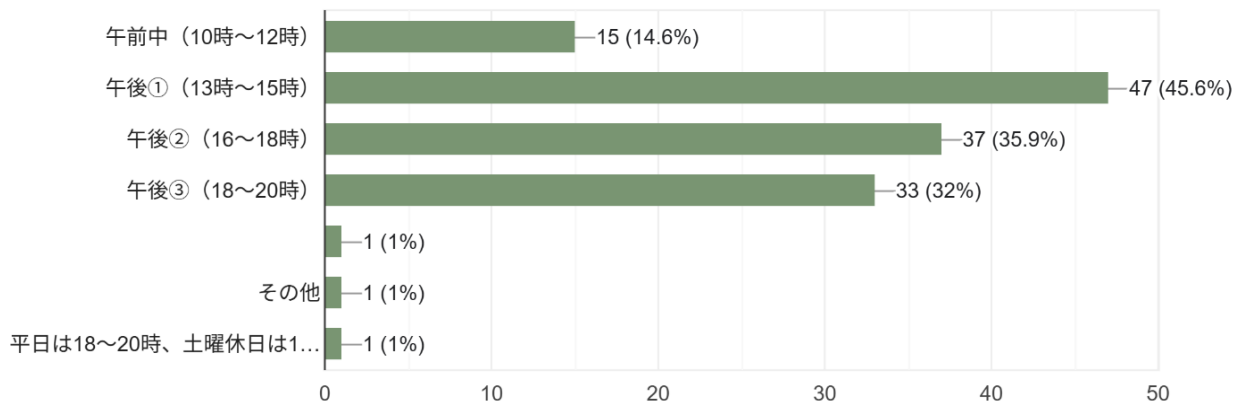
希望はなくいつでも良いです。

都合がつきやすいので

Webはどちらでも、現地なら土日が望ましい

#### 4.開催時間の希望はありますでしょうか。

103 件の回答



#### 4.で「その他」を選ばれた方はコメントをお願いします。

3 件の回答

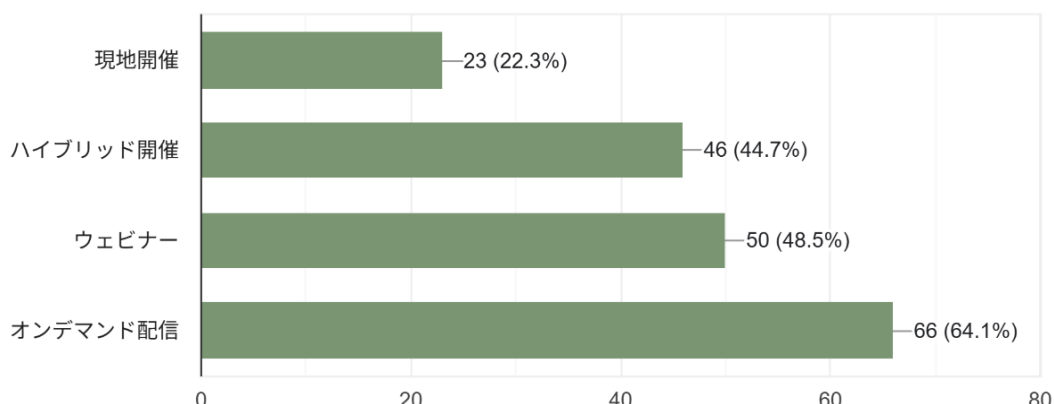
土曜日も業務なので夕方からだと嬉しいです。休まないといけないので・・

Web：午前中、現地：平日なら午後③、休日なら午後①②

平日は18～20時、土曜休日は13時～だと参加しやすいです

#### 5.開催方式の希望はありますでしょうか。

103 件の回答



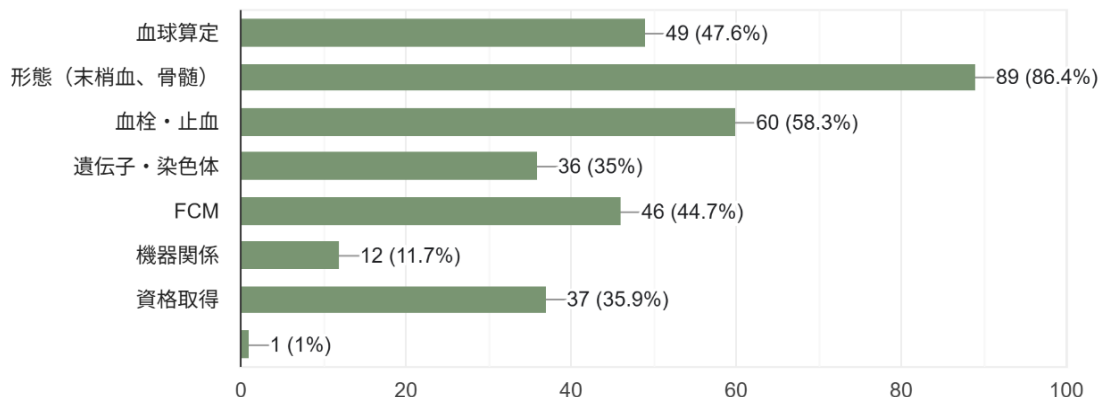
#### 5.で「その他」を選ばれた方はコメントをお願いします。

1 件の回答

聞き逃したことをもう一度確認したいです。そして、期間があるならば聞かせたい人もいるからです

## 6.研修会のテーマで希望はありますでしょうか。(複数選択可)

103件の回答



## 6.で「その他」を選ばれた方はコメントをお願いします。

1件の回答

各腫血液疾患の診断と治療

## 7.普段困っていることがありましたらご記入ください。

8件の回答

人材育成について

凝固関連に強い人が多いため、対応に難渋することがある。

反応性リンパ球の鑑別

凝固検査でエラーが出た時の対処・考え方についても迷っています。

小さい施設なので、血液標本を確認してもわからない事が多い。研修会参加をしているがなかなか確認出来る人がいなくて不安

なし

凝固検査で時間外でPT.APTTが数値として表示されなかった場合の結果報告をどうしていますか??全ての結果が延長とは限らず、反応曲線のちょっとしたエラーの場合とか。

破碎赤血球の報告です。破碎赤血球かなと思っても報告する勇気がありません

8.今回の講演で常名先生にご質問等ありましたら入力をお願いします。

5 件の回答

末梢血に出現する、芽球（骨髄系・リンパ系）やリンパ腫細胞（名称や特徴）はどのように分類し、また、臨床に報告されていますか。

具体的な病名細胞を記載されていますか。

わかりやすい講演ありがとうございました。

なし

とてもわかりやすい講演ありがとうございました。

DHTRの症例で球状赤血球の出現を経験されたことはございますか？

9.本研修会において不満な点、もしくは改善してほしい点がございましたら入力をお願いします。

4 件の回答

ありません。

たいへん有意義な勉強会だったと思いますが、時間が長かったです。後半は疲れました。

特にありません。

分かりやすい資料をありがとうございました。

## 10. 【最後の質問です】

その他、ご意見等ございましたらご回答お願ひいたします。

17 件の回答

研修会楽しかったです。  
常名さん、研究班の皆さんありがとうございます。

大変わかりやすい講義でした。  
可能であれば研修後、一定期間オンデマンド配信があると理解が深まりそうです。

ためになる内容であったが講義が早かった。

すごく勉強になりました。参加してよかったです。

ありがとうございました。  
大変勉強になりました。

日々、どう伝えたら下の人たちに上手く伝わるのかと思っていたので、今回のような講演は「そっか」と思  
わせてくれる内容でした。また、このような機会があれば、ぜひ参加させていただきたいと思います。

年明けくらいから血液検査に配属されることになりそうなのですが、ルーチンにおける、データのここに着  
目して、こうだったらここを確認してといった、データの見方といった内容も聞きたいなと思いました。

最後のスキャッタグラムについてもう少し聞きたかった（駆け足だったので...）

わかっているようで、わかっていないこともあったので、とても勉強になりました。ありがとうございました。

大変勉強になりました。ありがとうございます。  
今回東京より参加しました。WEBだと参加しやすいです。  
他県も参加できる研修会の場合は案内いただけると参加者が増えると思います。

1日目は事前学習という形でオンライン、  
2日目はそれを用いてグループディスカッションとても充実した2日間でした。  
また参加したいと思っております！

なし

県外から参加させていただき、ありがとうございました

CMLの早期発見を踏まえた内容も勉強になりました。人生やるかやらないか！

アンケートを重複して送信してしまいました（コメントなしVer）  
いつも大変勉強になる研修会です、ありがとうございます。

貴重な標本・分かりやすい解説、勉強になりました。ありがとうございました。次回開催も期待しております。

わかりやすい講義で勉強になりました。ありがとうございました。

## Q&Aコーナー

Q1. 末梢血に出現する芽球（骨髄系・リンパ系）やリンパ腫細胞（名称や特徴）は、どのように分類し、臨床へ報告されていますか。  
具体的な病名・細胞名まで記載されているかについてもお伺いしたいです。

A1. 芽球（骨髄系・リンパ系）は芽球に、リンパ腫細胞（名称や特徴）はその他にして異形細胞と報告しています。  
なるべく具体的な病名・細胞名を伝えられるようにしております。

Q2. DHTR の症例において、球状赤血球の出現をご経験されたことはございますか。

A2. 気が付いていないだけかもしれません。理論的には球状赤血球は出そうですね。  
ただし鑑別は難しいかもしれませんね。