

# R7 年度血液検査研究班基礎講座アンケート集計結果

作成日 R8年1月24日

日時：令和8年1月18日（日）9：00～16：30

場所：藤田医科大学病院 フジタモール 2-1 会議室

藤田医科大学 10号館

## 【テーマ】

「末梢血液像の見方」

初心者コース：血液像目視経験ない方、血液像目視経験1年未満で不慣れな方を対象

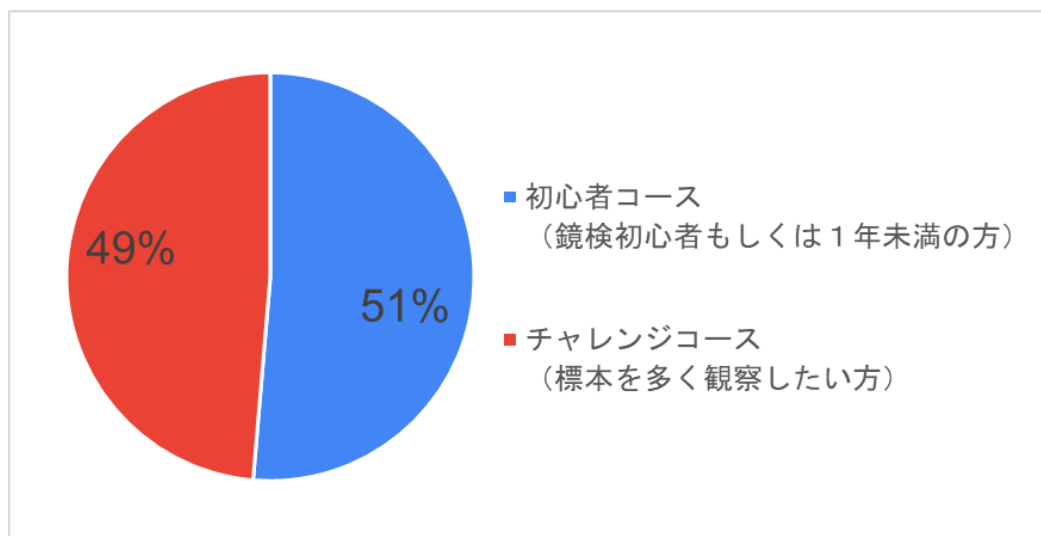
チャレンジコース：血液像目視経験1年目以上で正常標本の判読はでき、異常所見や疾患を意識した判読を学びたい方を対象

## 【参加人数】

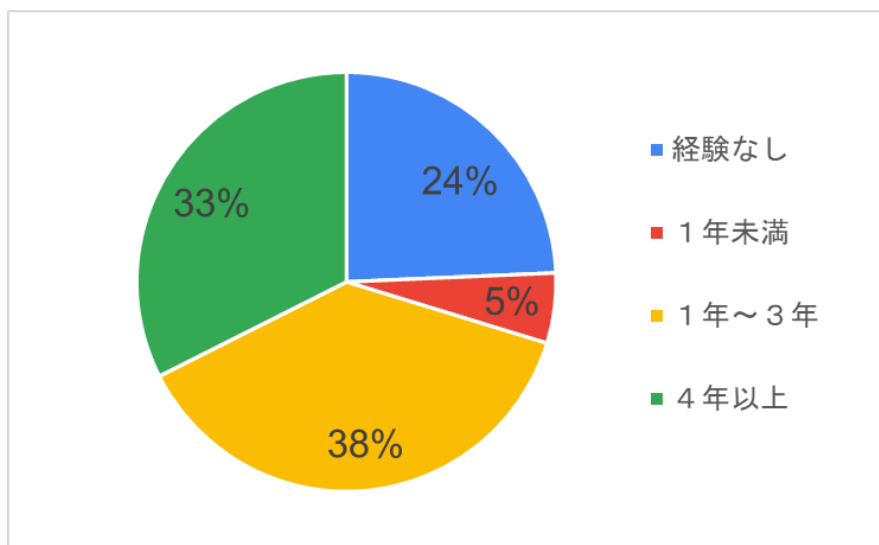
39名

## 【参加者の概要】

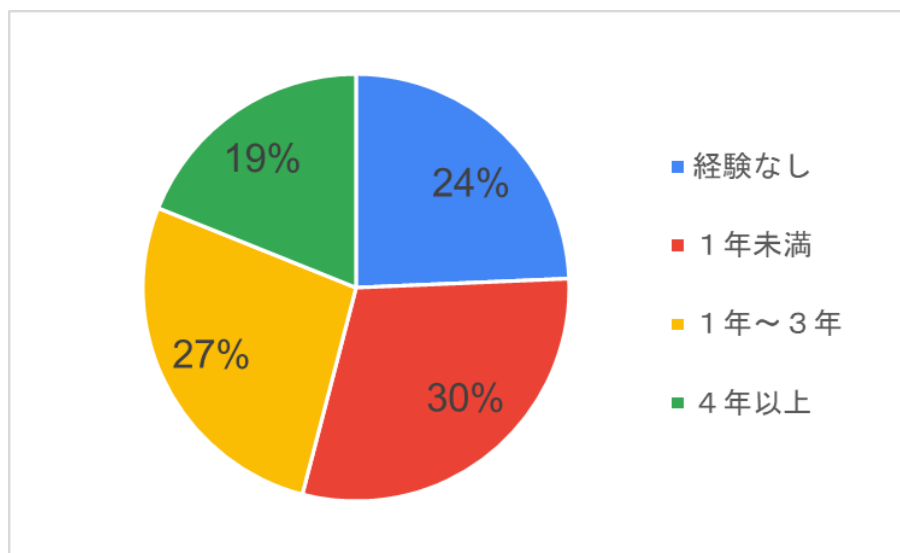
### ① 受講コース



② 血液検査経験年数

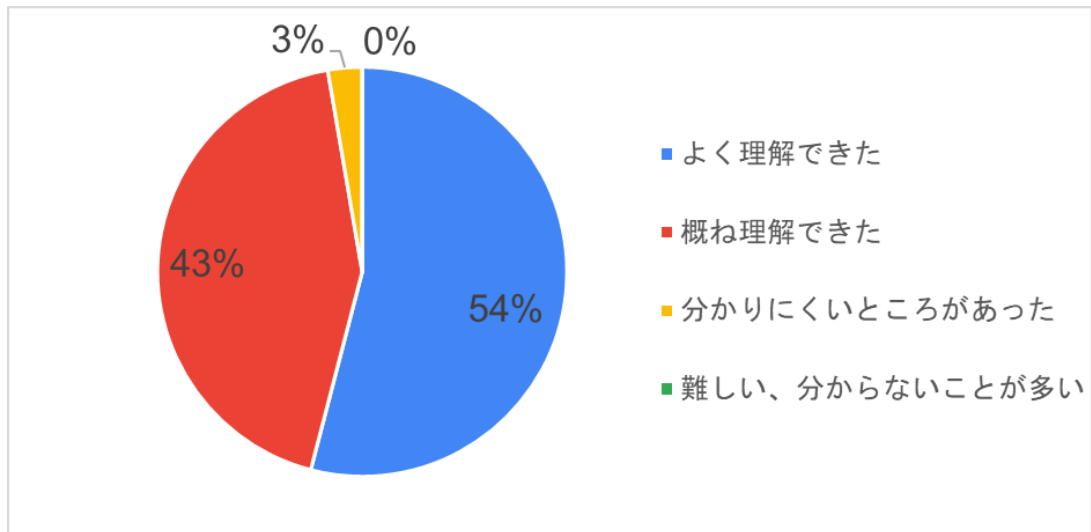


③血液像判読の経験年数

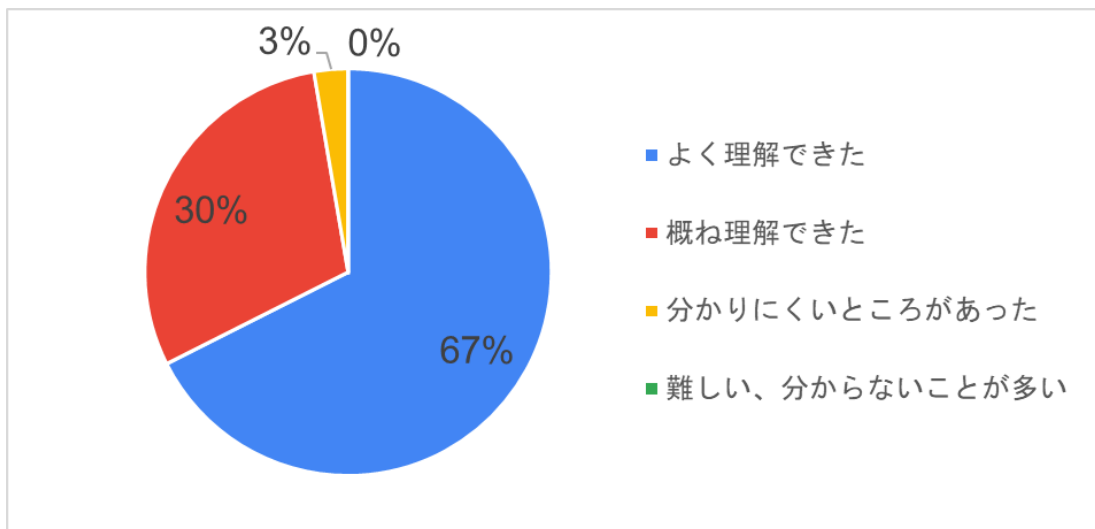


【講演内容について】

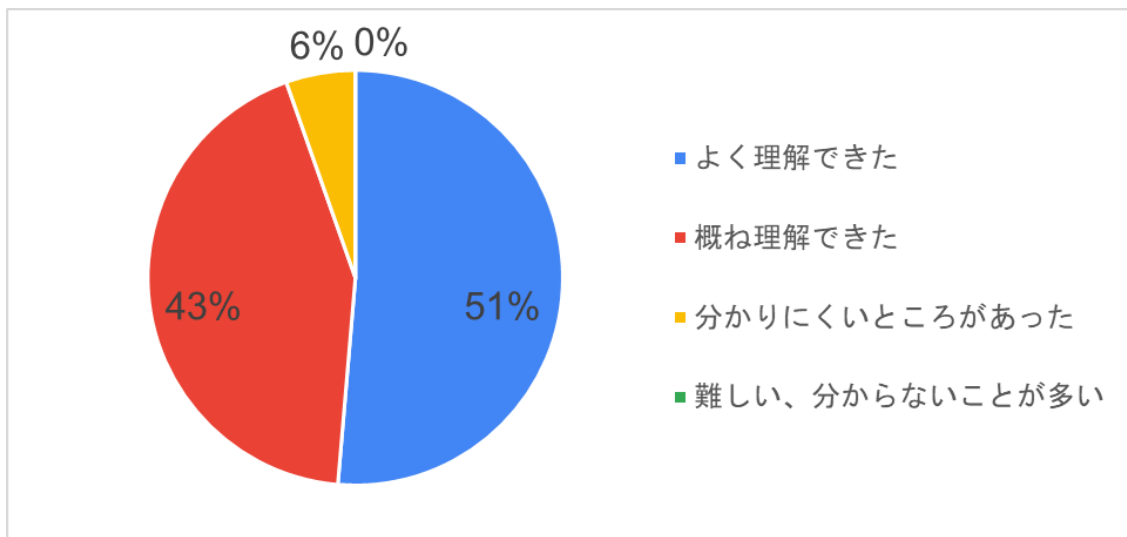
① 講演 1「末梢血標本の見方」



② 講演 2「班員と細胞分類・症例検討してみよう！」

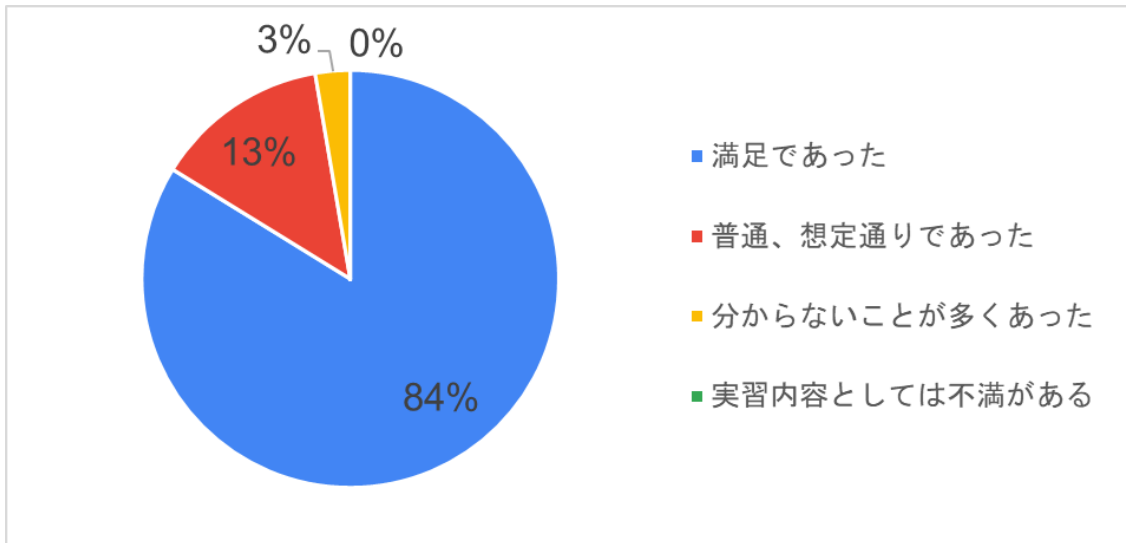


③ 講演 3「顕微鏡実習症例の解説」

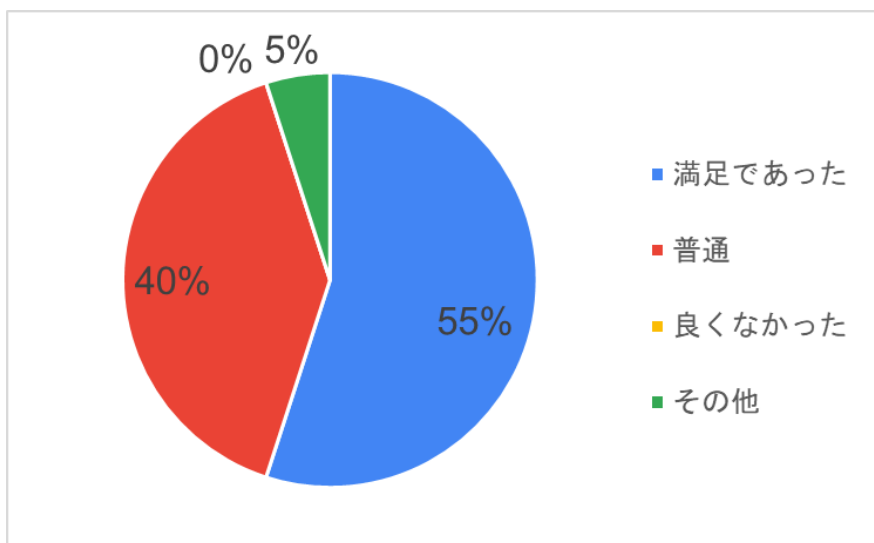


【顕微鏡実習について】

① 顕微鏡実習の内容について



② 【初心者コースのみ】顕微鏡モニターについて



その他

・症例については詳しく教えていただけたのは良かったのですが、もう少し画質がいいと嬉しいなと思いました。

【その他のご意見やご質問】

- ① 聞きたいことも直接聞いて大変勉強になりました。ありがとうございました。
- ② 普段は病理部にいるため、基礎から復習し、顕微鏡実習や症例検討まで行えることが理解しやすくてよかったです。
- ③ 様々な症例の標本を実際に見れて、とても勉強になりました。
- ④ たくさんの症例、標本を見ることができてとても勉強になりました。まだまだ勉強が必要だと感じました。
- ⑤ 各症例でしっかり解説をしていただけて、とても勉強になりました。細胞を見ながら解説を聞いたので理解しやすかったです。症例数はちょうど良かったです。ありがとうございました。
- ⑥ 今日の講義と実習を通して、検査データと患者背景を把握した上で、みるのが重要だと学びました。鏡見が始まるまでに、血液データを読めるようになりたいと思います。今日は、単球とリンパ球が見分けられるようになったので、次は反応性リンパと単球の判別が出来るようになりたいと思います。
- ⑦ いろんな症例が観察できて勉強になりました。リンパ球を異常と取るか正常と取るかの部分が自分の施設と違っていたように感じたので、どの程度の異常があれば異常リンパと取るのかを明確にしたいなと感じました。もしよろしければ勉強会のテーマにさせていただければと思います。ありがとうございました。
- ⑧ たくさんの症例を見ることができてよかったです。疲労感がすごかったですが、たくさんの標本を観察したかったので、とても良かったです。もっと同じ班の方とディスカッションして意見を交換できたらよかったですなと思いました。
- ⑨ 自施設では、あまり症例が無いので、もう少し症例の像があると嬉しいと思った。
- ⑩ 症例 3 で正常なマルク標本もあると良かったなと思いました。初心者であり見たことがないため、比較ができなかった。
- ⑪ 入り口に近い席だったのですが、多分換気のためだとは思いますがドアが終始開いていて足元が冷えて寒かったです。