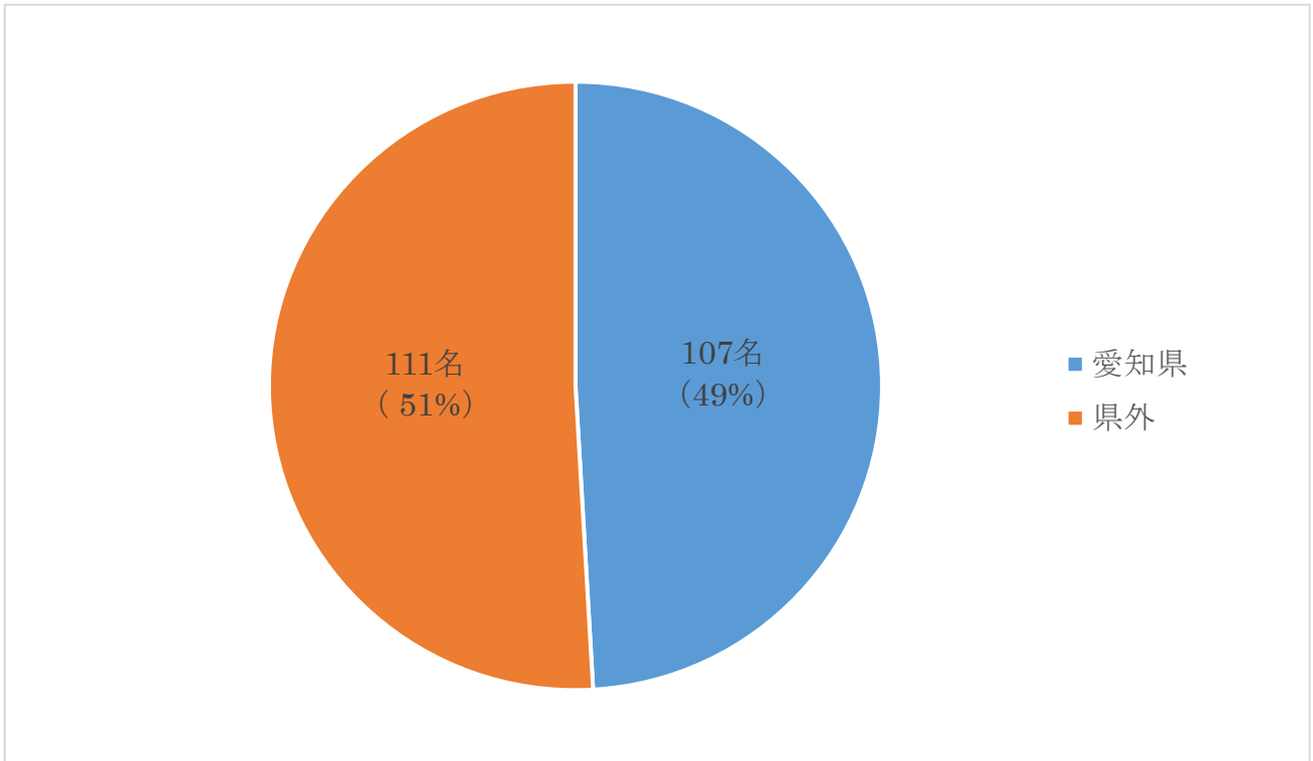


# 2023 年度愛知県一般検査研究班 6 月基礎講座

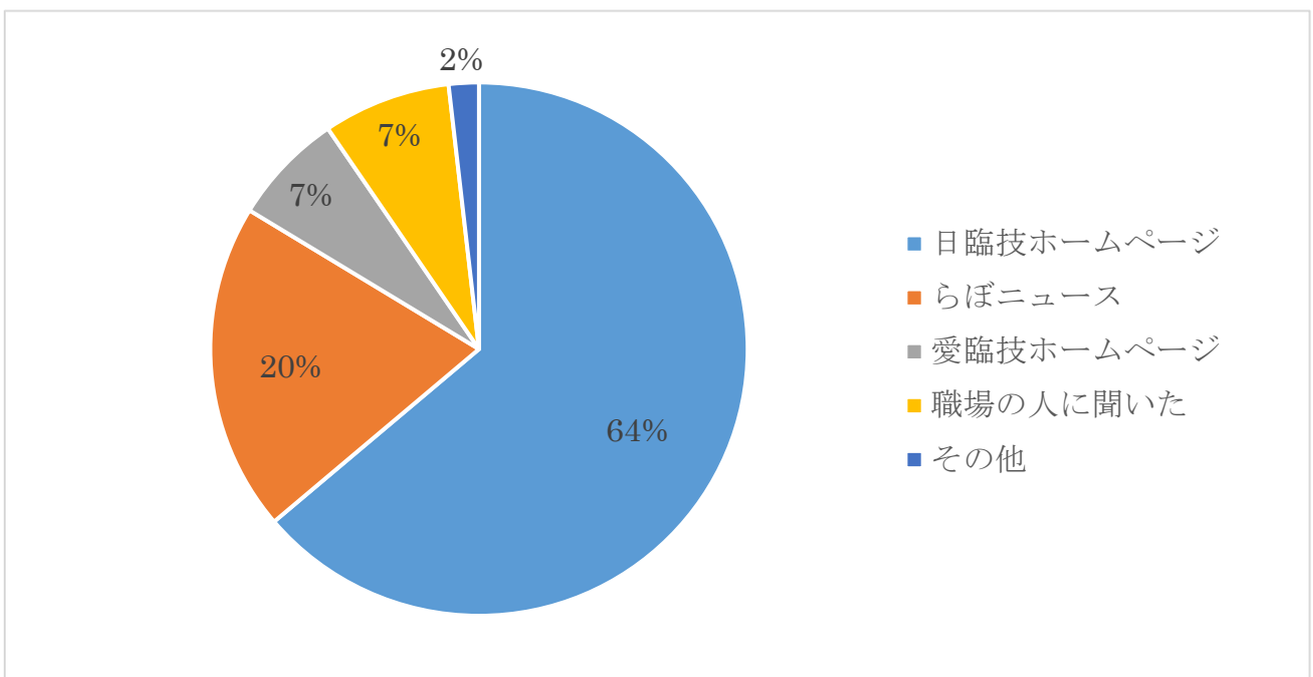
## アンケート集計結果

作成日：2023 年 6 月 12 日

### 【参加者の所属臨床検査技師会】

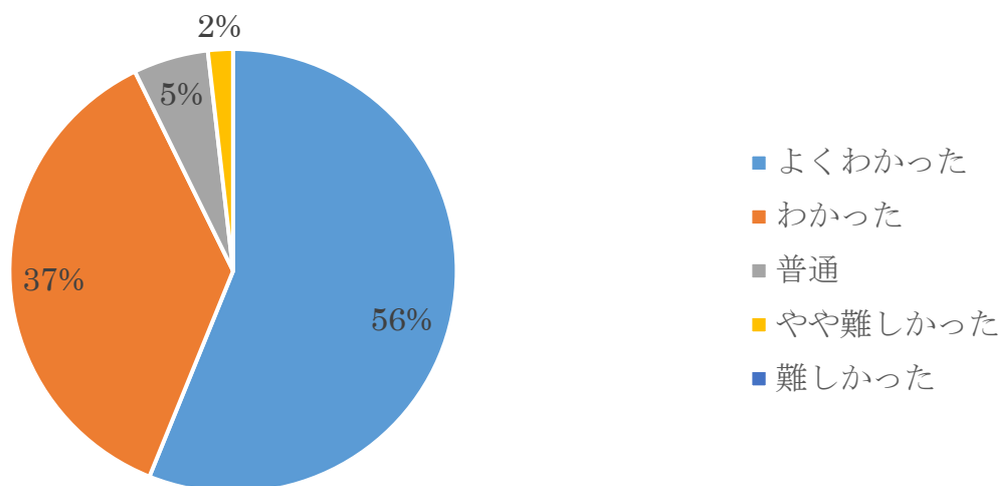


### 【今回の基礎講座を何で知りましたか？】

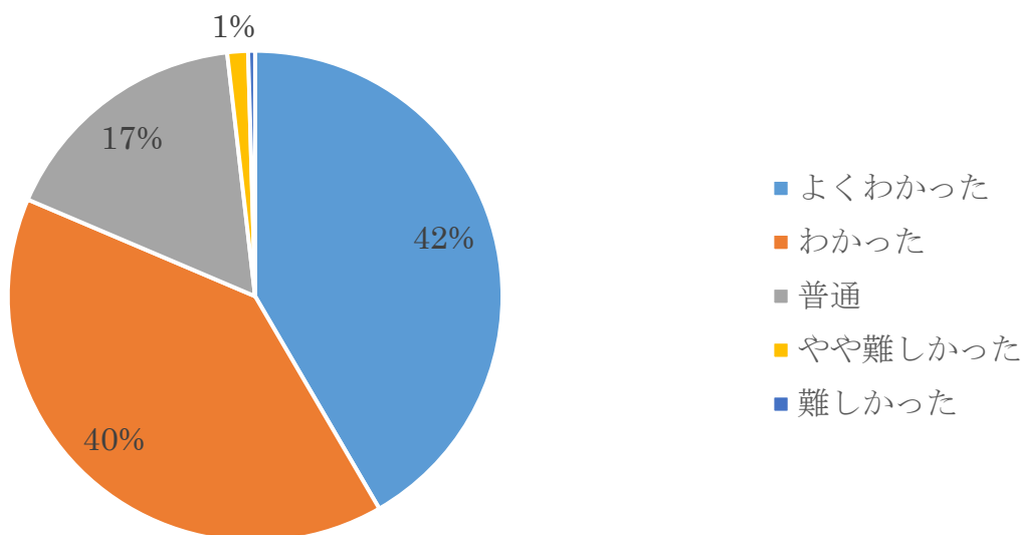


【講演について】

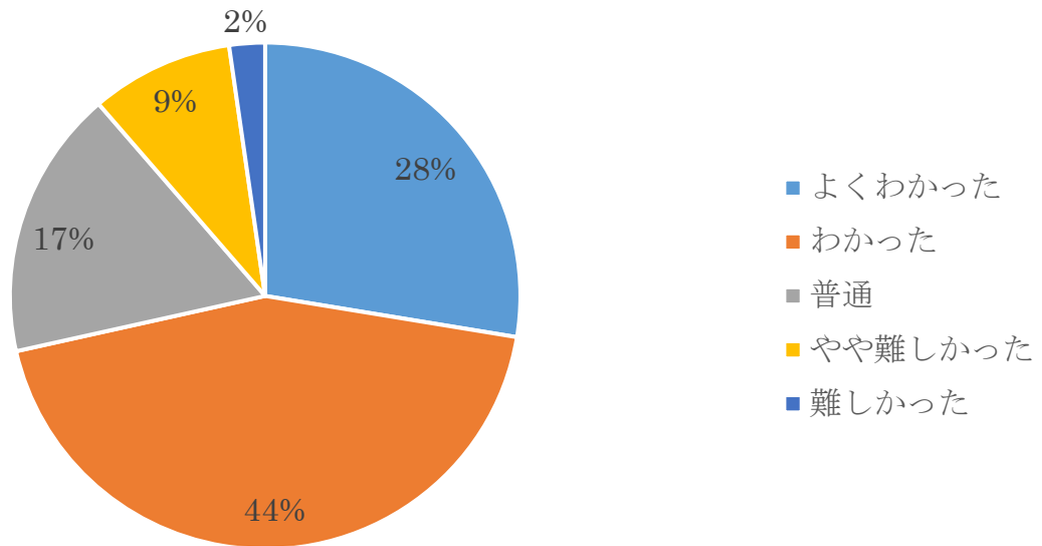
講演Ⅰ.上皮細胞の見方 221件の回答



講演Ⅱ.血球の見方 221件の回答



講演Ⅲ. ケーススタディ 221件の回答



### 【6月基礎講座に関するご意見、ご感想】

- ・様々な画像があり、大変勉強になりました。ありがとうございました。
- ・とても分かりやすい講座、ありがとうございました。
- ・最も基本的な内容で押さえておかななくてはならないテーマなので大変有難い講座でした。
- ・沢山の細胞の写真と、非常に解りやすい講義を本当にありがとうございました。形態学的特徴をしっかりと把握して理解と認識に繋がる事が出来ました。今回の勉強出来た事を現場に活かして行こうと思っております。この度は貴重な講義を本当にありがとうございました。
- ・勉強になりました。ありがとうございました。
- ・基礎からわかりやすい解説でした。
- ・勉強になり良かった。
- ・大変勉強になりました。ありがとうございました。
- ・分かりやすく講演でした。ルーチンに役立たせたいと思います。今後もこのような研修会をお願い致します。
- ・とてもわかりやすい講座で勉強になりました。
- ・大変勉強になりました。また、参加したいです。
- ・とても勉強になりました。ありがとうございます。
- ・基礎を丁寧に説明して下さい分かりやすかったです。ありがとうございました。
- ・大変分かりやすい内容で勉強になりました。

- ・詳しく解析いただき、ありがとうございます。
- ・大変勉強になりました。ありがとうございました。
- ・大変分かりやすい内容でした。ありがとうございました。
- ・本日は分かりやすい講座をしていただき、誠にありがとうございました。まだ沈渣を読み始めて日が浅く、ルーチン業務内で細胞の鑑別が難しいと感じる場面も多いですが、本日もご教授いただいたポイントを意識して今後読み進めていきたいと思ひます。
- ・お疲れ様です。基礎的な事が分かりやすくて良かったです。
- ・とても丁寧な説明でわかりやすく勉強になりました。ありがとうございました。
- ・理解しやすい内容で今後の業務に反映できます。ありがとうございました。
- ・わかり易く良かったです。今後も参加させていただきます。
- ・基礎講座の開催ありがとうございました。とてもわかりやすかったです。今後の業務に活かしたいと思ひます。
- ・検査件数が少ないので、このような勉強会が助かります。定期的にお願ひいたします。ありがとうございます。
- ・上皮細胞、血球の見方を再復習できた。
- ・日頃、なんとなく疑問に思っていたことや、忘れていた理論的なことなどを改めて学ぶことができよかったです。
- ・一般検体をメイン業務でおこなっておらず、上皮細胞分類と異形(悪性)細胞の鑑別が不安だったので詳しく特徴など聴講でき大変勉強になりました。
- ・尿沈渣を勉強し始めてまだ日が浅いですが、本日の基礎講座で基本的なことを復習する事ができました。これからの業務に活かしていきたいと思ひます。
- ・沈渣検査の件数が余りなく日常迷うことがあります。こういった研修会で教えて頂けることは大変勉強になりました。
- ・尿路上皮と尿細管上皮、白血球の鑑別が何度見ても難しいと思ひました。
- ・類似細胞の鑑別点を並べて表示されていてわかりやすかったです。
- ・他県にも門戸を開いて頂きありがとうございます。大変勉強になりました。また、糸球体型赤血球の新しい表示方法は少なくとも報告するべきではと思ひていたので嬉しい変更でした。
- ・県外から参加させて頂きありがとうございます。今回の内容を活かして臨床に適切なアクションを促せる検査結果を報告していけるよう努めたいと思ひます。
- ・他県から参加させて頂き、有難うございます。
- ・症例も呈示いただき勉強になりました。
- ・質問がたくさん出ていい研修会でした。
- ・写真をたくさん見せて頂き大変勉強になりました。次回も楽しみにしております。
- ・内容が濃く、とても分かりやすい講義を無料で開催していただき、大変感謝しております。次回の講義も楽しみにしております。本日はありがとうございました。
- ・次回の基礎講座②も是非参加させていただきます。
- ・お疲れ様でございます。今後もよろしくお願ひいたします。

- ・こちらのパソコン環境が悪い（よく動画が固まります）のですが、受講中、血球の見方について以降の画像が固まるので何度も Zoom に入り直したので申し訳なかったです。  
上皮細胞の見分け方、血球が多いときの対応の仕方など普段気になっていたところを説明していただけて嬉しかったです。来月もよろしくお祈いします。
- ・ありがとうございました。
- ・実際に検査してて細胞の鑑別に混乱することがあるのでまた、基礎に戻って勉強できたのでよかったです。ケーススタディは難しかったけど臨床の考え方が少しわかりました。
- ・ケーススタディですが、沈渣の所見と尿と血液のデータから、IgA 腎症と分かるのでしょうか？ただの溶連菌感染症とは、何が違うのでしょうか？  
全体的に音声が聞きづらかったので、ハンドマイクを使うなどの検討をお願いします。今後も参加させていただきたいので、Web による研修会をお願いします。
- ・ケーススタディですが、IgA 腎症の説明と IgA 血管炎の説明の切り替わりがよくわからなかったです。
- ・自分の理解が遅いせいもあるかと思いますが、上皮細胞の見方の講座では話すスピードが速いと感じました。メモを取りながら聞いていると置いていかれてしまったので事前に患者情報を含まないような内容は PDF など用意して頂けたら嬉しかったと思いました。
- ・今日の資料を PDF でいただけたら再度勉強ができるのでお願いします。
- ・もし可能であれば、配布資料をいただけるとありがたいです。
- ・写真を多く見せて欲しかった。
- ・マイクが遠かったのか所々聞こえないもしくは、声がこもっていて何をおっしゃっているのかわからない事があり、そこはとても残念に思いました。
- ・全体的に音声が聞きづらかったです。
- ・音声が聞き取りづらかった。
- ・講師の声が聞き取りにくく、内容が理解できない部分があった。
- ・講演Ⅱは音声がこもって聞き取りづらかった。
- ・2つ目の演題では少し咳払いが気になりました。
- ・音声が悪くてとても分かりづらかった。周りの音が入り込んだので聞き取りづらかったです。
- ・受信側かもしれませんが、音声に少しノイズが入って聞き辛い事があった。内容については、満足していません。
- ・こちらの環境かもしれないが、音声がこもりがちで少し聞きづらいところがありました。勉強になりました。有難う御座いました。
- ・薬剤結晶について詳しく知りたいです。
- ・質問をメールで送ってくださるのはとても親切で助かります。

→ 配信トラブルはありませんでしたが、音声が聞き取りにくかったというご意見が散見されました。基礎講座②では集音マイクの使用を検討します。