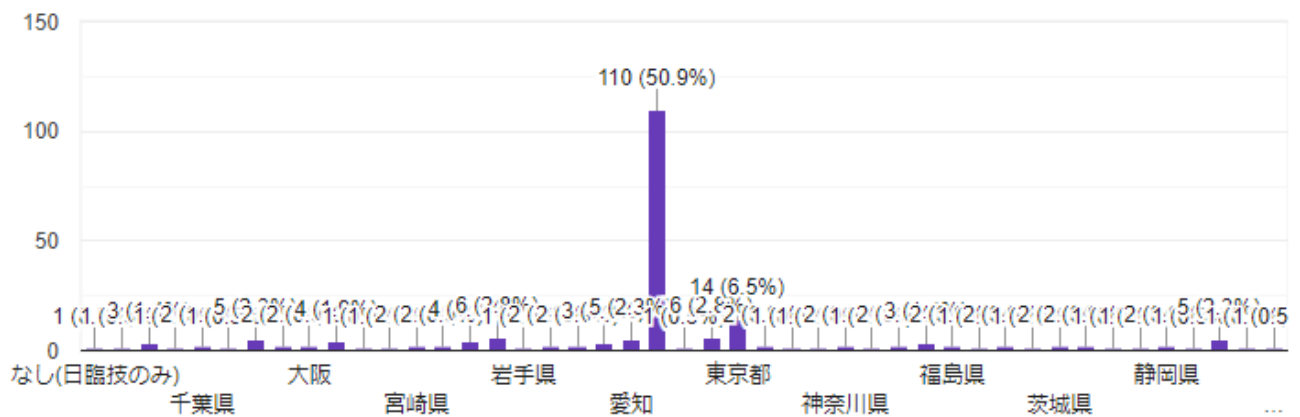
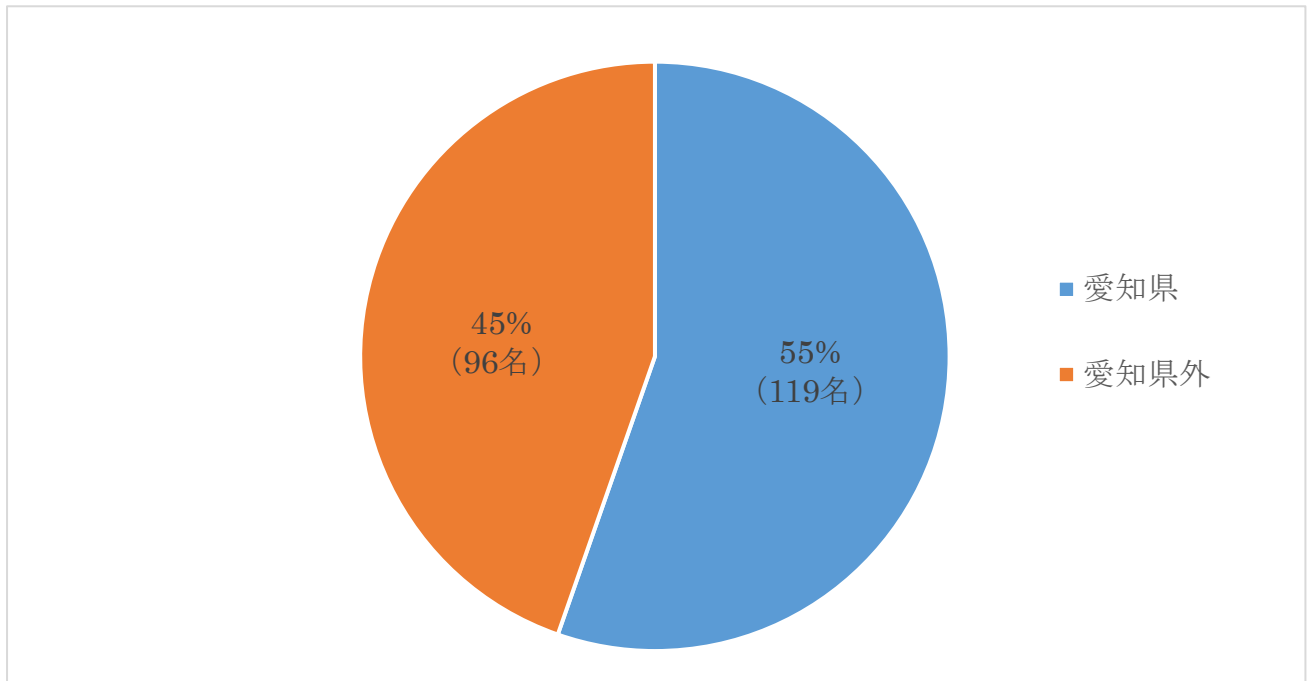


2022 年度愛知県一般検査研究班 6 月基礎講座

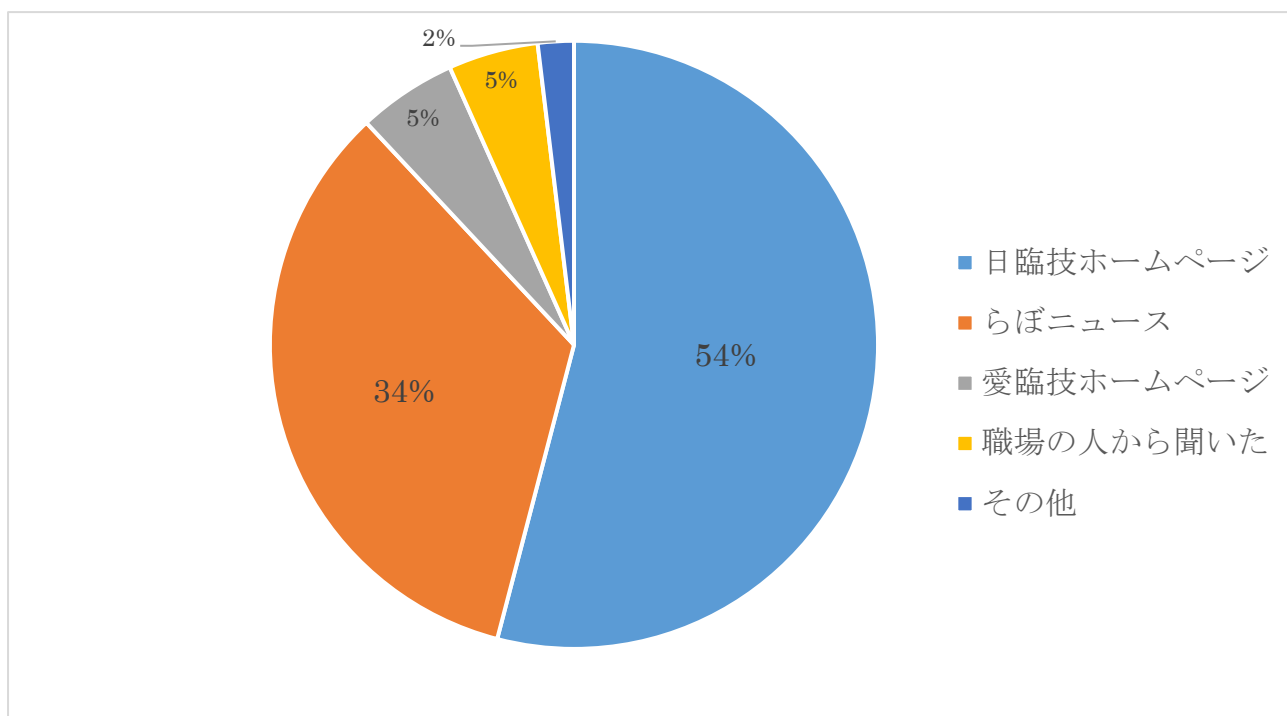
アンケート集計結果

作成日：2022 年 6 月 24 日

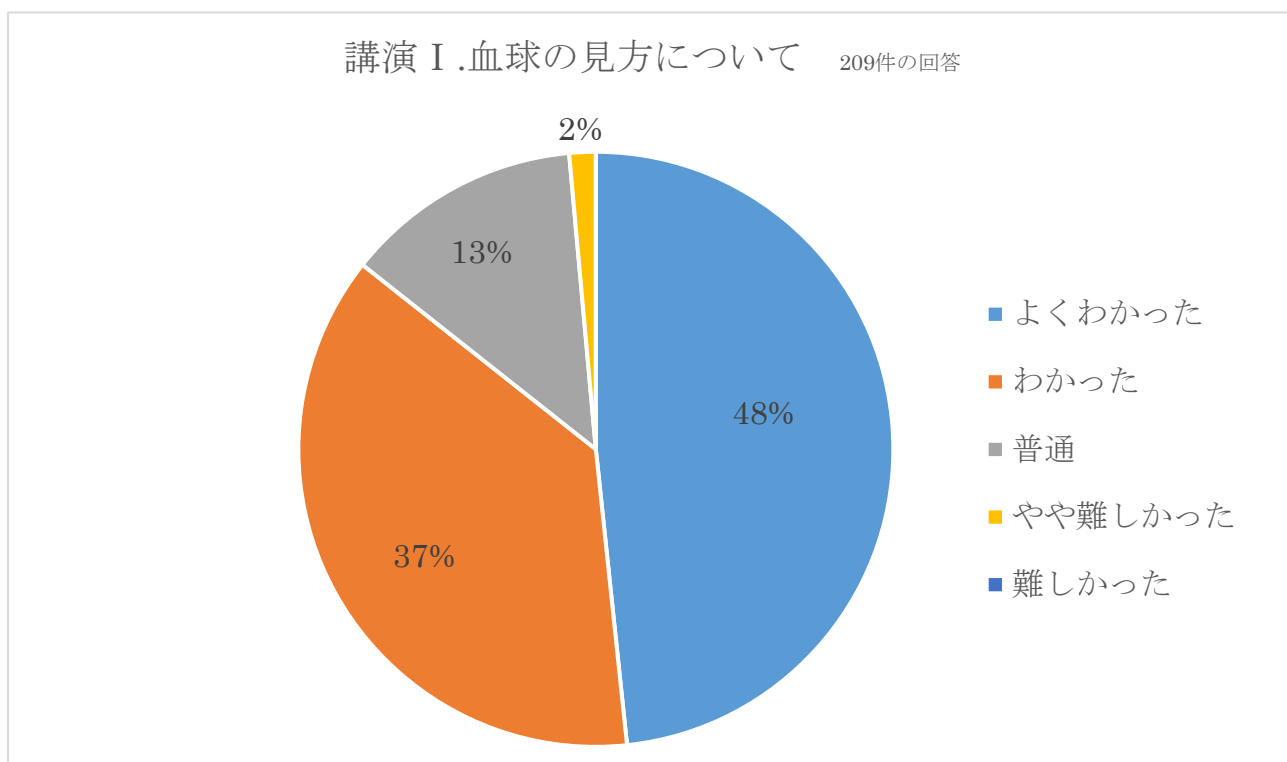
【参加者の所属臨床検査技師会（県名）】



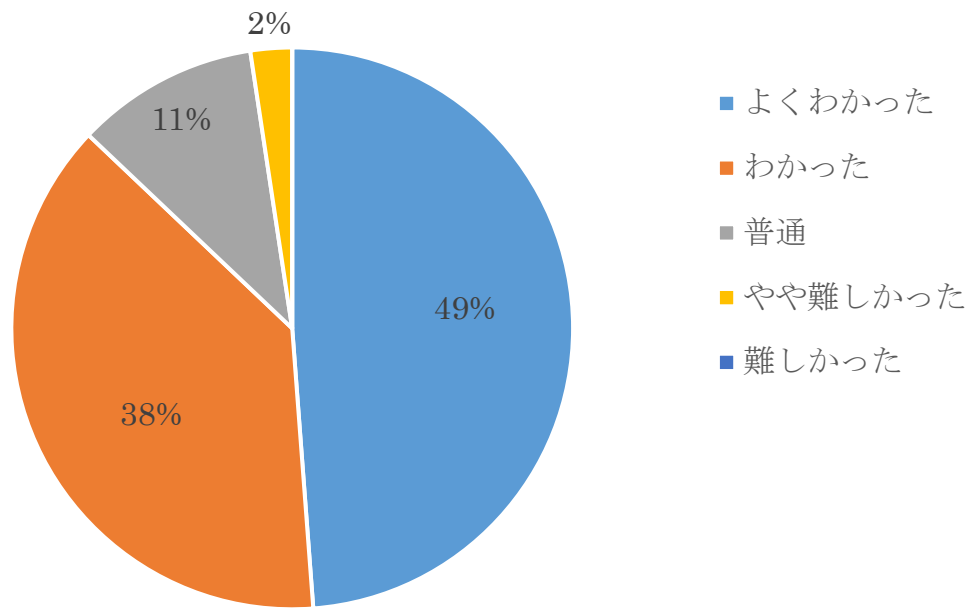
【今回の基礎講座を何で知りましたか？】



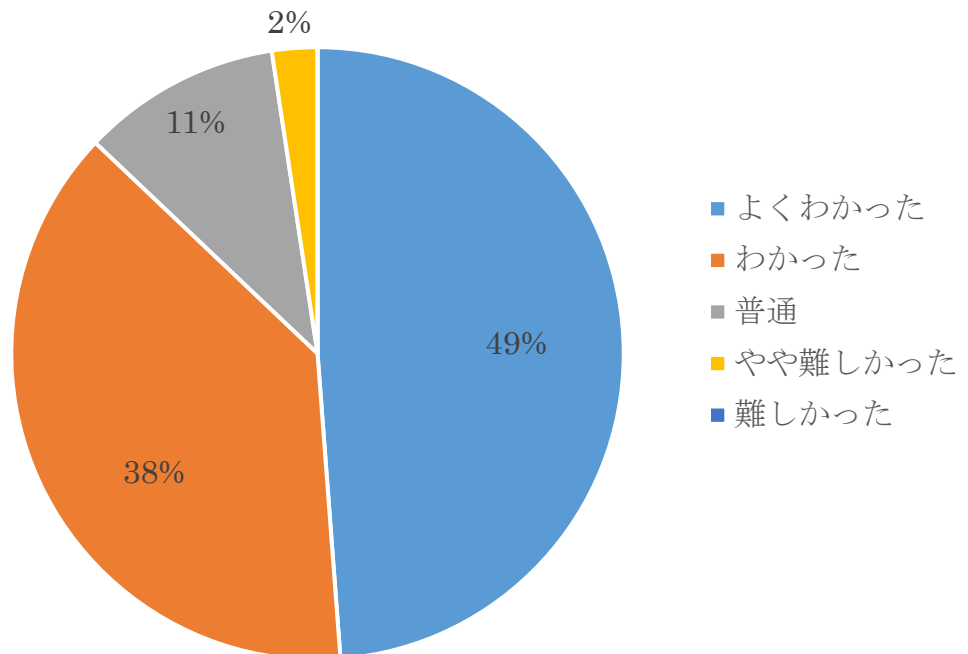
【講演について】



講演Ⅱ.上皮細胞の見方について 209件の回答



講演Ⅲ.ケーススタディについて 209件の回答



【6月基礎講座に関するご意見、ご感想】

- ・ありがとうございました。
- ・土曜日午後で、参加しやすく有り難いです。
- ・大変わかりやすくて、勉強になりました。また、参加したいです。
- ・大変勉強になりました。ありがとうございます。
- ・とても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。
- ・大変わかりやすい講演をありがとうございました。
- ・ありがとうございました！
- ・質問にもご回答いただきました。ありがとうございました。
- ・大変勉強になりました
- ・血球や上皮細胞など、改めて確認できとてもためになりました。
- ・もっと実技テスト？に取り組んでみたいと思いました。ちょうどサーベイの問題を解いているのでとても役立ちます！ありがとうございます！
- ・とても分かりやすい内容で、尿沈渣についての知識をより深めることができたと思います。
ありがとうございました。
- ・わかりやすい講演ありがとうございました
- ・基礎講座①ありがとうございました。とても分かりやすく解説をしていただきました。特に上皮細胞の分類は苦手としているので、とても参考になりました。各細胞鑑別の解説後の問題演習で、私自身、総合的に判断して鑑別をすることが出来たと思います。次回も参加させてもらいます。
- ・とてもわかりやすいご説明をありがとうございました。
- ・とても理解しやすかったです。ありがとうございました。
- ・どれもわかりやすかったです。ありがとうございました。
- ・基礎講座に参加させて頂き有難う御座います。
- ・基礎を再確認させて頂きました。新人への教育の参考になります。
- ・勉強になりました。ありがとうございました。
- ・お疲れさまでした。
- ・大変勉強になりました、ありがとうございました。
- ・大変勉強になりました。臨床に役立つ一般検査に近づけていきたいです。
- ・URLをメールで送り直して頂きありがとうございました。半分諦めていました。お陰様で、良い勉強をさせて頂きました。当直時の鏡検に自信がないもので、助かります。
- ・丁寧に講義して頂き大変勉強になりました。後輩にも薦めて良かったです。
- ・基礎的な事項を再確認できました。後輩の指導に役立てようと思っています。参加させていただきありがとうございました。
- ・基礎的なことでしたが、改めて理解を深めることができ良かったです。
- ・沈渣成分のなかでも血球と上皮にしぼって、時間をかけてじっくり解説してくれて、超初心者の自分にはとても貴重な講座でした。次もぜひ実際のスライドをたくさん示していただいて、普通なら当たり前知っているだろうことも解説していただけたら嬉しいです。

- ・わかりやすい講座ありがとうございました。沢山のスライドを見て学ぶことができました。今後も貴重な症例などありましたら講座にて提示して頂きたいと思えます
- ・画像を見ながら説明を聞いて、とてもわかりやすかったです。日頃の業務に役立てます。
- ・細胞の見方をあらためて確認することができました。
- ・日当直時のみ尿検査に携わっています。時間に追われる中で、不慣れな尿沈渣は時間がかかってしまうので、苦手意識がありましたが、今回の講座で苦手意識が少し薄れました。繰り返し見ていくことで自信がつくと思いますので、今回の講座で学んだことを生かして積極的に沈渣を見ていきたいと思えます。ありがとうございました。次回の基礎講座も是非参加させていただきたいと思えます。
- ・最初が視聴できなかった
- ・画像がとても綺麗で見やすいし、説明も丁寧でよかったです。ただ、URL の変更気付かず、『血球の見方』は見逃した時間が多かったので大変残念でした。次回も楽しみにしております。
- ・非常に勉強になりました。講演 I だけ音量が小さく聞き逃しが多くなってしまったのが少し残念でした。
- ・たくさんの写真を使って講義してくださったので、実践練習のような形で学べました。尿定性試験の結果と照らし合わせると沈渣を読むスピードが上がるの聞いて、実践してみようと思えました。
- ・尿沈さの細菌報告で 2+ と 3+ の区別に悩んでいましたが、今回提示して頂き参考になりました。技師 1 人で相談する相手がいないのでこのような講習会を定期的に開催を希望します。
- ・次回も参加させていただきます。
- ・他府県に解放ありがとうございます。勉強になりました。寄生虫講座や施設での検査方法などを聞いてみたいです。
- ・お疲れさまです。県外から受講させていただきました。ありがとうございました。web だと場所を選ばずに積極的に参加できるので助かります、今後もよろしくお願ひいたします。
ただ、音声聞き取りにくく、せつかくのお話ももったいないと残念に思いました。PC のマイクだと周囲の雑音なども拾ってしまうと思えますので、できたら講師の先生にはヘッドセットなどでお話いただけると嬉しいです。
- ・県外からも参加させていただきますありがとうございます。また次回も楽しみにしております。宜しくお願ひ致します。
- ・他県から参加させていただきました。多数の画像とともに詳細な説明があり、大変分かりやすかったです。
- ・他県の者も参加出来て嬉しいです。またお願ひします。
- ・web 配信の準備は大変だと思いますが、いつもありがとうございます。育児休暇中にも参加しようと思えるので助かります。
- ・ケーススタディがもう少しあったら良かったです。
- ・機器トラブルなら早めにアナウンスをしていただけるとありがたかったです。
- ・トラブル等の対処をもう少し早くしていただきたかったです。突然の不具合でお互いにバタついてしまったため仕方のないことでしたが…
- ・パソコンでの音声小さく聞き辛かったです。配信の YouTube 先のアドレスがメールアドレスに届きましたが、切り替え前のチャットからも行ける様に出して欲しかったです。配信されたのにしばらく気づかず時間が経ってしまいました。
- ・始めのほうは、通信トラブルや声が小さく聴きづらかったため集中できませんでした。

- ・講演1の音声小さくが聴き取れなかったのが残念です。
- ・開始の状態が悪く、自分は途中からの聴講となったこと、演者の発表中にスライドが何度も切り替わって見にくかった。後日改めて聴講できないか？PDFで資料の配布はないか？
- ・音声が小さかったり、響いたりして聞こえにくかった。もっと綺麗な画像で講義がうければと思った
- ・聞きにくい箇所や、スライドが前後して見にくい箇所があったので、アーカイブか何かがあればと思います。
- ・事前動作確認と音量チェック必要かな。1つ目の講義はほとんど声が聞き取れませんでした。発表者が可哀想です。
- ・不具合の後、再開を待っており、メールを確認して youtube を移動したときにはライブが再開して30分以上経っていました。最初から視聴できず残念でした。
- ・途中、チャットでもでていましたが、音声が小さくボリュームを最大にしても聞きにくかったです。
- ・URL変更が分かりにくかった
- ・一般の勉強会はいつも時間延長が多いように思います。多少は仕方ないのかもしれませんが、予定通りに終わるようにしてください。演題1は音声が小さく、何を言ってるのかよくわかりませんでした。演題2はスライドのエラーが多すぎるように感じました。
- ・講演1での声が小さく聞き取りにくくて、残念でした。
- ・URLの突然の変更で、最初の15分くらい視聴できていません。オンデマンド配信を希望したいです。
- ・血球の見方を説明してくださったときに声が小さく聞こえにくかったのがもったいなかったです。可能であれば期間限定で配信してもらえるとありがたいです。皆さんわかりやすく説明してくださってとても参考になりました。次も楽しみにしております。また、いつも他府県からの視聴を受け入れてくださってありがとうございます。
- ・再URLが届いているのに気がつかず講演2の途中からしか受講できませんでした。残念でしたが、来月も受講したいです。ありがとうございました。
- ・発表者以外の声や音が混じっていて気になりました。
- ・ありがとうございました。次回はスムーズな視聴を期待しています。大変勉強になりました。
- ・上皮の見方で、尿細管上皮と尿路上皮の鑑別のスライドで、ぼこぼこ平坦は、核のことですよね？聞き逃して、確認なのですが、、、
- ・音声をもう少し大きくしてください。また、コメントの質問に対する回答をコメントにまとめて載せていただきたいです。
- ・時間が長い。
- ・大変勉強になりました。会の内容は満足です。出来るなら、予定時間内に終わらせて頂きたかったです。
- ・髄液の細胞の見方を教えてほしいです

→ 配信トラブルへの暫定対策としまして、講演終了後から一週間の期間限定でアーカイブ配信を行いました。

→ 要望にお応えし、Q&Aは参加者の方へ纏めたものを送らせて頂きました。