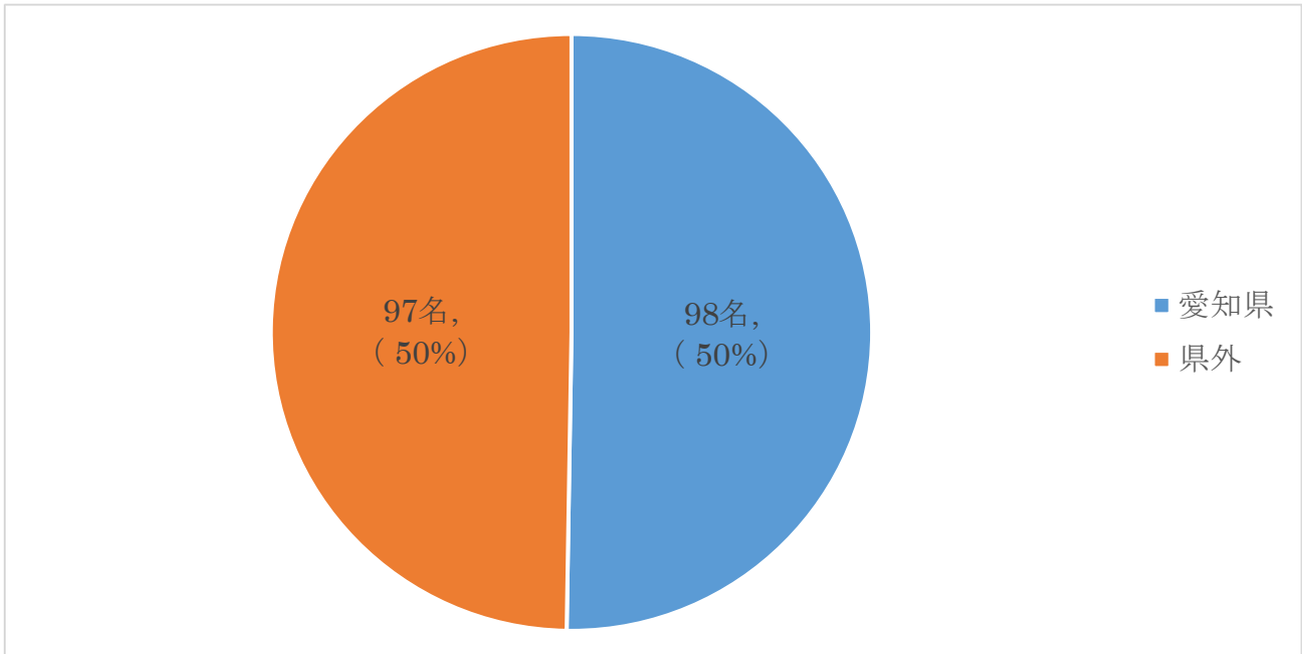


2023 年度愛知県一般検査研究班 7 月基礎講座

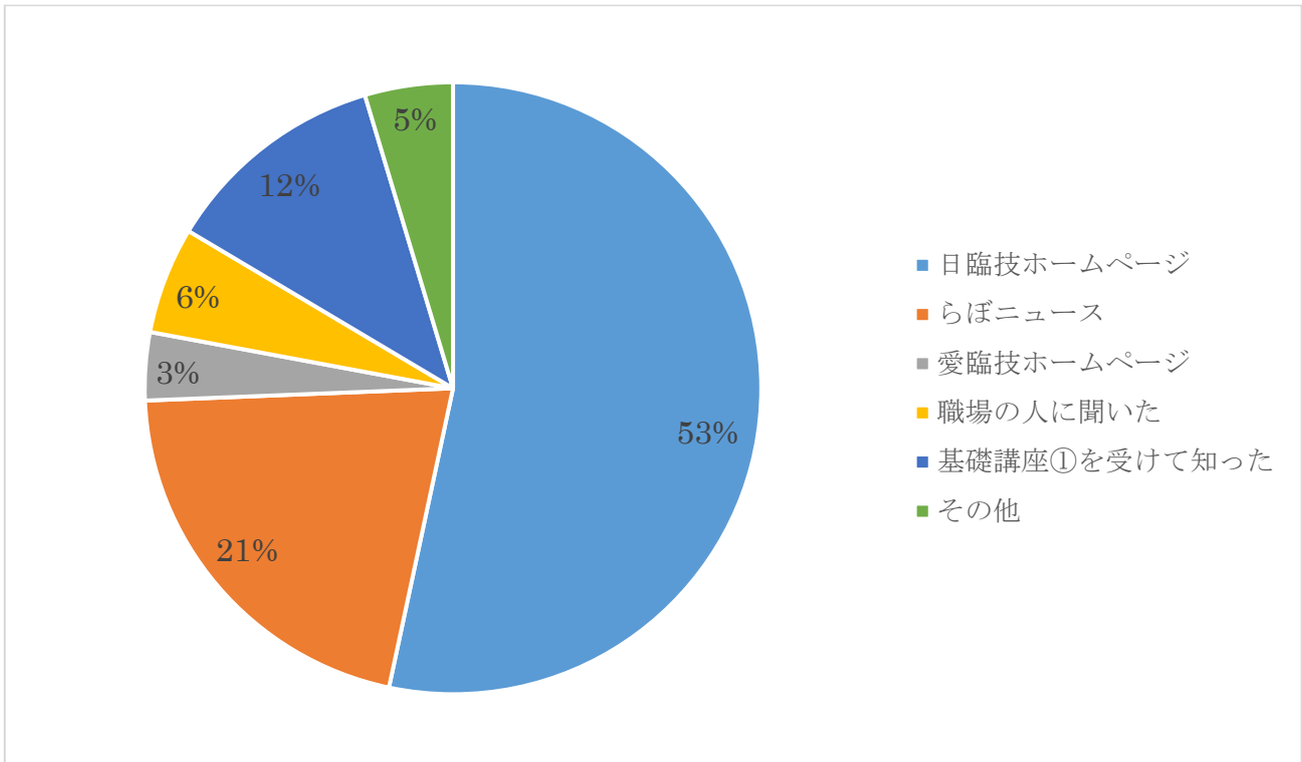
アンケート集計結果

作成日：2023 年 7 月 9 日

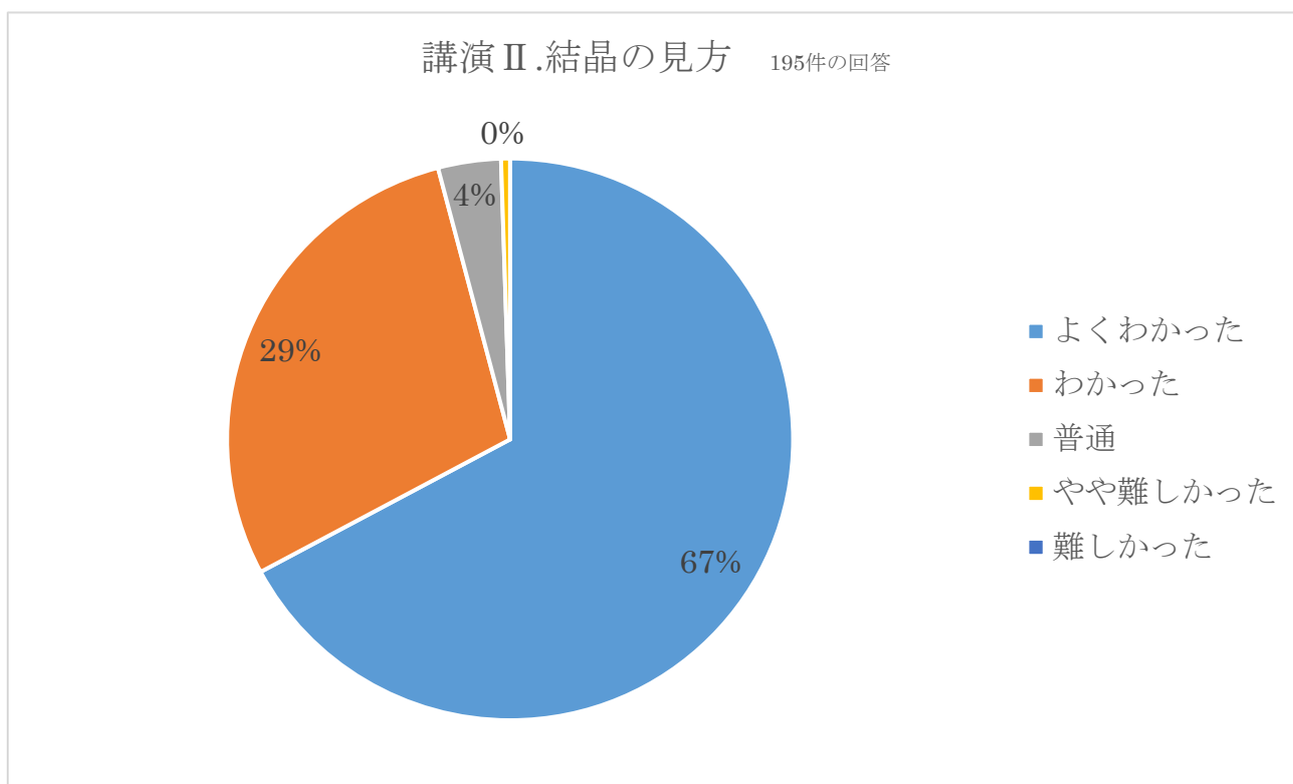
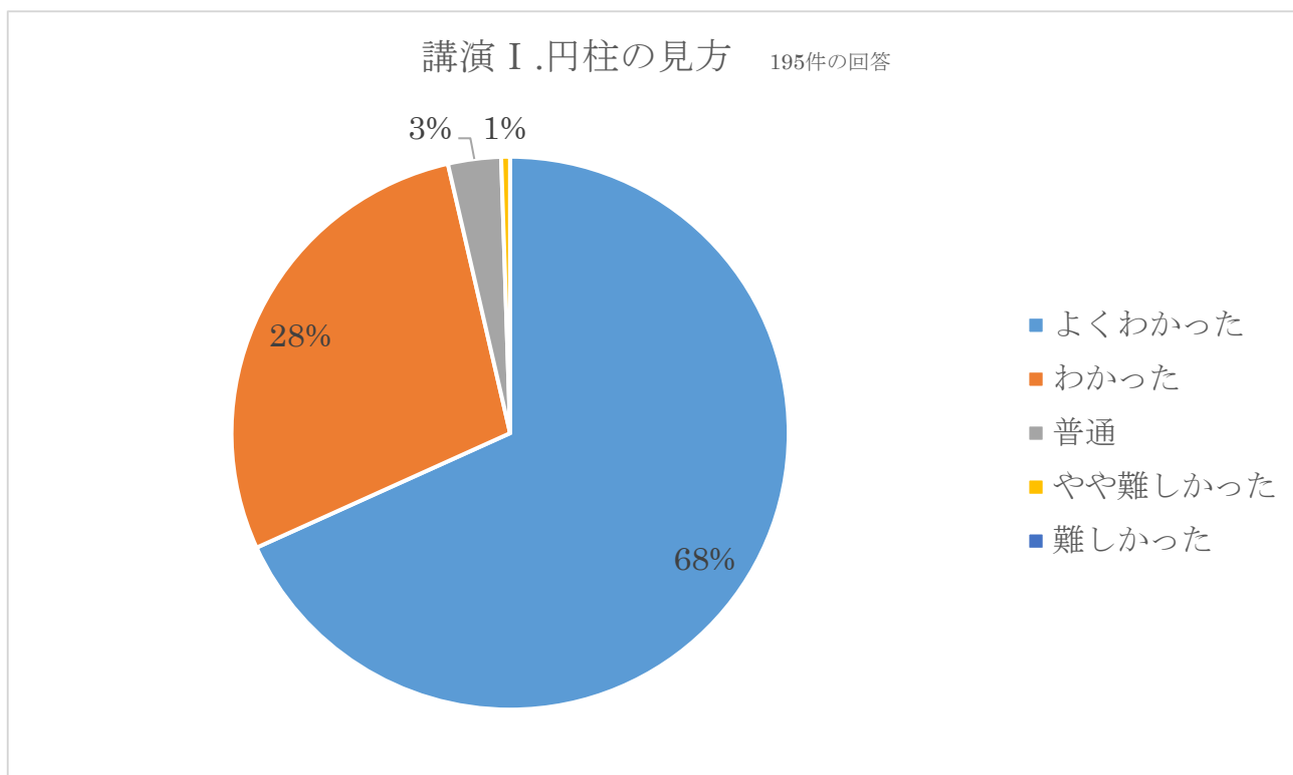
【参加者の所属臨床検査技師会】



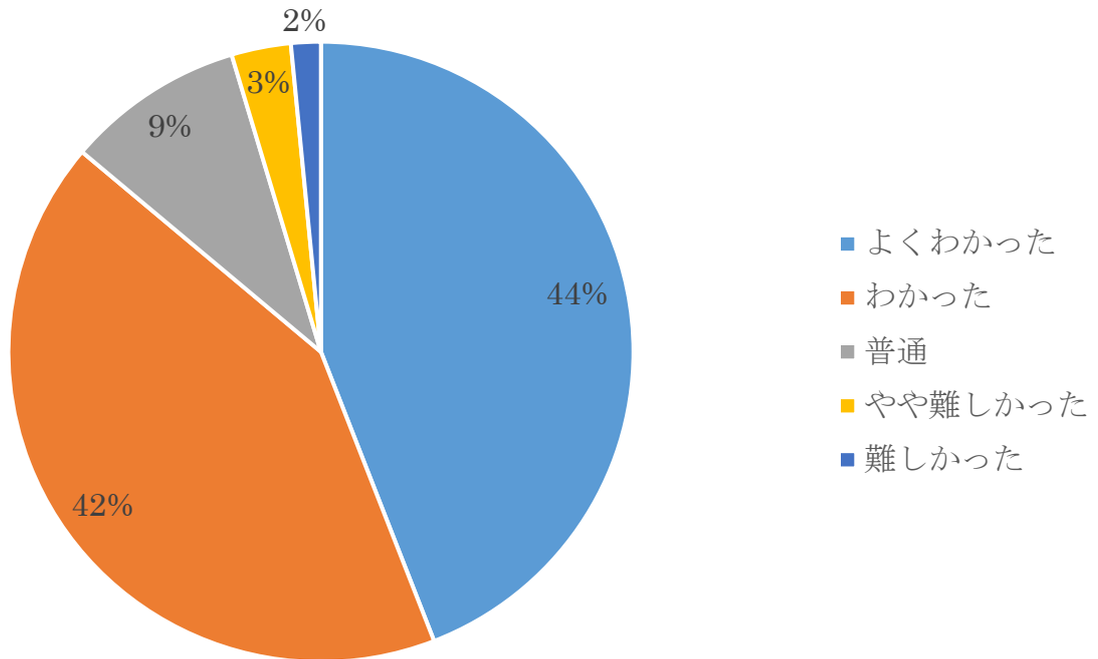
【今回の基礎講座を何で知りましたか？】



【講演について】



講演Ⅲ. ケーススタディ 195件の回答



【7月基礎講座に関するご意見、ご感想】

- ・いつもありがとうございます。とても勉強になりました。
- ・大変勉強になりました。ありがとうございました。
- ・わかりやすい説明、解説ありがとうございました。
- ・ありがとうございました。
- ・良かった。
- ・面白かった。
- ・わかりやすくとてもよかったです
- ・非常にわかりやすく勉強になりました。
- ・とても分かりやすかったです。
- ・ありがとうございました。
- ・とても解りやすく勉強になりました。
- ・本日は、大変勉強になりました。有り難うございました。
- ・わかりやすい研修会内容で参加でき良かったです。
- ・わかりやすい内容でありがたかったです。参加させていただきありがとうございました。
- ・大変分かりやすく勉強になりました。次回、あればまた参加したいです。
- ・大変勉強になりました。職場で試したい事などたくさんあり有意義な時間でした。ありがとうございます。

- ・勉強になりました。ありがとうございます。
- ・どの講座もわかりやすく、内容の濃いもので、大変勉強になりました。ありがとうございました。
- ・日当直時に沈渣を見る程度ですが、このような基礎講座は大変ためになりました。
- ・沈渣はとても苦手だったのですが、ひとつひとつの特徴をあげて説明して下さい、すごく勉強になりました。
- ・基本から応用までよく学ぶことができ、とても勉強になりました。
尿沈渣はルーチンでは見ることは少ないですが、全体のレベル向上のため、進んでこれからも学び、鏡検していこうと思いました。
- ・尿沈渣経験が浅く、わかりやすくなる講座でした。ありがとうございました。
- ・配置換えで勉強を始めたばかりなのですが講義がわかりやすくとても貴重な時間を過ごさせていただきました。Webでの開催だと質問なども表示されているのでじっくり確認できてよかったです。
- ・いつもわかりやすく勉強になる研修会を開催してくれてありがとうございます。これからも全国向けにWebで開催してくれると参加できるのでありがたいです。よろしくお願いします。
- ・県外からの参加受け入れに大変感謝いたします。一般検査に異動予定で全くの初心者でしたが、基礎的な説明して頂き、大変分かりやすかったです。貴重な研修時間となりました。ありがとうございました。
- ・県外からの参加です。zoomだと自宅で勉強できるため、とても有難いです。今後もよろしくお願い致します。
- ・愛知県外から参加させて頂きとても感謝しています。どんなテキストよりとても分かりやすい講座でした。ありがとうございました。
- ・この度は貴重な講義を拝聴させて頂き大変勉強になりました。他県にも関わらず聴講を許可して下さい心から感謝申し上げます。本日習った事を今後の検査に活用したいと思います。本当にありがとうございました。
- ・大変貴重なご講演をありがとうございます。他県の技師が参加費なしで拝聴できるのは、勉強する身としては非常にありがたいです。本日はありがとうございました。
- ・円柱の講義が本当にわかりやすく面白かったです。ありがとうございました。
- ・硝子円柱か否かを見分けるフローチャートがわかりやすかったです。ありがとうございました。
- ・円柱の形成過程から疾患までわかり易く良かったです。今後も参加させてください。
- ・本日もわかりやすい講義ありがとうございました。円柱を鏡検する際、成分が含まれるのか含まれないかの鑑別が難しいと感じることも多いですが、今日教えていただいたポイントを元に検査を行っていきたいと思います。
- ・円柱についての講義が、自分の分からないところが解決してよかったです。
- ・特に円柱について分かりやすかった。今後の尿沈渣検査でいかしたいです。
- ・円柱や結晶の写真が豊富でとても分かりやすかったです。特に、円柱の説明の時にピントをずらして提示して下さったのが、アトラスで見るより見やすく良かったです。とても勉強になりました。ありがとうございました。
- ・円柱を見るときに効率よく見落としがないようにみる方法など勉強になりました。
マラリアにより急性腎障害になり円柱が多数出現した症例など大変勉強になりました。

- ・わかりやすい解説で良かったです。(特に結晶の溶解のしかた)
- ・大変分かりやすく講演して頂きありがとうございました。結晶の溶解の実際の動画もあり、分かりやすく理解できました。
症例報告も大変貴重な症例で、感染症や血液学まで含めて勉強になりました。ありがとうございました。これからも参加させていただきます。
- ・円柱、結晶ともに大変わかりやすく、そのまま資料にして手元におきたいようなスライドで理解が深まりました。ありがとうございました。
- ・3名の演者の先生方、大変わかりやすく丁寧なご講演をありがとうございました。特に結晶の溶解方法、EDTA 採血管を使用する方法や実際の動画は大変参考になりました。試薬の容器をちょうど更新したいと思っていたところでしたので、血型の空き容器を使用することも良い情報となりました。他のご施設ではどのような試薬セット?!分量容器で一般検査ルーチンを行なっているのかも興味があります。司会進行の先生も含めて今回の研修会では音声、発語がとても聞き取りやすかったです。
- ・基礎講座 1、2 で、鑑別の仕方等、もやもやしていた部分をわかりやすく解説していただけて理解も深まりました。ありがとうございました。
- ・日常遭遇しない症例やどう対処したら良いか困る事など多岐に渡り学ばせて頂きました。当たり前のことですが、報告には患者様に直結することだと考え緊張感を持って検査を進めなければいけないと認識を改めて新たにしました。
- ・わかりやすく、勉強になりました。ケーススタディも貴重な症例で勉強になりました。ありがとうございました
- ・ケーススタディのマラリアにびっくりしました。
- ・マラリアから腎障害を発症した症例が知れて勉強になりました。
- ・ケーススタディでは貴重な症例をご紹介くださりありがとうございました。検査の視野を広く持つことの重要性を改めて考えさせられました。
- ・まだ自信がないので再度復習として視聴させていただきました。鑑別ポイントをおさらいできたのでこれを忘れず頭に入れて検査していけたらと思います。ケーススタディではマラリアとめずらしい所見の話があり、そんなこともあるのだと勉強になりました。
- ・分かりやすい説明で、一人で待機の時に悩まずに結果を報告する事が出来る様になります。
又、ケーススタディでは、マラリアの事で、興味深く聞き入ってしまいました。
- ・穿刺液の講座も是非やってほしい