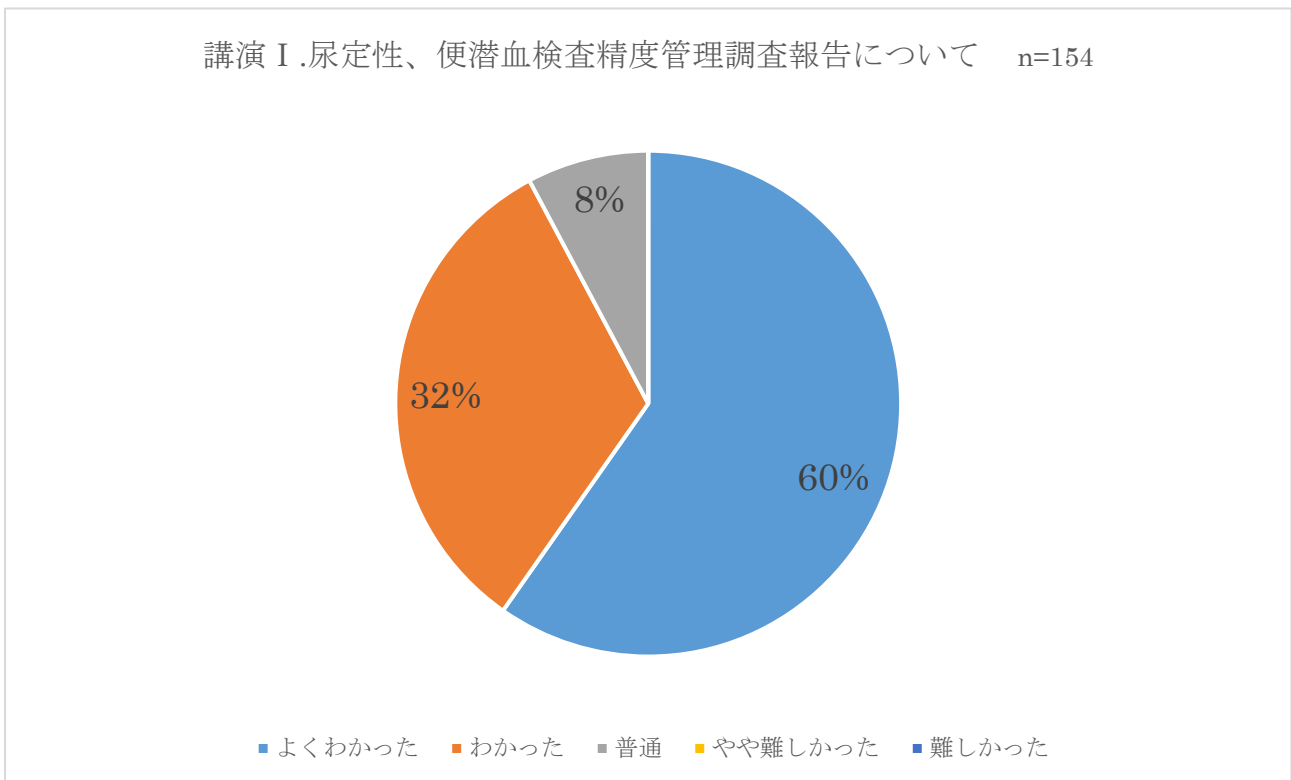
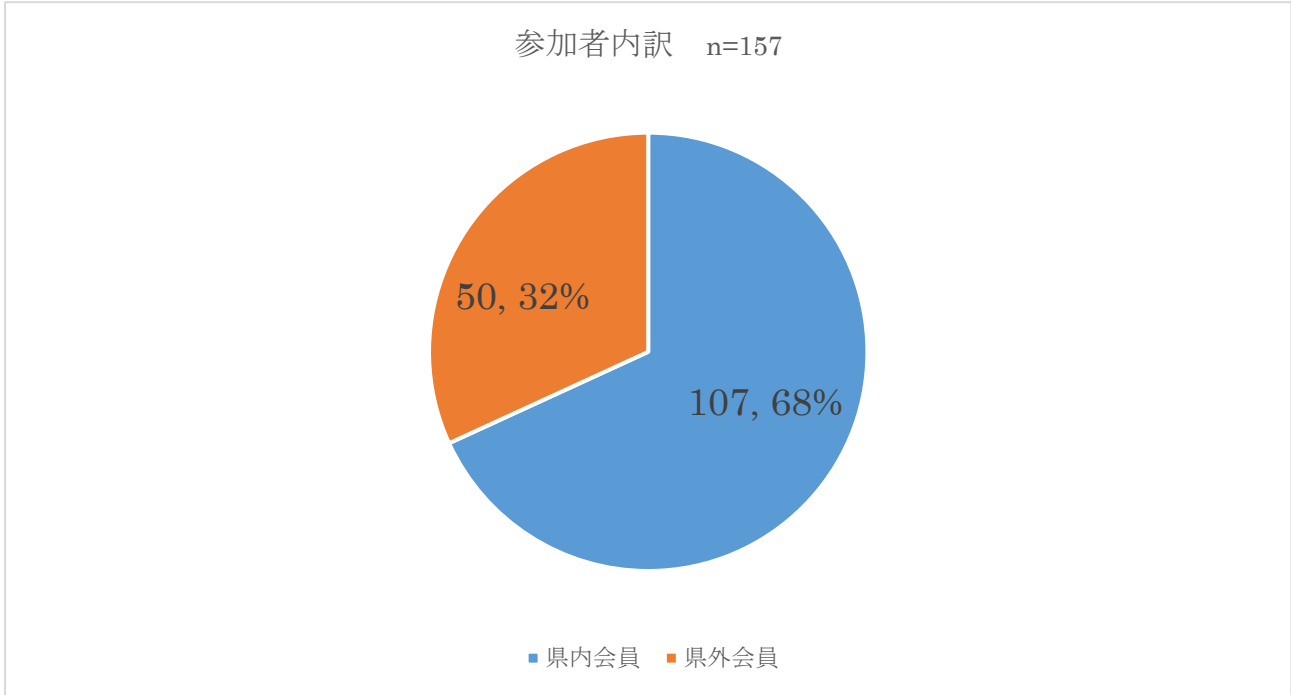


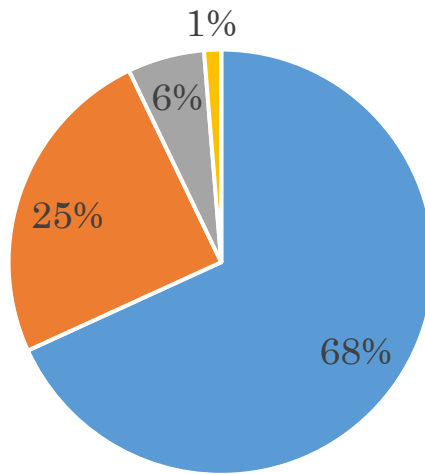
2022年度愛知県一般検査研究班2月研究会

アンケート集計結果

作成日：2023年2月27日

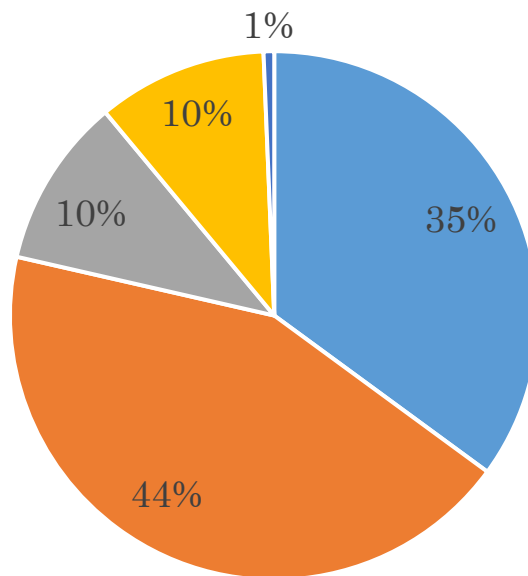


講演Ⅱ.フォトサーベイ精度管理調査報告について n=154



■ よくわかった ■ わかった ■ 普通 ■ やや難しかった ■ 難しかった

特別講演.多様化する糖尿病性腎臓病について n=154



■ よくわかった ■ わかった ■ 普通 ■ やや難しかった ■ 難しかった

【2月研究会に関するご意見、ご感想】

- ・色々勉強出来るので機会があれば、また参加させていただきたいです。
- ・すごく勉強になりました。
- ・凄く良かったです。
- ・勉強になりました。
- ・大変わかりやすので感謝しております。
- ・ありがとうございました。参考になりました。
- ・分かりやすく聞く事ができました。
- ・サーベイの解説も、特別講演もわかりやすくとても勉強になりました。
- ・フォトサーベイの解説が聞けてさらに理解が深まりました。間違えた問題も何が自分は分からなかったのかを気づくことが出来ました。
- ・いつも情報ありがとうございます。勉強になることが多く興味深く視聴させていただいています。フォトサーベイの解説は、ポイントを教えてくださり参考になりました。
- ・尿沈渣の識別ポイントを説明して頂きわかりやすかったです。
- ・サーベイの良い振り返りになった。
- ・円柱上皮の問題の解説が参考書のままで問題をわかりやすく解説していただき良かったです。
- ・設問2は、回答1を選択している施設が15%近くあったので、尿細管上皮との鑑別も解説して頂きたかった。
- ・大変勉強になりました。また明日から頑張ろうと思えました。尿中円柱上皮を見落としてはならない理由を勉強します。
- ・この度は貴重な講義ありがとうございました。フォトサーベイでは細胞の見方と原理、考え方を、特別講演では糖尿病性腎症の内容を解りやすく丁寧に説明して頂いたので、尿沈渣や糖尿病性腎症に対する意識と知識の向上が図れました。今後も当会に参加して勉強していきたいと思っておりますので、今後とも宜しくお願い致します。
- ・最近のトピックスを教えてください勉強になりました。
- ・いつも新しい知見が参考になります。
- ・難しい内容でしたが、勉強になりました。
- ・CKDに関することをテレビCMでも見かけることもでてきたので、検査技師として病態を含めた知識の習得が必要だと感じました。またこのような勉強会を開催してほしいです。
- ・糖尿病関連腎疾患の複雑さ故に、理解に苦慮していますが、今回の講義で少し理解が進んだ気がします。
- ・腎疾患勉強になりました。でも難しかったのでまた勉強します、ありがとうございました。
- ・特別講演勉強になりました。
- ・最後の糖尿病の話難しかったけど、治療が進むとともに病態がどんどん変化していく、イタチごっこだと思いました！
- ・とてもわかりやすかった。糖尿病性腎症はとても詳しく講義していただいて、何度か見たり資料がほしいと思った。
- ・DKDという言葉初めて知りました。非常にわかりやすく、勉強になりました。

- ・他県からの参加のため、サーベイには参加していませんが、フォトの解説では一時停止をしてどの細胞なのか考えながら拝聴する事ができ、とても勉強になりました。
- ・他県からでも視聴できるためとても勉強になりました。今後もよろしくお願いします。
- ・他県の精度管理調査報告会を視聴しまして、大変分かりやすく勉強会になりました。
- ・土日が仕事のこともあるので、オンデマンドで見られるとありがたいです。他地域の会員なのに、参加することができて、とても感謝しております。
- ・web 開催だと他県からも参加できるため、各県の状況もわかりとても勉強になりました。
- ・動画だと何度も見直せる事が可能であるため有益だと思います。
- ・フォトサーベイ症例2では正解率が悪いので評価不適と思います。
- ・可能な限り資料を提供してくださると助かります。
- ・アンケートフォームに辿り着くのがやや手間がかかった。他の研究班のやり方にしてほしい。
- ・アンケートフォームのアドレスを案内メールに表示していただけると助かります。スライド上のQRコードでないといけない理由があるのでしょうか？