

# 令和5年度愛知県血液検査・一般検査研究班5月合同研究会

## アンケート集計結果

作成日：2023年5月14日

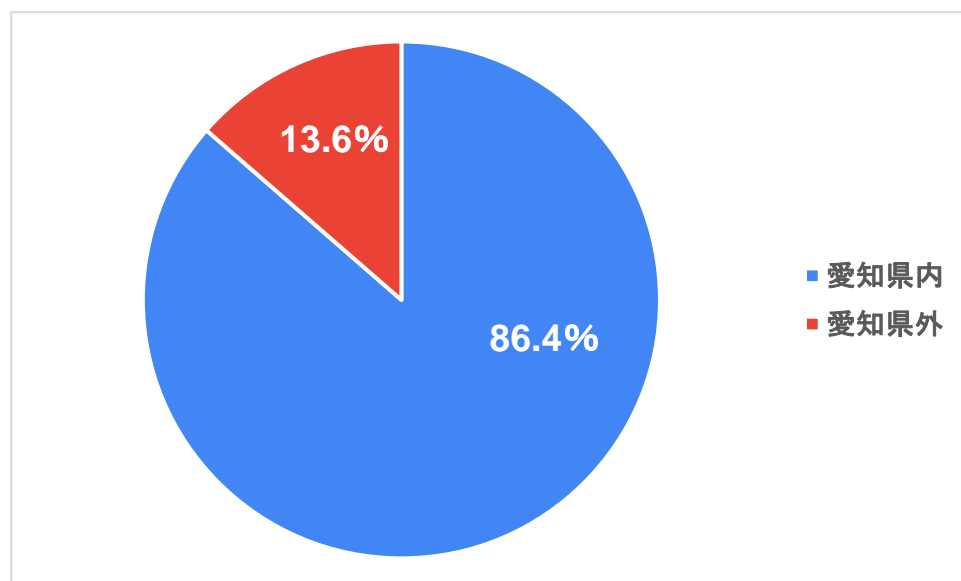
テーマ：血尿・貧血からわかる希少疾患

日時：令和5年5月13日(土)15:00～17:30（現地+ライブ配信）

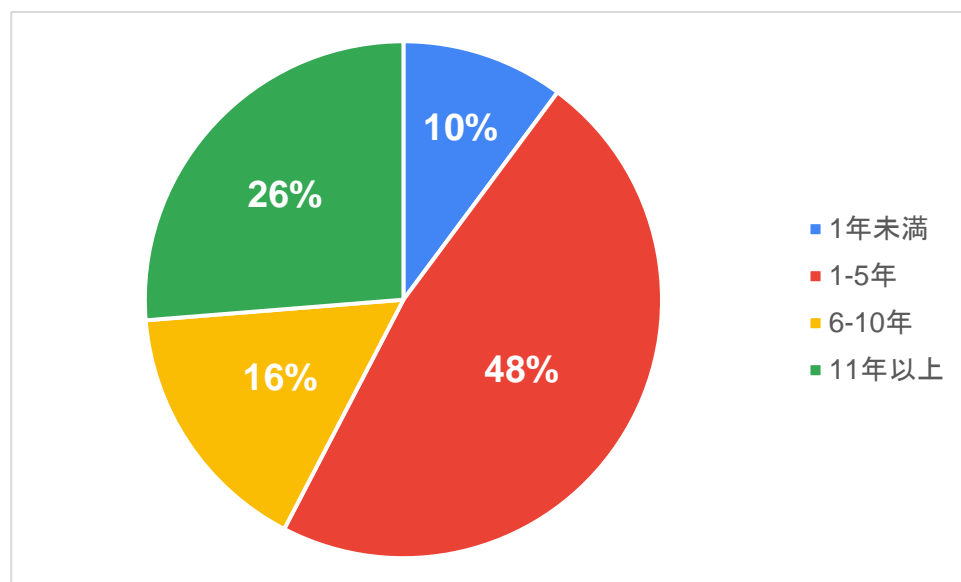
申し込み総数：現地47名+WEB158名 アンケート回収：118名

### 【参加者の概要】

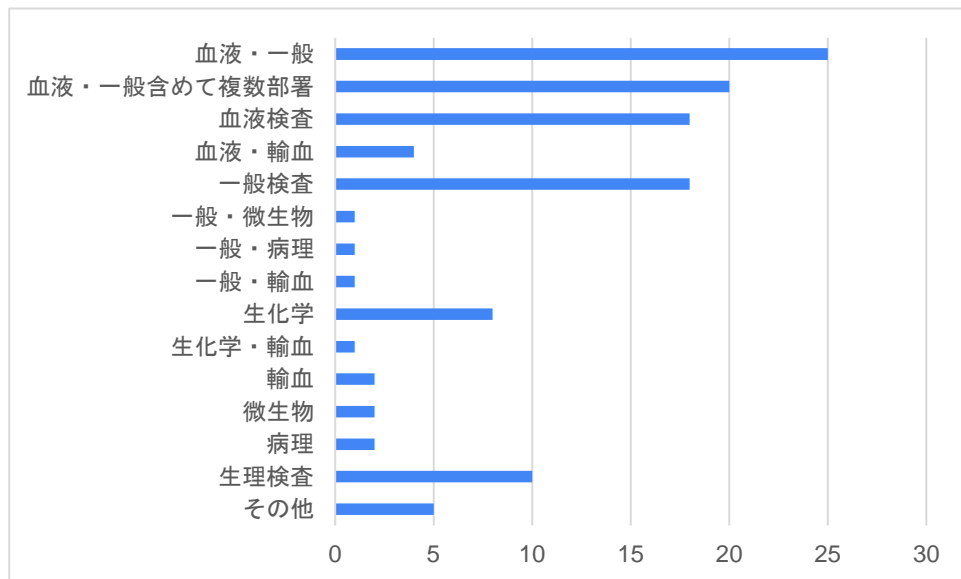
#### ① 所属技師会について



#### ② 血液または一般検査の経験年数

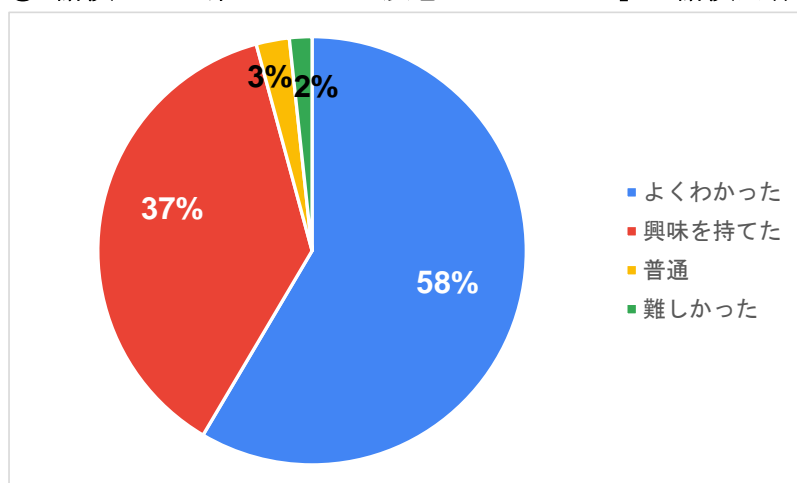


③日常検査で担当している部署について

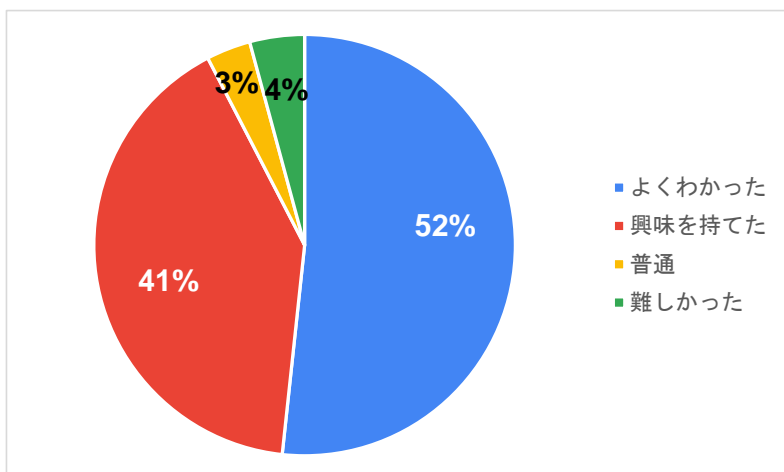


【講演について】

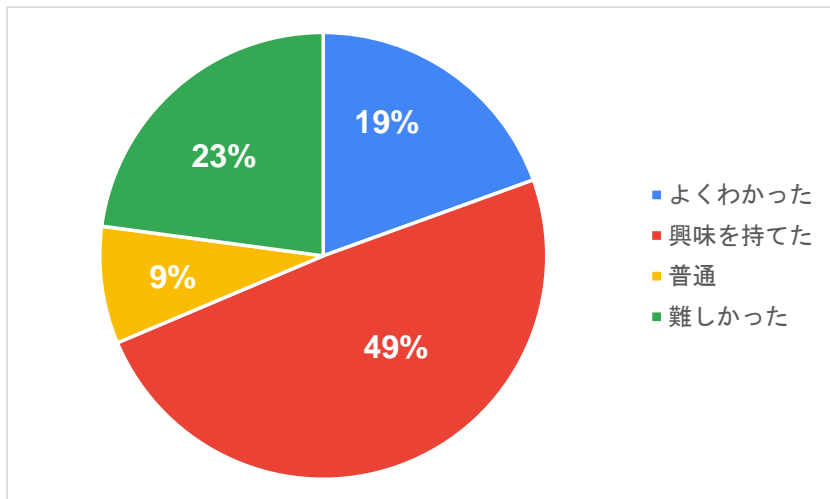
① 講演 1. 「血尿からせまる疾患とアプローチ」の講演内容についていかがでしたか？



③ 講演 2. 「貧血からせまる疾患とアプローチ」の講演内容についていかがでしたか？



- ④ 講演3. 「血尿、貧血からみつかる希少疾患～PNH, aHUS～」の講演内容についていかがでしたか？



#### 【5月研究会に関するご意見、ご感想】

- ・ 3演題ともに共通するテーマで大変興味深く聴講することができました。ありがとうございました。
- ・ 3講演ともに共通のテーマに関する内容であったため大変興味深く聴講することができました。ありがとうございました。
- ・ MCVの値が100を超えていても、溶血性貧血のときがあることを初めて知って驚いた。
- ・ Webだと参加しやすいため、疾患について講演していただけるのはとてもうれしいです。
- ・ webでの開催をありがとうございました。土曜は仕事があるので助かります。
- ・ ありがとうございました
- ・ いつもキーワードは講座直後にでるので、休憩中にでてるはないのかと思います…
- ・ ご講演いただきました先生方ありがとうございました。非常にわかりやすく有意義でした。ありがとうございました。
- ・ とても分かりやすいスライドと解説でした。
- ・ とても勉強になりました。他県からですが参加させて頂き、感謝します。
- ・ とても良かったです
- ・ ファーストスクリーニングから見つけた結果で患者さんの命が救えるって。気づくって大事だと思いました。
- ・ まだどの分野に興味があるか悩んでいたのでこのような研究会に参加でき知識を深めることが出来て良かったです。検査の実測値を見ながら疾患について細かく説明していただけて理解が深りました。
- ・ 慣れない所は難しいなりに興味が持てました。勉強する機会を頂きありがとうございます。
- ・ 血液検査に関連する疾患も様々な分野に関わることがわかりました。疾患を追求して治療までもっともっと追求していきたいと思います。ありがとうございました。
- ・ 血液専任なので、一般検査に関する分野への理解が深まって良かったです。
- ・ 血尿があった際の流れを医師の視点も含めて学ぶことができ、とても有意義な時間となりました。今日学んだことをルーチン業務に活かしていきたいと思います。わかりやすい講演ありがとうございました

た。

- ・ 血尿から PNH.HUS と一般血液検査に関連する疾患を取り上げてくださり、大変勉強になりました。また、ウェブでの参加ができてよかったです。申し込みできなかったことに細やかに対応してくださり、ありがとうございました。
- ・ 県外からの参加も受け入れて頂き本当にありがとうございます。毎回質の高い勉強会を開催して頂いてるので、楽しんで勉強できております。今後も Web、ハイブリッドで開催して頂けると非常にありがたい限りです。何卒、今後も宜しくお願ひします。この度は貴重な講義を本当にありがとうございました。
- ・ 今回はとても有意義な研修会をありがとうございました。また参加したいです。
- ・ 他県からも参加できたことに感謝いたします
- ・ 途中で質問などもあったのでウェブ参加でも現地にいるようでした。
- ・ 当日見せていただいたスライドの資料を P D F などで送って頂きたいです。
- ・ 貧血の原因が頭の中で整理され非常に勉強になりました。
- ・ 普段ルーチン業務中にデータを見ている時に、貧血や血尿の所見があったときに、次に目をつける検査項目や考えられる病態について知識が広がりました。

#### 【今後、聴講したい講演内容があればお聞かせください。】

- ・ 血尿ときたので蛋白尿からせまる疾患をお願いします。
- ・ 蛋白尿からせまる疾患
- ・ 一つの疾患について生理、生化学、血液など多方向からの講演をお願いします。
- ・ 血液で、WHO 第 5 版が出る中、形態検査はどうなってゆくのか、、、など、高見先生の講演を拝聴したいです！
- ・ 体腔液の検査について
- ・ 血液一般検査に関連した疾患の最先端の治療とか
- ・ マルベリー小体について。
- ・ 体腔液や尿沈渣の形態から読み解くデータの見方と考え方と組織のメカニズム
- ・ 珍しい症例集
- ・ いろいろな疾患の鑑別について
- ・ ガイドライン等の変更があれば取り上げて頂きたいです
- ・ フローサイトの基礎
- ・ 円柱の鑑別と疾患との関連性について深掘りして知りたいです
- ・ 血液一般合同の勉強会が今後もあると助かります。
- ・ 骨髄像のカウントのポイントを教えていただけるととてもありがとうございます
- ・ 白血病についての基礎知識など。
- ・ 末梢血、骨髄像の形態学