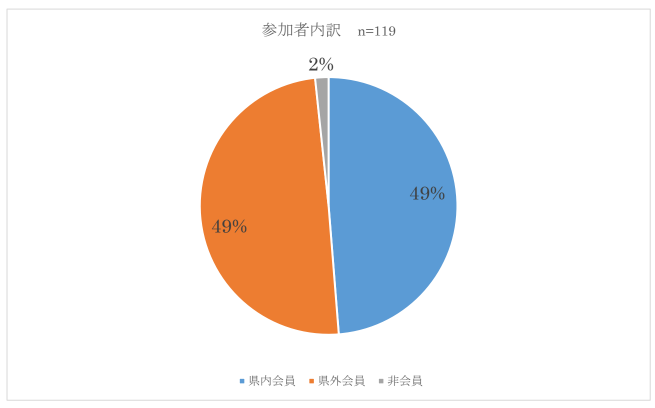
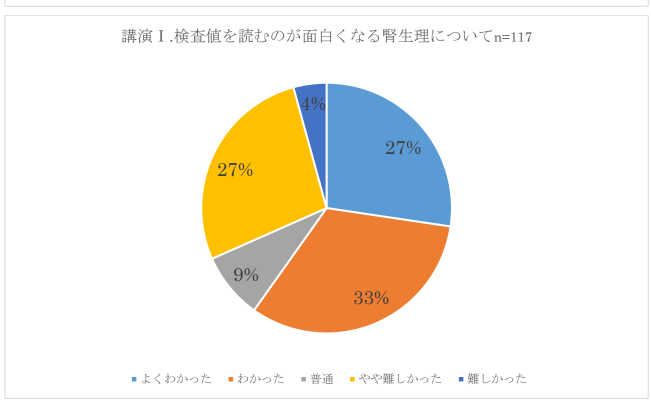
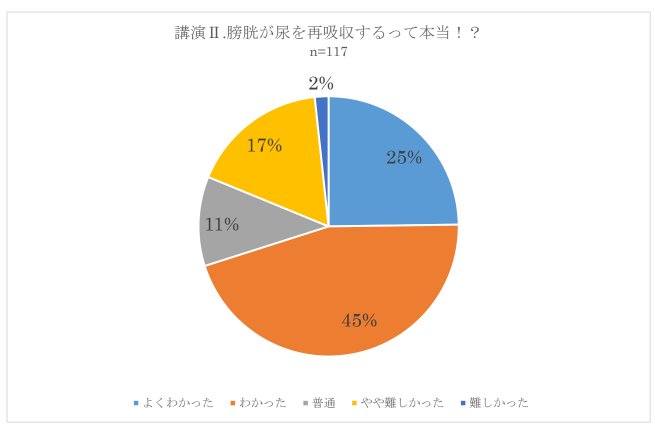
## 2022 年度愛知県一般検査研究班 12 月講演会

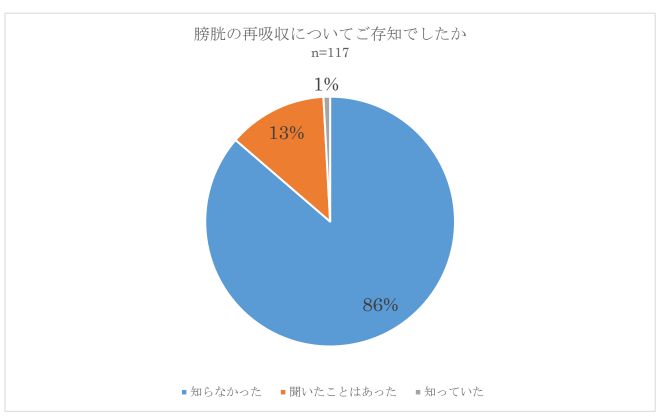
## アンケート集計結果

作成日: 2022 年 12 月 15 日









## 【12月講演会に関するご意見、ご感想】

- ・腎生理は苦手なところだったのですが、わかりやすくて参加できてよかったです。
- ・浸透圧について詳しく理解する機会となり大変勉強になりました。
- ・一般検査は最初のスクリーニング検査ですが、とても難しいです。詳細に教えて頂きありがとうございました。
- ・一般検査において腎臓の機能に関しての講義が聴きたかったので大変有意義な時間だった。形態の話は面白いのは当然だと思っているが、腎機能の難しい話を、要点をしっかりまとめ解りやすく説明出来る加藤先生の講義は本当に役に立った。腎機能の認定資格に興味があるので、今後も尿沈渣や体腔液の形態の話は勿論、腎機能の講義を行って頂きたいと思っております。本日は勉強させていただき誠に有難うございました。
- ・腎生理の講義はスピードが速くなかなか大変でしたが、勉強になりました。
- ・他県会員受講できましたこと、ありがとうございました。 なかなか理解できない腎生理について深くまなぶきかいでしたが、やや難しく、私の設定ミスのためか 始めのスライドの文字が見えなかったことが残念でした。

膀胱の再吸収については、尿意をある程度は我慢できることから、納得できました。

- ・腎生理は苦手な分野であり、分かりやすく聞く事ができました。膀胱の再吸収はとても興味深く聞かせていただきました。高齢化による過活動膀胱の問題も解決できる日が来ると良いなと思います。
- ・貴重なご講演、ありがとうございました。 腎生理学に関しては一度聞いただけではなかなか理解が難しく、繰り返し聞きたい内容でした。 膀胱が尿を再吸収することは今回初めて聞き、大変興味深く聴講させて頂きました。
- ・膀胱の尿再吸収について全く知らなかったが、かなり昔から研究されている内容ということも驚きました。どのように証明していくか、を考えているという言葉が印象的で、研究の難しさを感じました。 腎臓の機能については、勉強会に参加しては理解した気分になり、時間がたつと自分の中でまだ理解しきれてないなと反省します。学ぶ機会をたくさん設けていただいているので、自分のものにできるようにしたいです。
- ・腎生理についてわかりやすく、とても為になる講義で勉強になりました。また、膀胱の再吸収について、 そのような機能があるとは知らず、とても興味深く拝聴致しました。

今回、このような講演会を開催され参加する機会を下さり、ありがとうございました。

- ・膀胱が尿を再吸収するという講演がとても面白かったです。とてもイメージしやすく、自分の体でも起こっているかもしれないので吸い込まれるように拝聴しました。
- ・膀胱の尿再吸収の話は初耳でびっくりしました。インジゴカルミンを用いた実験方法もわかりやすく、 面白かったです。
- ・膀胱の尿再吸収の講演がとても面白かったです。
- ・膀胱の尿再吸収について大変勉強になりました。
- ・膀胱が仕事中に満タンになったなと感じても、仕事中に排泄できずに我慢していると、意外とその後長 時間我慢できることあります。
- ・膀胱が再吸収はとても驚きました。ありがとうございました。
- ・腎臓だけでなく、膀胱でも再吸収されていることが非常に興味深かったです。

- ・すごく面白かったです。私はトイレ近いので再吸収が自分の意思で行えるようになったら最高だなと 思いました!!ありがとうございます。57才は身体を張った実験には参加できないのが残念です。
- ・今後も継続していただきたい。どの県の一般研究会の講習会よりも充実していると感じております。
- ・県外の技師も参加させてくださりありがとうございます。とても良い勉強になりました。
- ・いつも勉強になる研修会を他県の会員も聞ける形で開催していただき、ありがとうございます!またよろしくお願いします。
- ・県外の参加を許可して頂きありがとうございます。毎回楽しみにしています。
- ・勉強させて頂きありがとうございます。次回も参加させて下さい。
- ・大変勉強になりました。
- とても勉強になりました。
- ・難しい内容も多かったが、これからの勉強のきっかけになりました。
- ・とても興味深い講演を有難うございました。
- ・面白い内容のテーマで良かったです。
- ・内容が充実していて、良かったと思います。ありがとうございました。
- ・興味深い内容で大変勉強になりました。ありがとうございました。
- ・非常に興味深い講演内容でした。ありがとうございました。
- ・先生方には丁寧に説明して頂き有意義な時間が過ごせました。ありがとうございました。
- ・非常に勉強になりました。次回も他府県からの聴講が可能であれば是非勉強させていただきたいです。
- ・なかなか聞く機会のない深いテーマの講演を聴講させていただきありがとうございました。当院検査 部員は小規模のため、分野専属ではなく様々な分野の仕事を行っています。このため聴講希望の分野が 複数派生します。今年度はこの一般部門の講演と輸血部門の講演が記憶では今日を含めて 3 回重なっ ており、両方聴講したいのにどちらかをあきらめるという選択で聴講させていただきました。講師、事 務局のご都合が最も優先されるべきとは思いますが、他分野と日程が重ならないよう、オンデマンド形 式等の導入も検討していただけると幸いです。
- ・オンデマンドがあるとありがたいです。
- ・加藤先生の話を復習したいですが、もう一度配信してはもらえないですか?
- ハンドアウトが欲しい。
- ※開催日に関しましては愛臨技より指定された曜日があるため、特定の研究班と重なってしまう事があります。

オンデマンド、アーカイブ配信に関しましては講師の事情により難しい場合もありますが、会員の皆様に多く視聴して頂けるよう今後検討して参ります。

※今回の講演に関しましてハンドアウトは用意しておりません。申し訳ありません。