

# 令和6年度 第1回 微生物検査研究班研修会

～アンケート結果報告～

## 内容

1. 班員紹介

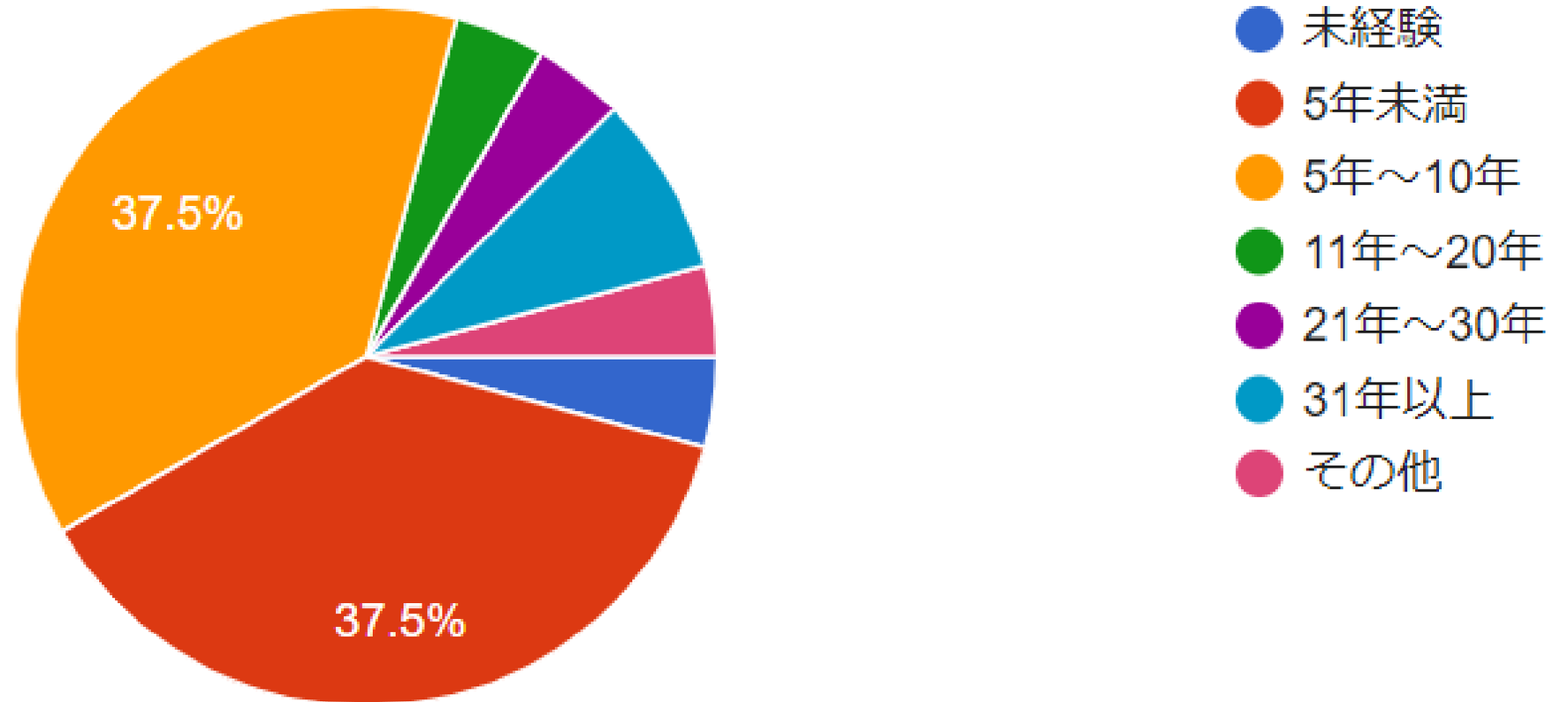
2. 第35回日本臨床微生物学会総会演題講演 4題

3. 教育講演『医療現場で役に立つ臨床微生物学の知識アップデート』

信州大学医学部 特任教授(研究) 長野 則之 先生

## ②あなたの微生物検査経験年数は何年ですか？【必須】

24 件の回答



### ③音声・映像で不都合はありましたか【必須】

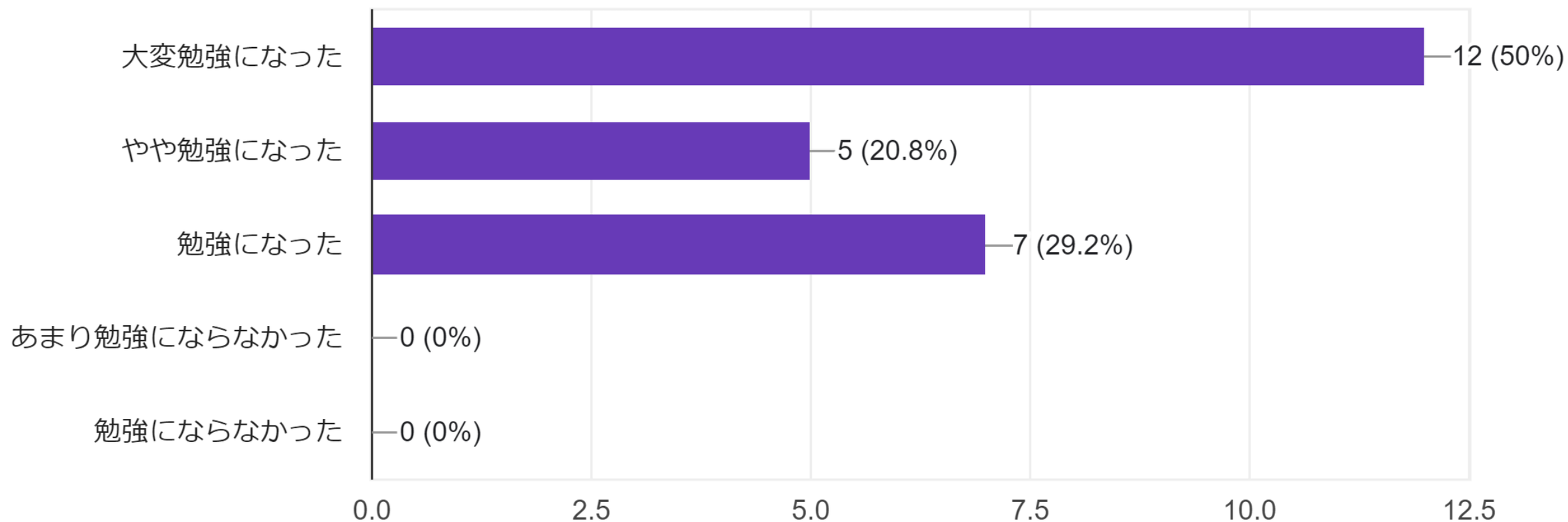
24件の回答

会場内の質疑の音声聴き取りにくかった  
質疑応答でフロアからの音声が聞きづらかった。  
質問者の声が少し聞こえづらかったです。  
質問者の声が聞き取りにくかったです。  
質問者の声が聞き取り難かったです、その他は概ね問題ありませんでした。  
特にありません。が、会場で質問された方の音声が聞き取れなかったです。  
特にありませんでした。(18名)

ご意見ありがとうございました。次回の現地&リモート研修会は1月18日の精度管理報告会になります。その時までには質問者の意見が聞きやすいように改善いたします。

④第 35 回日本臨床微生物学会総会演題講演 4題の感想をお聞かせください。【必須】

24 件の回答



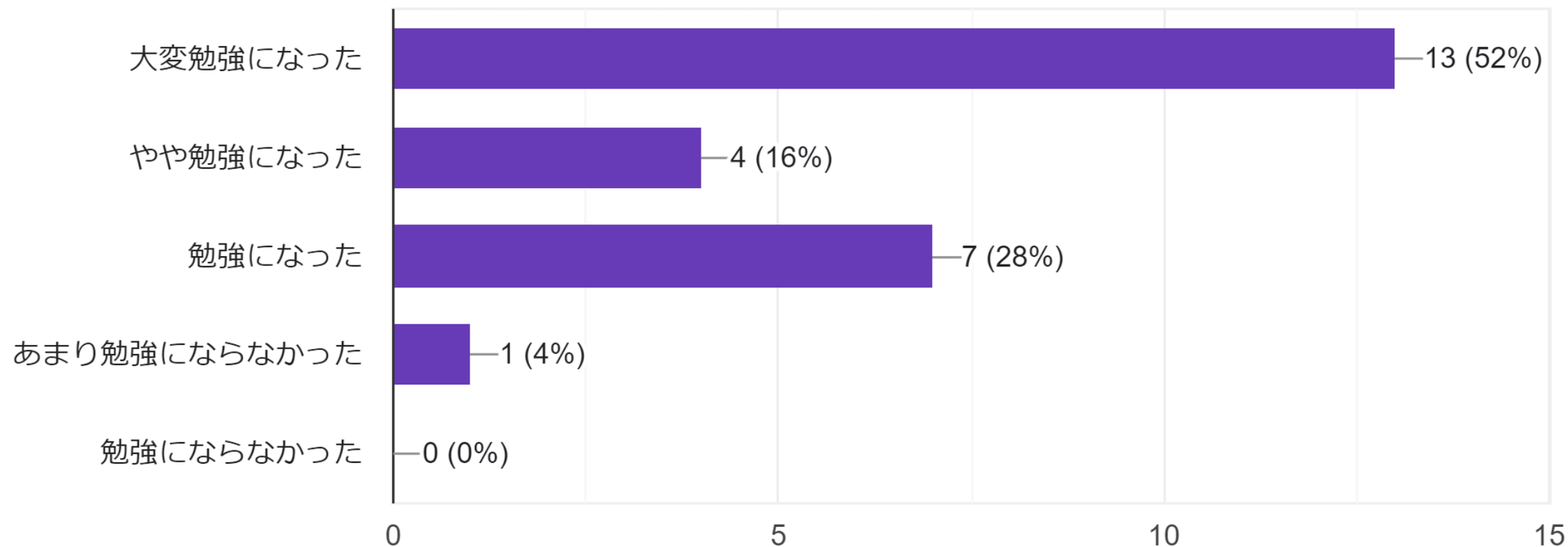
## ⑤ ④で回答した理由を詳しく教えてください

- 臨床で役立つ情報がたくさんありました。
- 当直時しか微生物検査に従事しておらず、知識が浅すぎて理解が追い付かないところが散見された
- 当院では糞便のグラム染色は行っていないので見逃していることもあるだろうなと思い、今後グラム染色を取り入れることも検討したいと思いました。
- 知識として持っていることを、実際の症例報告で確認できた。
- 新しい知識を得ることができた
- 実際に携わっていない事から、概要ではありますが理解できました。
- 再度の講演であったが、追加資料を加えての発表が良かった
- 血液培養の摂取量の過不足は偽陰性の要因になり、また陽転時間が延長するという事で、改めて摂取量の重要性を認識した。
- 経験のない稀な症例について検査内容や治療経過を知ることが出来とても勉強になりました。
- 演題発表そのものもちろんですが質疑応答も大変勉強になりました。
- 演題内容に追加情報を加えていただいた
- ルーチンでは糞便のグラム染色をみることがなかったので、グラム染色像からクリプトスポリジウムを推定できることを知れて勉強になりました。

## ⑥教育講演『医療現場で役に立つ臨床微生物学の知識アップデート』

感想をお聞かせください【必須】

25件の回答



## ⑦ ⑥で回答した理由を詳しく教えてください

### 13件の回答

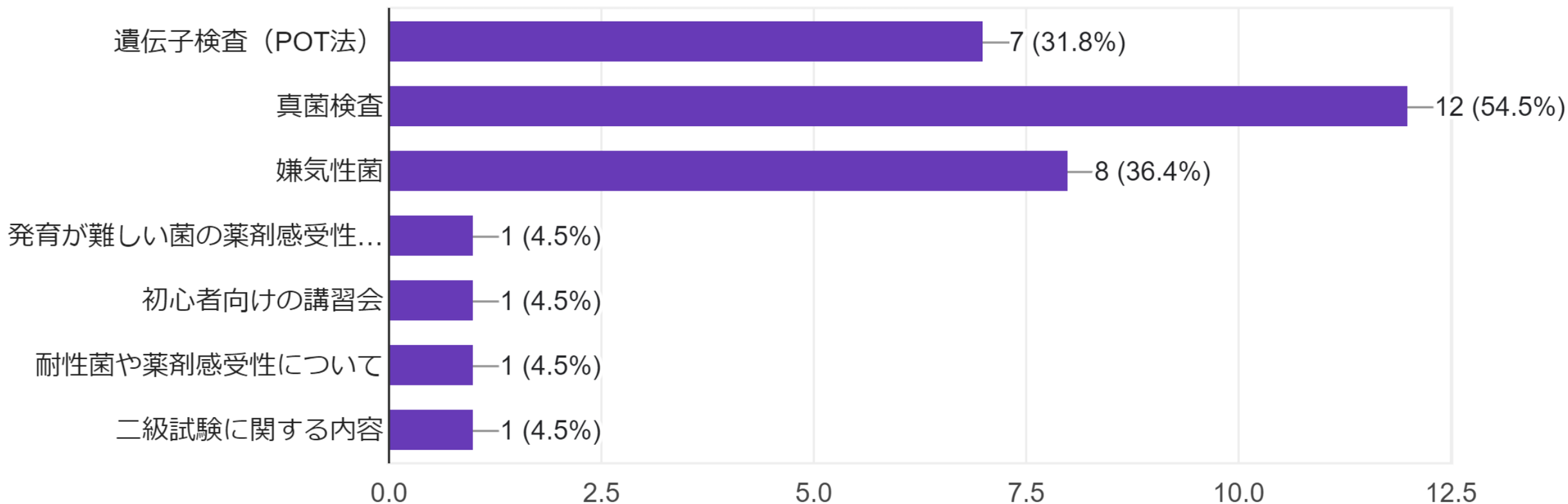
- 様々な症例や、稀な菌の紹介などとても勉強になりました。また当院では関東化学のMRSAスクリーン培地を使用しており、他社の培地比較も見ることでとても良かったです。
- 勉強にはなりましたが、微生物初心者の私には少し難しかったです
- 難しかったです、とても面白かったです。
- 大変詳しくお話をしてくださいました。
- 新しい知識を得ることができた
- 初めて聞いた内容が多く、業務していく上で知っているほうが良いと思った。
- 実際に携わっていない事から、概要ではありますが理解できました。
- 研究内容であるが、今後の臨床検査に応用できる事項である感じた
- 経験の浅い私にはとても難しい内容でしたが、MRLMなどについて知ることがとても勉強になりました。
- ルーチンでもMRSA選択培地の培養結果や遺伝子検査結果と薬剤感受性試験の結果が矛盾する *Staphylococcus*属が検出されることがあり気になっていたのも、耐性選択が起こっている可能性があるというお話が聞いて興味深かったです。
- WGSの特徴を学ぶことができた
- mec遺伝子非保有MRSAの存在があり、またその薬剤感受性の結果報告についてなど、とても興味深かった。

## ⑥の あまり勉強にならなかった(1名)のご意見

- 自身の知識が乏しく理解が困難であった

# ⑩今秋、実技講習会の開催を予定しています。どのような内容がよろしいですか？

22件の回答



ご意見ありがとうございました。

この結果を踏まえ、今年後の実技講習会は遺伝子検査 (POT法) を実施することにしました。

11月9日に君津中央病院で開催予定です。

## ⑪微生物研究班になにかご意見ありましたらお聞かせください

### 5件の回答

- いつもお世話になっております。ありがとうございます。
- 特にありません。今後ともよろしく願いたします。
- M.abscessusの亜種同定検査の経験がなく、もし機会があれば体験してみたいと思いました。
- 今回のハイブリッドは対応が大変だったと思いますが、会場に行けない者にとっては、とても有難い取り組みであり今後も是非継続をお願いします。
- 今回初めて研修会に参加させていただきました。不安な気持ちもありましたが、班員の皆様が温かく迎えてくださり、有意義な時間を過ごすことができました。ありがとうございました。今後ともよろしく願いたします。

皆様、多くのご意見ありがとうございました。

今後の研修会に反映させていけるように心がけます。

次回の研修会は9月14,15日の一泊研修会(in君津)になります。

多数のご参加をお待ちしております。

(微生物検査研究班班長 加地)