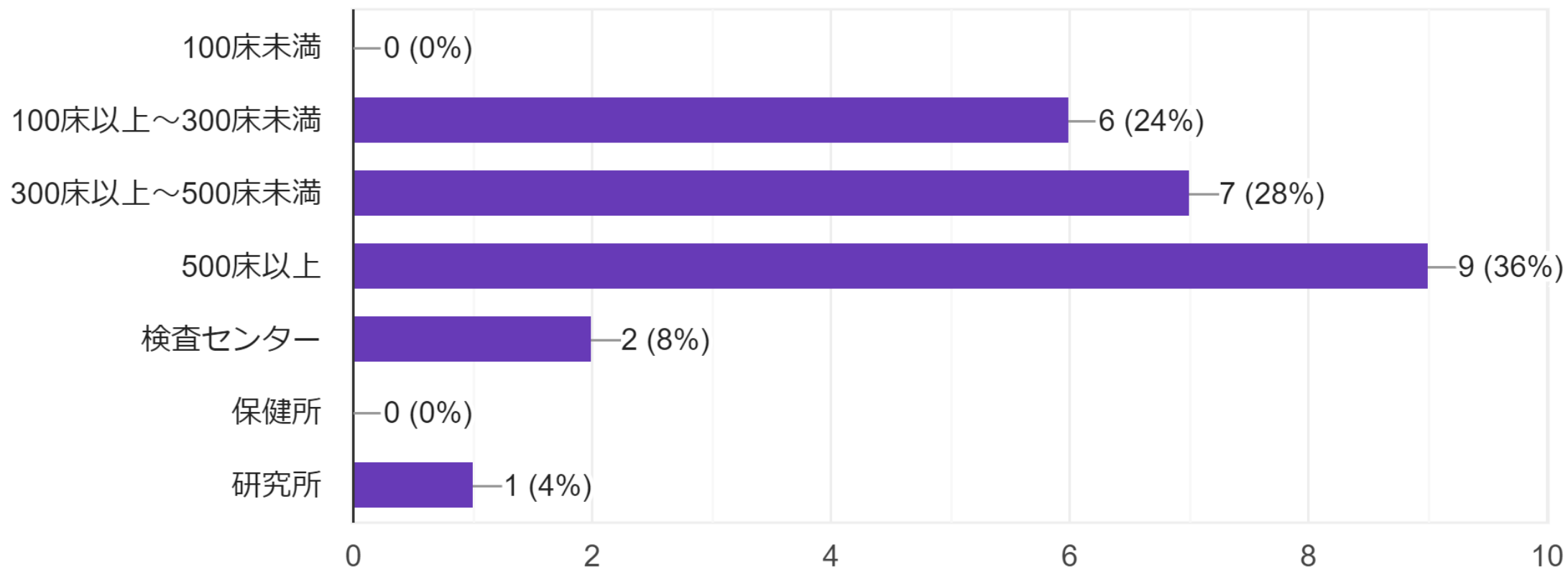


第1回微生物検査研修会参加アンケート

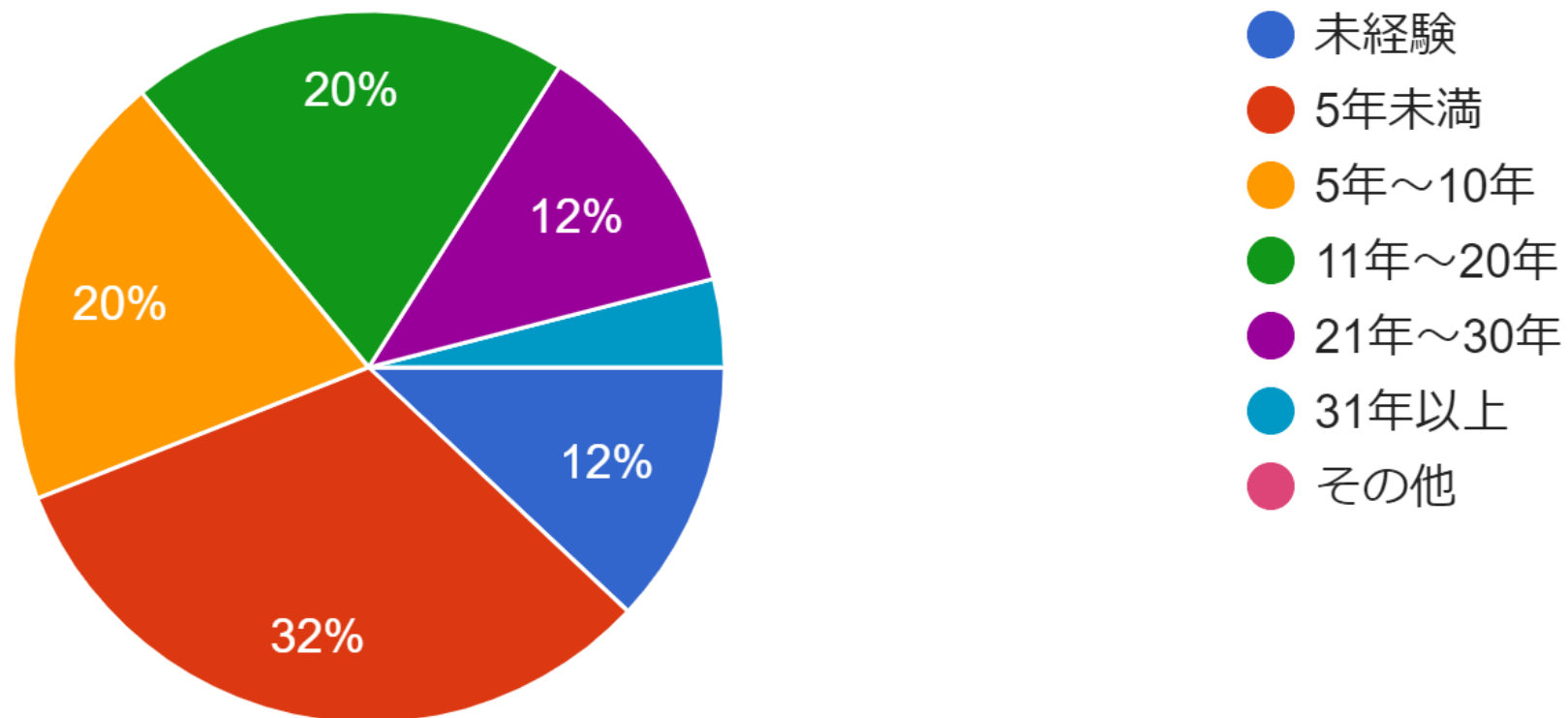
②あなたの勤務先の規模を教えてください【必須】

25件の回答



③あなたの微生物検査経験年数は何年ですか？【必須】

25件の回答

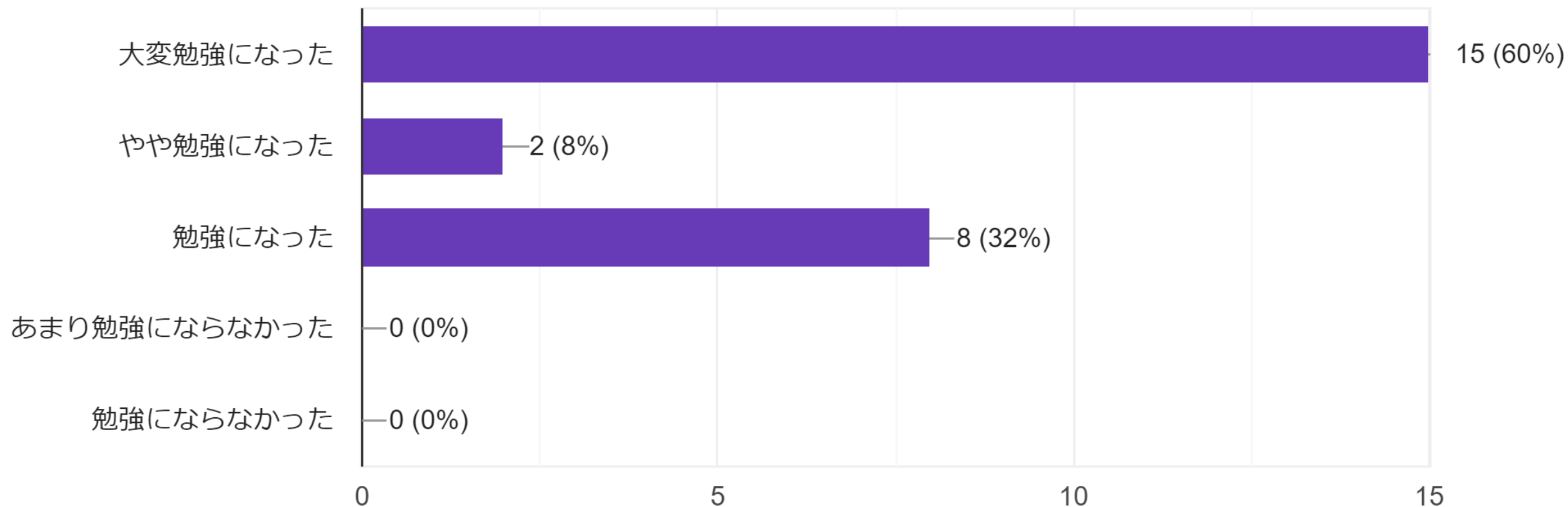


音声・映像で不都合はありましたか

- ・ 特になし 17人
- ・ 一部途切れがありましたけど、良好でした。 2人
- ・ 聞きとりにくいところがありました 1人
- ・ 一部、発表者以外の音声が聞こえた 1人
- ・ 最大に上げてても音声がやや小さかった 1人
- ・ 講演者の声以外(他の人の声や環境音)が時々大きく聞こえることがあった。途中でネット環境に問題が生じて、最後まで視聴できなかった
(これは自分の問題なのですが.....) 1人
- ・ 初めてリモートで参加したが、多少の音声不良や発言者以外の声の混入が見られた。大して問題とは思わないが、いつもと違う場所で改めて感じることもあるのかと思った。 1人

⑤製品紹介「新しいレジオネラ抗原について」の感想をお聞かせください【必須】

25件の回答

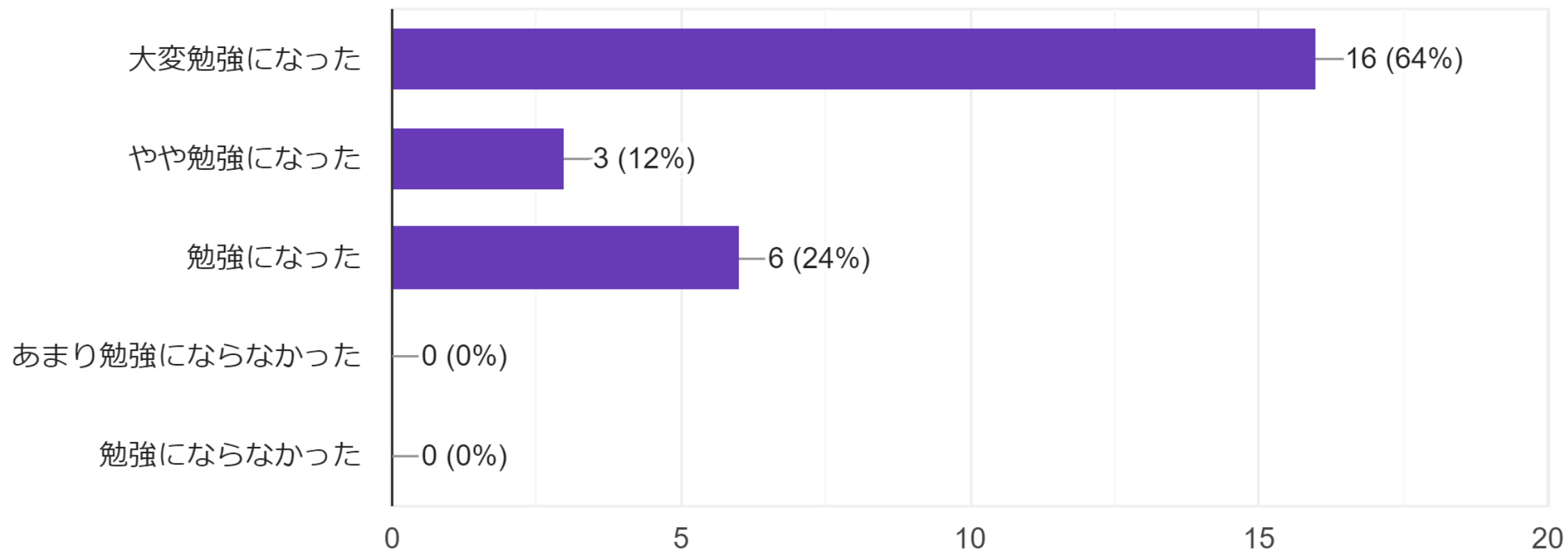


⑤で回答した理由を詳しく教えてください

- ・ 普段は使わない検査のことだったので。
- ・ 当院でも使用しているが詳しいデータを理解していなかったため
- ・ 知らなかったから。
- ・ 情報が多かったので
- ・ 研究資料が見れたことが良かった。
- ・ 検出キットの詳しい内容がよく分かった。
- ・ 基礎的なところを解説して頂けてよかったと思います。
- ・ レジオネラのキットによって型反応性があることを初めて知り、今後の参考にもなり勉強になりました。
- ・ レジオネラについての説明もあり大変わかりやすかったです
- ・ リボソーム L7¥L12抗体を使うことでいろんな細菌にも応用できるのがすごいと思いました。
- ・ L1抗原以外も陽性になるのはとても良いと思うので
- ・ 1から15型まで検出できること。

⑦教育企画「自施設の検査方法を再考しよう~呼吸器材料検査~」の感想をお聞かせください【必須】

25件の回答



⑦で回答した理由を詳しく教えてください

- ・中々他の施設の検査方法まで知る機会が無いので、とても興味深かったです。
- ・知らなかったから。
- ・他施設の状況が確認できた
- ・他施設の事をほとんど知らなかったなので 色々 参考になりました
- ・他施設の検査について知ることができとても勉強になった
- ・他施設での使用培地やどこまで報告するかを知れたこと、実際に分離した培地を見れたことなどが勉強になったから。
- ・他院でどのように検査が行われているかが大変参考になりました
- ・他の施設の方法を知ること、自施設の不足部分を認識して改善を図ろうと思えた。
- ・他の施設でのやり方を知る機会があまりなかった。
- ・初めから内容を知っていたので初見の人とは感想が違うと思うが、質問がチャットで何件かあったのでその点では活発な意見交換の場となりよかったと思う。
- ・自施設の日常検査の方法を再確認できてよかったです。（お聞きした講演の内容と同じような感じで検査を実施できていることを確認できました）
- ・自施設では喀痰の洗浄を行っていないため、洗浄前後の差に驚いたため。
- ・基本的な内容で目新しい事はないが、基礎の再確認できた
- ・もう少し詳しく知りたかった。時間の関係もあるから仕方ないと思う

第2回の研修会の教育企画は、「腸管感染症の検査法」になります。第3回以降に扱ってほしい材料をお聞かせください

- ・ 膣分泌物や帯下の培養について。雑多な菌種が発育してしまい、判断に苦慮します。
- ・ 膣口、肛門、帯下など産科・婦人科領域の材料
- ・ 泌尿器
- ・ 泌尿・生殖器系分泌物
- ・ 尿路感染者の検査法
- ・ 尿や無菌材料
- ・ 大腸粘膜（便とセットで提出されることが多いため）
- ・ 迅速化
- ・ 抗酸菌について
- ・ 抗酸菌(呼吸器・血液・穿刺液などの)の検査法
- ・ 抗酸菌 耐性菌
- ・ 嫌気性菌の検査法について
- ・ 血液培養について
- ・ 血液培養、真菌、嫌気性菌
- ・ 各種材料を組み合わせてでもありかな
- ・ コロナウイルスが流行しているので、他のウイルス等も含めた各施設の検査法等にも興味がある（微生物で行っていない施設もあるとは思いますが...）
- ・ Bacillus subtilis var. natto

今後、希望するテーマがありましたらお聞かせください

- 薬剤耐性菌
- 耐性菌の基礎、検査法について。カルバペネマーゼの種類や耐性機序など、基礎的なことを確認できるとよいと思います。また、検査法についても、実施する基準や方法などを教えていただくと勉強になると思います。
- 耐性菌について。菌ごとの抗菌薬の選び方について
- 耐性菌あれこれ

- 臨床が求める検査報告
- 微生物検査以外の検査結果（血液検査や画像検査）から、グラム染色で見た菌を推定する、など他の検査と微生物検査のつながりに興味があります。

- 細菌検査の精度管理（最低限行うべきことを確認したい）
- 抗酸菌、各種染色方法、教科書には載ってない裏ワザ

- 各病院の検査室紹介(使用機器や業務内容、勤務体制など)
- テーマではないが、今回のような教育型の勉強会は非常に良いと思った。
- 9について、今回の材料別テーマで細かい内容が知りたい。
例えば患者状態によって菌量関係なく感受性を行う菌があるかなど。

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

- ・自分のネット環境トラブルで最後まで視聴することができませんでしたが、大変勉強になりました。ありがとうございました。
- ・頑張りましょう
- ・頑張ってください。僕も頑張ります。
- ・コロナウイルス流行下ではありますが、早期の終息と意見交換の場の復活（一泊研修等）を望みます。
- ・いつもお疲れ様です。ありがとうございました。
- ・いつもお世話になっております。有難うございます。