第1回医療及び公衆衛生従事者による講習会 に関するアンケート結果

講習会内容

『感染症における抗原同定迅速検査の再考』

廣嶋 真伸 氏 富士フィルムメディカル株式会社

『千葉県における抗原検査の現状と自施設の取り組み』

吉田 愛理 技師 日本医科大学千葉北総病院

『千葉県における遺伝子検査の現状と自施設の取り組み』

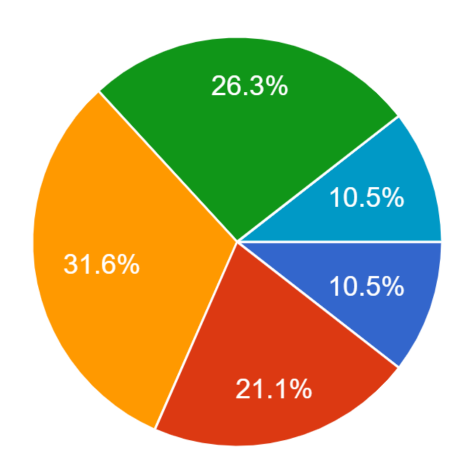
永井 美香子 技師 国保君津中央病院

『保健所感染症担当の感染症サーベイランスと積極的疫学調査』

涌井 拓 氏 長生保健所(長生健康福祉センター)

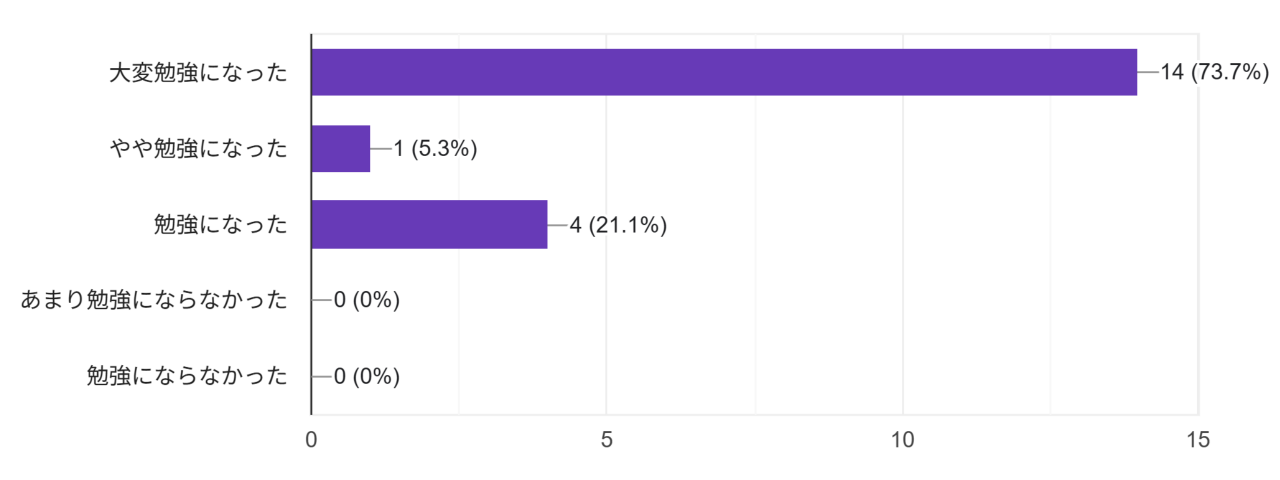
会場:君津中央病院

②あなたの微生物検査経験年数は何年ですか?【必須】 19 件の回答



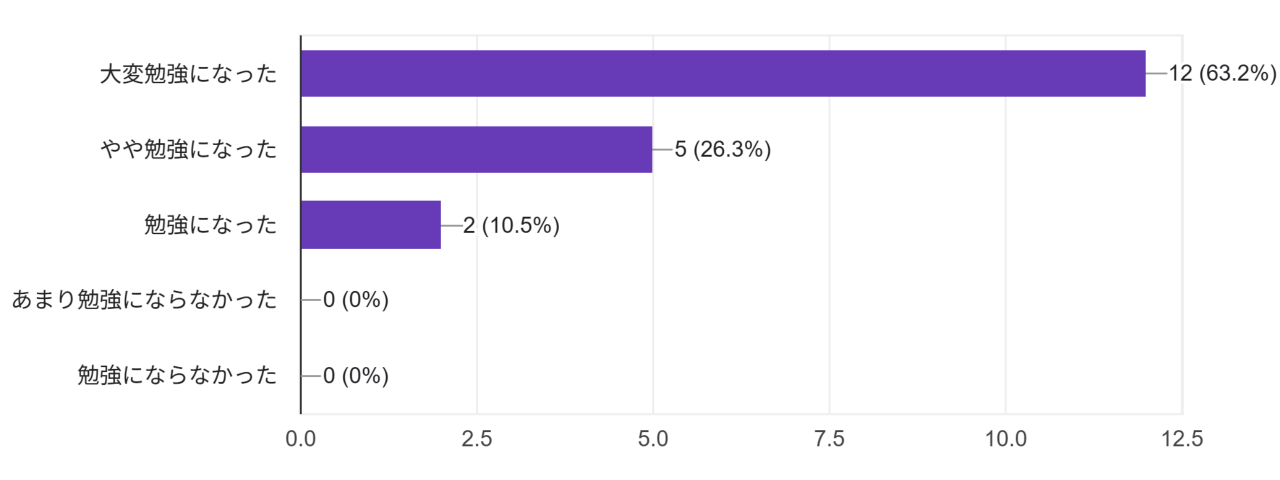
- 未経験
- 5年未満
- 5年~10年
- 11年~20年
- 21年~30年
- 31年以上
- その他

④『感染症における抗原同定迅速検査の再考』の感想をお聞かせください。【必須】 19件の回答



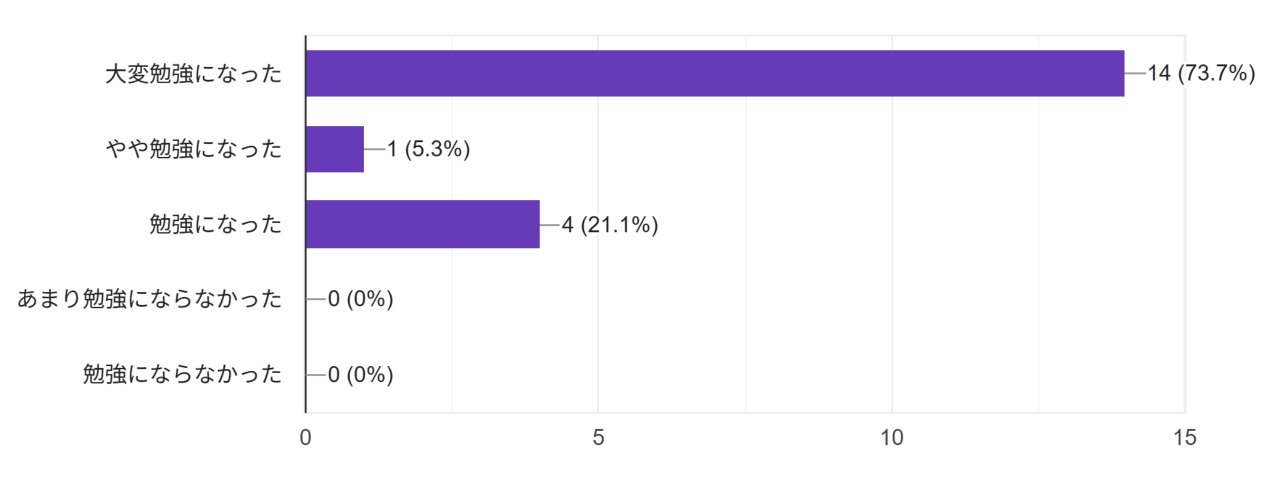
- ⑤ ④で回答した理由を詳しく教えてください
- 抗原検査の基本のおさらいと、現状がわかり勉強になりました。
- 抗原検査も考え直す時代になってきたと感じたから
- 私が勤めている病院では、休日のコロナ検査を対応していないため、熱発患者のベットコントロールが難しい状況なのですが、IMMUNO AGは高感度で操作性も簡便なため、どの技師でも対応出来るのはとても魅力的で当院でも導入したいなと思いました。
- POCTの認定を持っているのですがその試験の勉強内容として迅速検査の 勉強をしたがその理解がより深いものになりました。
- 抗原検査における原理を改めて詳細に学ぶことができたため。
- 自身の知識を振り返ることができたため
- ドライケムについて詳しく知らなかったので勉強になりました。

⑥『千葉県における抗原検査の現状と自施設の取り組み』の 感想をお聞かせください【必須】 19 件の回答



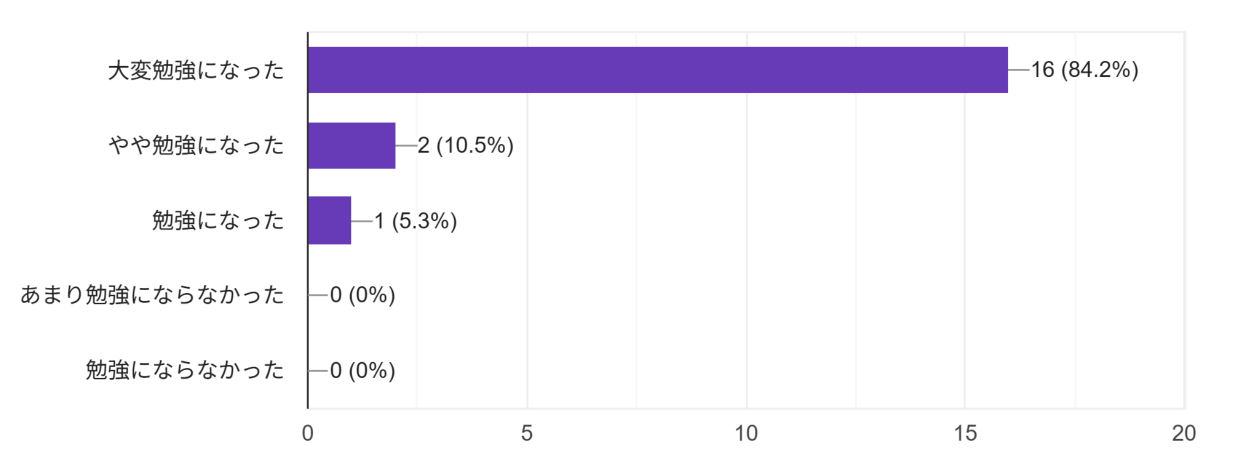
- ⑦ ⑥で回答した理由を詳しく教えてください
- 他施設の取り組みなどがわかり大変参考になりました。
- 知らない抗原キットの仕組みがわかったから
- 今まで地方でそのような現状を取り上げるようなお話を伺ったことがなく新鮮であった。
- キットの選択の優先順位が良かった
- 抗原検査キットの価格や感度、検査項目の対象などメーカーによって異なることなど知らないことが多かったため。
- メーカーごとの様々な特徴などを知ることができ、今後導入時の参考になった
- 自施設に取り込むことができる要素を探しているため
- 近隣の施設での使用状況を知ることができたのが良かったです。自施設では販売中止になったマイコプラズマのクイックナビを使っているので、何に変えるか検討する際の参考になりました。
- 抗原検査の各メーカーの特徴がわかった

⑧『千葉県における遺伝子検査の現状と自施設の取り組み』の感想をお聞かせください。【必須】 19 件の回答



- ⑨ ⑧で回答した理由を詳しく教えてください
 - ●他施設の取り組みなどがわかり大変参考になりました。
 - ●様々な遺伝子機器があるとよりよいと勉強になったから
 - ●当院ではGene Xpertを使用しており、今後Xpert MRSA / SA BC「セフィエド」を血液培養陽性検体に導入していきたいと考えているいるため、とても勉強になりました。
 - ●自分自身遺伝子検査に携わることが少なく全てが新鮮であった。
 - ●遺伝子機器の今後の維持、利用法の検討は必要になってくる
 - 遺伝子検査といえど、検出できる菌種が限られていることや偽陽性例があることなどから、グラム染色や基礎的なことが重要であることを改めて感じたため。
 - ●自施設に取り込むことができる要素を探しているため

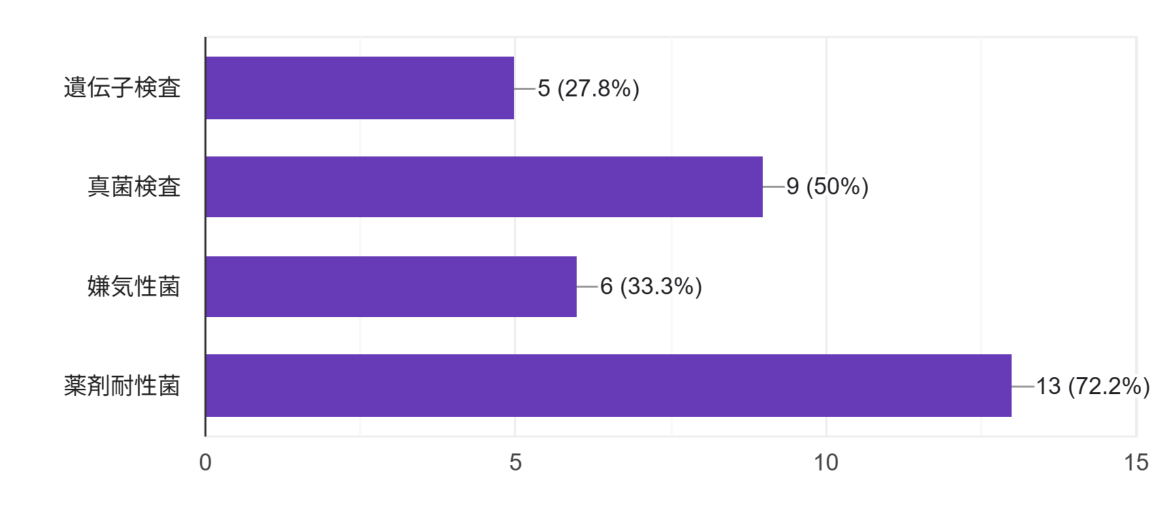
⑩『保健所感染症担当の感染症サーベイランスと積…疫学調査』の感想をお聞かせください。【必須】 19件の回答



- ① ②で回答した理由を詳しく教えてください
- ●まず、検査技師が保健所で働くという選択肢があったことに驚かされました。内容も、普段は知り得ない保健所の業務についても知ることができたところです。ただ、盛りだくさん過ぎていたように感じました。
- ●保健所の仕事内容がよくわかったから
- ●当院は結核病棟があり抗酸菌検査を院内で行なっているため、保健所と関わることも多く、とても興味深い内容でした。
- ●保健所との連携は身近になく、新鮮であった。
- ●感染症における行政の考え方が理解できた連携も必要になってくると感じた
- ●保健所においても臨床検査技師と、看護師や保健師では職種や立場が異なることで視点や切り口が異なることを知り、他職種とのコミュニケーションが重要であると感じたため。
- ●少し難しい内容ではあったが、普段知ることのない保健所業務について知ることができた。
- ●保健所の仕事内容や国の方針など、多岐にわたり勉強になったため

②今後の研修会で取り上げてほしいテーマを教えてください。

18 件の回答



- ①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
 - ●参加人数は少ないように感じたが、このような研修会も意義があり、大変勉強になりました。
 - ●Xpert MRSA / SA BC「セフィエド」の結果の見方、注意するポイントや運用 方法など教えていただけると幸いです。
 - ●研究班の皆様大変お疲れ様でした。今後積極的に参加しようと思います!
 - ●いつも活発で有意義な研修会を開催くださり有難うございます

今回の研修会、音声・映像でトラブルがあり、申し訳ございませんでした。

ただ、リモートに関しては、現地に来られない方々のためにも 今後とも継続して行っていきたいと考えております。 よろしくお願いいたします。



令和7年度 微生物検査研究班年間スケジュール

· I2月20日 第3回微生物検査研究班研修会 実技講習(現地のみ)

会場:順天堂大学 日の出キャンパス

内容:腸管病原菌の確認、耐性菌チェック

・1月31日 第4回微生物検査研究班研修会(ハイブリッド開催)

会場; JFEみやざき俱楽部

内容;千臨技精度管理報告

千葉ネットサーベイSeCIHIについて(谷口先生)