

日 時:10月7日(土) 15:45~18:00
 場 所:千葉市生涯学習センター 大研修室
 テーマ:『血液疾患を見逃さないために』

演題内容
 演題1「血液疾患を見逃さないための取り組み
 ~東邦大学医療センター佐倉病院ではこうしてる!~」
 東邦大学医療センター佐倉病院 臨床検査部 高橋 冨子 技師
 演題2「症例と見る、血液疾患で見かける異常細胞・形態異常」
 千葉市立青葉病院 臨床検査科 中村 仁美 技師
 演題3「計算機を使いこなそう~スキャットグラムから見る血液疾患~」
 シスメックス株式会社 東京支店 学術サポート課 丸木 佳子 氏



千葉会場

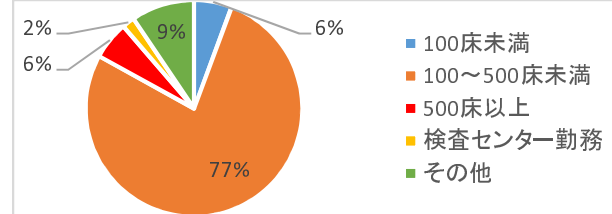


南房総会場

アンケート結果(回答56件)

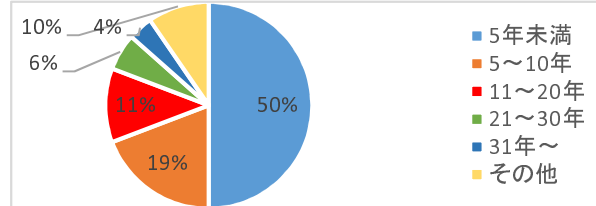
1. あなたの勤務先の病床規模はいくつですか?

100床未満	3
100~500床未満	41
500床以上	3
検査センター勤務	1
その他	5



2. あなたの血液検査経験年数は何年ですか?

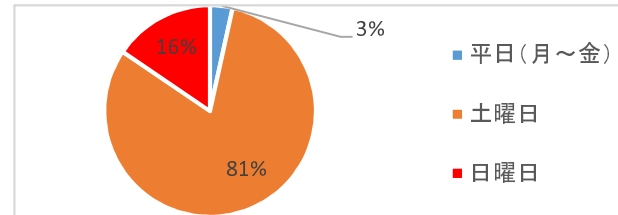
5年未満	26
5~10年	10
11~20年	6
21~30年	3
31年~	2
その他	5



3. 研修会開催について、ご希望の曜日または時間はありますか?

平日(月~金)	2
土曜日	47
日曜日	9

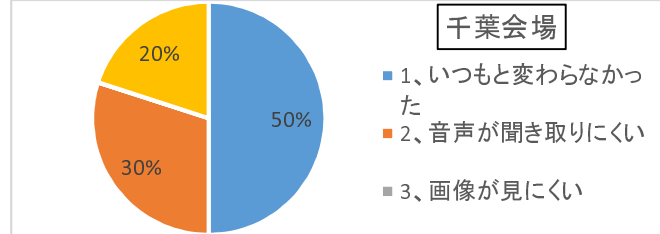
・15時から



4. 今回、Web研修会形式で実施しましたが、画像・音声など問題はありましたか?【千葉会場】

1、いつもと変わらなかった	20
2、音声が聞き取りにくい	12
3、画像が見にくい	0
4、その他	8

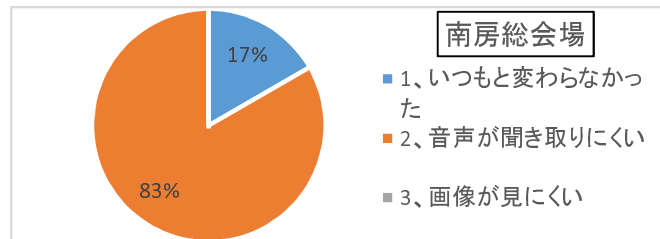
・大変有意義な試みだと思います(4) ・亀田会場の質問内容が少し聞き取りにくい所がありました。(2)
 ・停止回数が多いが、長い時間停止したわけではないので問題なしです。お疲れ様です。(1)
 ・中断することが多い。 ・画像?音声はどのように出力していたの?(2)
 ・途中で途切れてしまうところが気になりました。 ・メイン会場だったのでわかりません。(4)
 ・切れすぎて集中力が持たなかった。 ・相手の画像があると良かった。(2)



4. 今回、Web研修会形式で実施しましたが、画像・音声など問題はありましたか?【南房総会場】

1、いつもと変わらなかった	1
2、音声が聞き取りにくい	5
3、画像が見にくい	0
4、その他	0

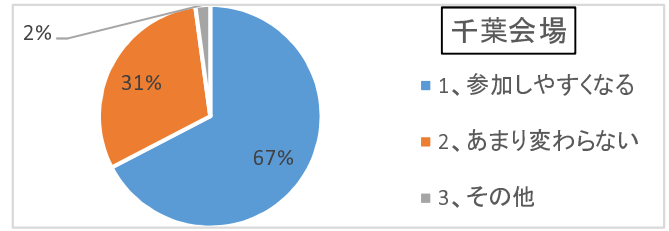
・スピーカーで音量を上げてほしい。



5、千葉地区、東葛地区、南房総地区、銚子地区の各会場にweb研修会画像を送信した場合、今までより研修会に参加しやすくなりますか？『千葉会場』

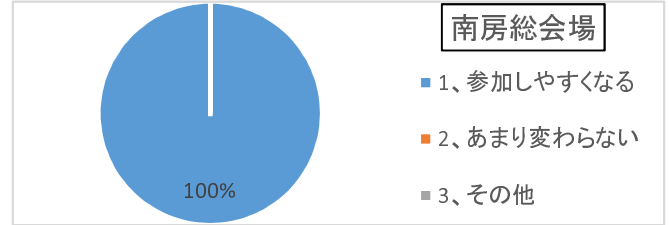
1.参加しやすくなる	31
2.あまり変わらない	14
3.その他	1

・もっと鮮明になれば、(3)



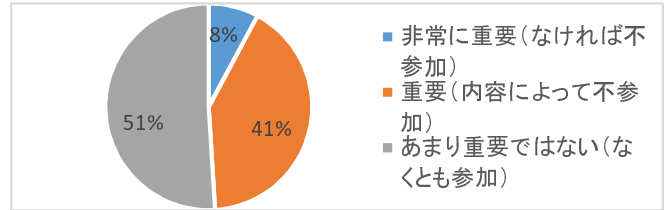
5、千葉地区、東葛地区、南房総地区、銚子地区の各会場にweb研修会画像を送信した場合、今までより研修会に参加しやすくなりますか？『南房総会場』

1.参加しやすくなる	5
2.あまり変わらない	0
3.その他	0



6、研修会参加に際し、「生涯教育点数」の付与はどの程度重要ですか？

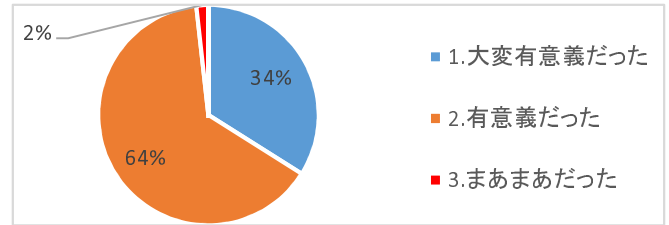
非常に重要(なければ不参加)	4
重要(内容によって不参加)	21
あまり重要ではない(なくとも参加)	26



7、今回の血液研修会についてどのような印象をお持ちですか？

1.大変有意義だった	19
2.有意義だった	36
3.まあまあだった	1
4.もの足りない	0
5.非常に不満足	0

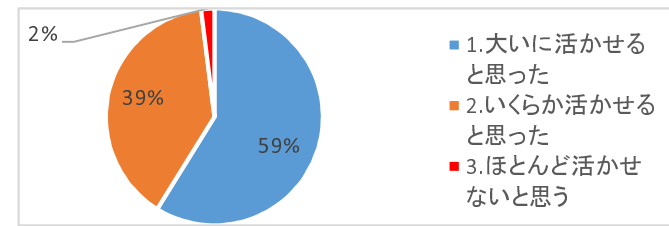
- ・他院での話やシスメックス社の方の話が伺うことができ大変有意義でした。(1)
- ・スキヤットグラムから様々な異常がわかることから、一検体ごとでは時間がかかるが異常だと思った時に戻って見たいと思いました。(2)
- ・中断が多いと感じた。
- ・3年のブランクがあり再就職と認定資格更新のために研修会に参加させていただきました。働いていたころの感覚を少し思い出せました。(2)
- ・当院も血内が無いので他施設の取り組みを聞いて非常に参考になりました。(1)
- ・当院では異常な細胞が出た場合相談できる人がいないので、今回のスライドに悩んでいた細胞が出てきたので良かったです。(1)
- ・症例からデータの見方(生化、細胞、遺伝子)助かりました。(2) ・他院の運用等がわかりました。
- ・今回のテーマについて不安に感じていたため。(2)
- ・具体的な疾患別例が挙げられていたため、フラワーセル=ATLではないなど写真を用いた説明がわかりやすかったです。



8、研修内容は今後の職務に活かせると感じましたか？

1.大いに活かせると思った	30
2.いくらか活かせると思った	20
3.ほとんど活かせないと思う	1

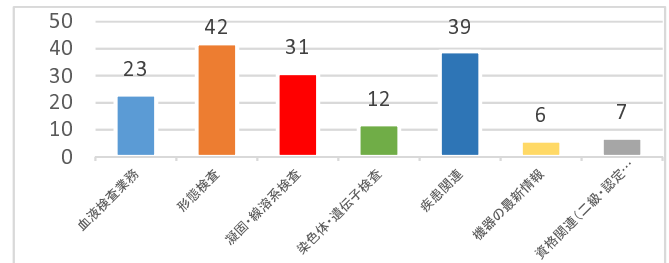
- ・異常値の際の確認や好酸球の偽低値など検討してみたいと思いました。(1)
- ・佐倉病院の異常データ時の流れを提示している点が素晴らしいと思いました。(1)
- ・異常リンパ球、異形リンパ球、Blast様細胞の区別、絞り込み方など聞いて勉強になりました。(1)
- ・像をやってません。外注です。(3) ・異常細胞の出現予測について勉強になった。(1)
- ・各疾患のスキヤットグラムの勉強になりました ・スキヤットが少しは活用の幅が広がった。



9、今後の血液研修会の内容について、一番関心の高いものは何ですか？(複数回答可)

血液検査業務	23
形態検査	42
凝固・線溶系検査	31
染色体・遺伝子検査	12
疾患関連	39
機器の最新情報	6
資格関連(二級・認定血液)	7
その他	1

・フローサイトメリー



10、今後、希望する研修会テーマはございますか？

- ・「血液疾患を見逃さないために」第2弾をお願いします。
- ・最近、M5-M4など単球系の白血病が多くて、単芽球、前単球の分類が難しいので詳しく教えていただきたいです。
- ・ISO取得のために血液分野ではどのようなことをしているか、したか。
- ・ISOに関連した血液検査室の研修会、教育プログラムについて(新人人に対して)。
- ・初めて参加しました。当院で像は見えていないのですが、勉強したいと思い参加しました。私にはまだ早いテーマでしたが、「初めての～」シリーズがあったらいいと思います。
- ・血液像の形態学、異常細胞から初心者向けのものまで(通常血液像にみられるようなもの、アーチファクト、フィリンなど)。
- ・表面マーカー、ゲーティングなどの検査結果の考え方について。

11、血液検査研究班になにかご意見はありますか？

- ・次回の研修会もWebで送信していただきたい。(千葉)
- ・今回は近くで研修会を開けるので大変良かったです。(南房総)
- ・ベリエホールで実施してもらえると楽く行きやすいです。(千葉)
- ・亀田で参加できるのであれば参加したい。(南房総)
- ・毎回勉強になってます。(千葉)
- ・今回、2か所で聞かれたことは良かった。画像が度々切り替わったのが残念だった。(南房総)

