

日 時:10月8日(土) 15:30~18:00

場 所:国際医療福祉大学成田保健医療学部医学検査学科 中講義室

テーマ:『凝固検査における最近のトピックス～検体取り扱いとクロスミキシングテスト～』

演題内容

演題1「凝固検査用サンプル取り扱い標準化に関する提言」

积水メディカル株式会社 カスタマーサポートセンター-学術グループ 須長 宏行 氏

演題2「やってみよう! クロスミキシングテスト」

积水メディカル株式会社 カスタマーサポートセンター-学術グループ 須長 宏行 氏

演題3「好中球系細胞の新分類基準 伝達講習パート4」

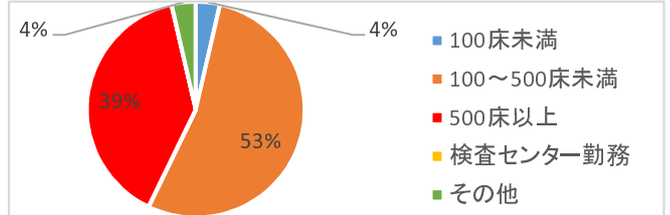
千葉県立佐原病院 臨床検査科 長津 知嗣 技師



アンケート結果 (28件)

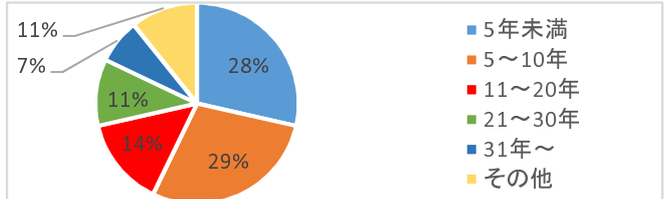
1. あなたの勤務先の病床規模はいくつですか?

100床未満	1
100~500床未満	15
500床以上	11
検査センター勤務	0
その他	1



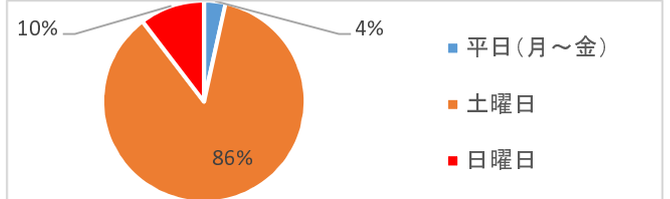
2. あなたの血液検査経験年数は何年ですか?

5年未満	8
5~10年	8
11~20年	4
21~30年	3
31年~	2
その他	3



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?

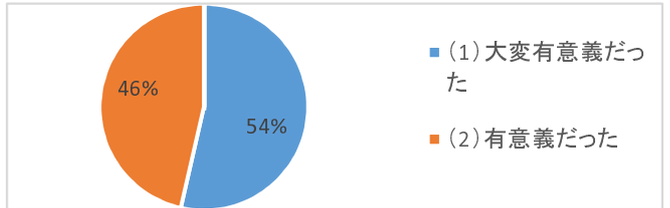
平日(月~金)	1
土曜日	25
日曜日	3



4. 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	15
(2)有意義だった	13
(3)まあまあだった	0
(4)もの足りない	0
(5)非常に不満足	0

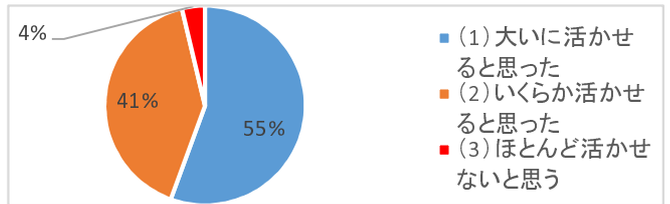
- ・現在院内で採血の事が話題になっているので(2)。
- ・新しい知識の取り込み(2)。
- ・好中球系細胞の新分類基準の資料をカラーにしてほしかった(1)。
- ・日常業務に関わることを解りやすく講演していただいていたよかったです(1)。
- ・凝固検査を担当しているので(1)。
- ・注目している内容であったため(1)。



5. 研修内容は今後の職務に活かせると感じましたか?

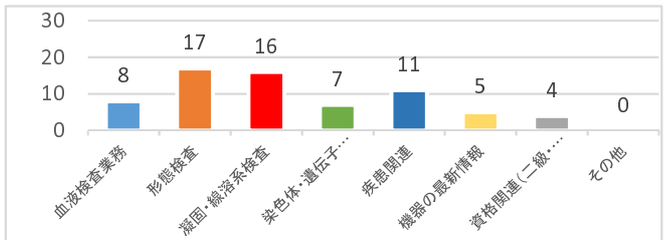
(1)大いに活かせると思った	15
(2)いづらか活かせると思った	11
(3)ほとんど活かせないと思う	1

- ・凝固検査を血液検査室で行っていないため(3)。
- ・凝固採血量、採血量について公称採血量±10%の重要性を確認でき、院内への徹底を図れると思う(2)。
- ・クロスミキシングテストの判定保留の理由や試薬の特性についてあらためて分かった(1)。
- ・凝固検査を担当しているので(1)。



6. 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なんですか? (複数回答可)

血液検査業務	8
形態検査	17
凝固・線溶系検査	16
染色体・遺伝子検査	7
疾患関連	11
機器の最新情報	5
資格関連(二級・認定血液)	4
その他	0



7. 今後、希望する研修会テーマはございますか?

- ・また、血像の実技講習をやってほしいです。
- ・WHO2016について。
- ・骨髄の分類の基礎。MDSとAMLとの鑑別に関わる部分(NEC、NCCなど)。

8. 血液検査研究歴になにかご意見はありますか?