

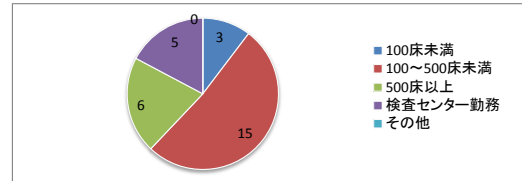
日時:10月5日(土) 15:40 ~ 17:30
 場所千葉市生涯学習センター 3階 大研修室(地図)
 テーマ:『慢性骨髄性白血病(CML)の診断と最新治療について』
 演題内容
 演題1「今さら聞けない血液検査 顕微鏡の使用方法を理解していますか?」
 ニコンインステック バイオサイエンス営業本部 東日本営業部
 営業三課 岡崎 祥文 氏
 演題2「慢性骨髄性白血病(CML)と臨床検査」
 株式会社 サンリツ 検査本部 吉田 隆 技師
 特別講演:「最近の慢性骨髄性白血病の治療について」
 井上記念病院 内科主任部長 佐藤 宏 先生



アンケート結果(30/35 有効回答率:86%)

1. あなたの勤務先の病床規模はいつですか。

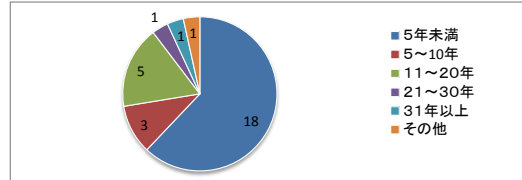
100床未満	3
100~500床未満	15
500床以上	6
検査センター勤務	5
その他	0



2. あなたの血液検査経験は何年ですか？

5年未満	18
5~10年	3
11~20年	5
21~30年	1
31年以上	1
その他	1

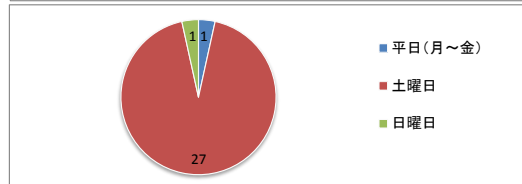
・未経験



3. 研修日について、希望の曜日または時間はありますか。

平日(月~金)	1
土曜日	27
日曜日	1

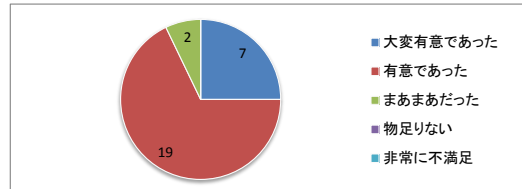
・土曜日15時から
 ・今のままで良い



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？

大変有意であった	7
有意であった	19
まあまあだった	2
物足りない	0
非常に不満足	0

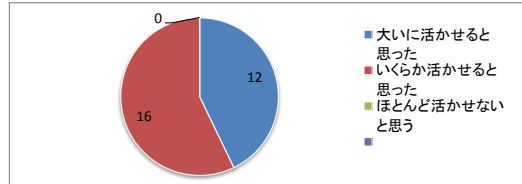
・顕微鏡の点検、CML等、学生時代に勉強した以来だったので復習になった。
 ・毎回「今さら聞けない...」がある。
 ・CML判断、顕微鏡のおさらいが勉強になった。
 ・顕微鏡の取り扱いなど、普段何気なく使っていたが、詳しく聞けて参考になった。
 ・基本的な顕微鏡についてのことを確認できた。CMLについてまとめられた。
 ・治療薬に関しては難しかったが、知識の向上に役立った。
 ・CMLについての資料が欲しかったです。話にとても(記録が)ついていけなかったです。
 ・英語の文献をあまり見ないので難しかった(でも、日本語だったので大丈夫でした)。
 ・臨床的な知識が得られた
 ・佐藤先生のお話は難しかったけれども今のCMLの状態が大まかに判り良かったです。
 CML、他の増殖性疾患との区別がもう少し聞きたかった。



5. 研修内容は今後の職務に活かせると感じましたか？

大いに活かせると思った	12
いくらか活かせると思った	16
ほとんど活かさせないと思う	0

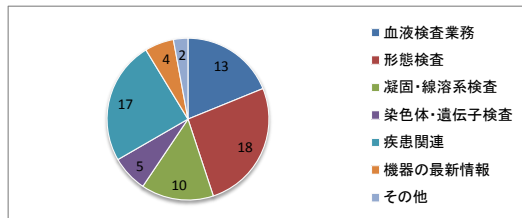
・紹介患者が多いので前もって心構えができるが、突然の場合にも備えておこうと思います。
 ・治療に関する知識が得られた。



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何ですか。(複数回答可)

血液検査業務	13
形態検査	18
凝固・線溶系検査	10
染色体・遺伝子検査	5
疾患関連	17
機器の最新情報	4
その他	2

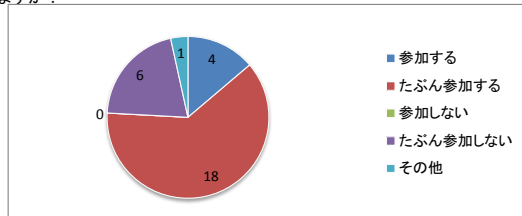
・特殊染色、マラリア
 ・血液検査全般



7. 実技講習会について伺います。来年度に顕微鏡を使用した実技講習会を開催した場合に参加しますか？

参加する	4
たぶん参加する	18
参加しない	0
たぶん参加しない	6
その他	1

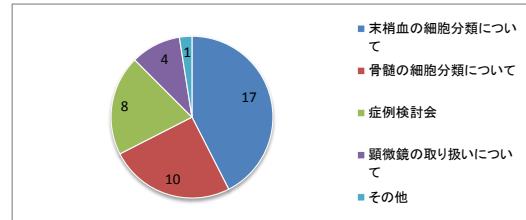
・他の専門スタッフが参加する
 ・自施設のみで学んだため、他施設での行い方などを知りたい。



8. 実技講習会について希望する内容を教えてください。

末梢血の細胞分類について	17
骨髄の細胞分類について	10
症例検討会	8
顕微鏡の取り扱いについて	4
その他	1

- ・骨髄癌腫症、リンパ腫浸潤
- ・破碎赤血球の有意な増加なのかアーチファクトなのかの区別や血小板凝集ととるか？とらないかの微妙なラインを知りたい。
- ・凝固検査の運用



9. 今後希望する「血液検査研修会」のテーマはございますか？

- ・再検査や緊急報告基準など。形態検査トレーニング方法、標準化に向けて
↑このような事に取り組んで頂ければ、CBCなどはどんな検査室でも実施していると思いますので
- ・現在の職場は検診センターであるため、早期発見につながる内容や貧血についてのデータの見方など「重症ではないが、なんとなく不調」程度の内容をやって頂きたい。
- ・抗凝固薬、治療
- ・各疾患の中間的症例の鑑別の決めて ex) CMMoL→Blastic crisisとM5b
- ・日常業務で自施設での運用の改善点のヒントとなるような他施設の運用等
- ex) 目視(末血)の基準、骨髄検査の標本作成、種々の検査結果の管理法 etc
- 血液検査update 等々、いろいろなテーマでこれからも研修会お願いします。
- ・凝固・線溶系検査、骨髄の細胞分類
- ・骨髄検査の現状について
- ・自動分析装置での細胞分類と検鏡下での細胞分類の違いについて

10. 血液検査研究班に、なにかご意見はありますか？

