

## 第6回血液検査研究班研修会

日時: 2月25日(土) 15:00~18:00

場所: 済生会習志野病院 8階 講堂

テーマ: 『細胞形態分類の再考～基礎から症例まで～』

### 演題内容

演題1「これって異常リンパ球ですか? ~末梢血に出現した不明細胞について~

済生会習志野病院 検査科 深海 律子 技師

特別講演1「骨髄増殖性疾患(MPN)の診断と新しい治療」

済生会習志野病院 血液内科 副部長 藤川 一寿 先生

特別講演2「バーチャルスライドを使ってみよう~形態の標準化に向けて~」

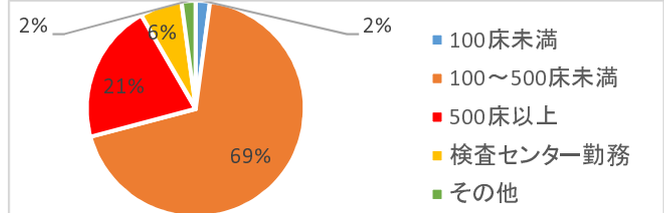
三越厚生事業団 三越診療所 本間 優 先生



アンケート結果 (48件)

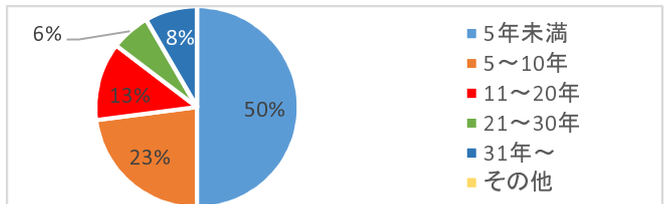
### 1. あなたの勤務先の病床規模はいつですか?

100床未満	1
100~500床未満	33
500床以上	10
検査センター勤務	3
その他	1



### 2. あなたの血液検査経験年数は何年ですか?

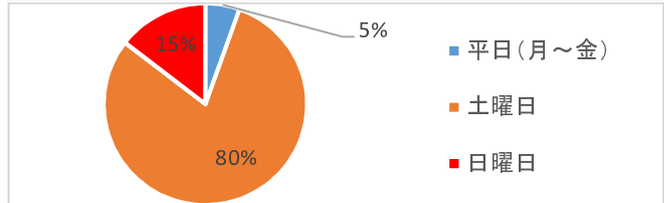
5年未満	24
5~10年	11
11~20年	6
21~30年	3
31年~	4
その他	0



### 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)	3
土曜日	44
日曜日	8

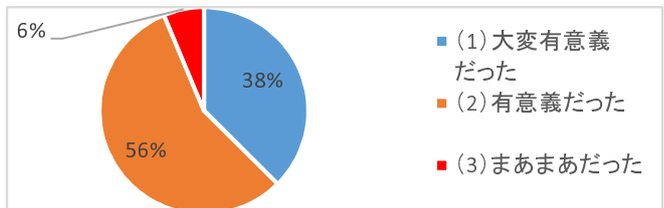
・15時より      ・14時より



### 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	18
(2)有意義だった	27
(3)まあまあだった	3
(4)もの足りない	0
(5)非常に不満足	0

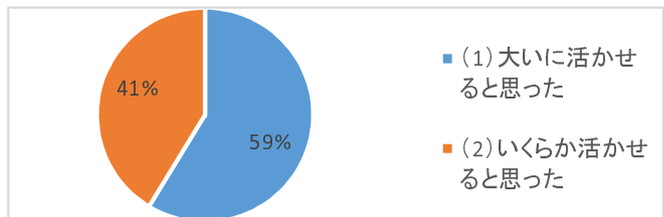
- ・骨髄増殖性腫瘍の講義は難しかった(2)。
- ・実際、業務に生かせる話や、普段聞くことのできない臨床の先生の話などを聞くことが出来たから(2)。
- ・細胞の見方等、少しわかった様な気がした。(2)。
- ・バーチャルスライド(1)(2)。
- ・バーチャルスライドを使用し回答・解説してもらったので(2)・PV、ETについて詳しく聞けてよかった(1)。
- ・普段ルチンでは血液像をやらないので、自分の基準が正しいかわかって良かった(2)。
- ・臨床医より、治療方法などの普段関わらない分野のお話を聞かせて頂き、興味深かった(1)。
- ・改めてMetaやSegなどの鑑別判断を確認できました(1)。
- ・施設の種類を知る事が出来た。また、MPNIに対して理解が深められた(1)。
- ・藤川先生の説明がとても分かりやすく、勉強になりました。バーチャルスライドもおもしろかったです(1)。
- ・普段、像を見る機会がない部門にいるため、バーチャルスライドをみれて勉強になりました(2)。



### 5. 研修内容は今後の職務に活かせると感じましたか?

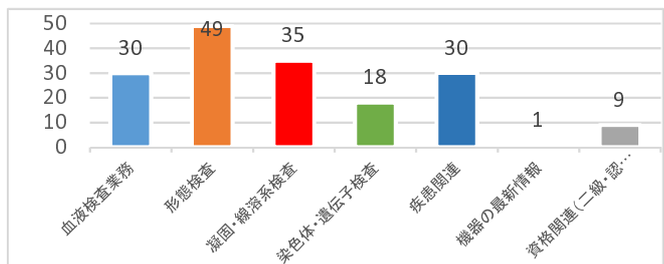
(1)大いに活かせると思った	27
(2)いくらか活かせると思った	19
(3)ほとんど活かせないと思う	0

- ・バーチャルスライドでもなかなか印刷したものと印象が異なるので、迷うところですが、やはりバーチャルの方が結果がバラつかないような気がします(1)。
- ・院内の目合わせに活用できると思います(1)。
- ・バーチャルスライドがとても勉強になりました(1)。
- ・バーチャルスライドで、普段微妙に分別しにくいものを詳しく解説していただき、目合わせ出来たので(1)。
- ・バーチャルスライド(2)。
- ・細胞分類では、改める部分を知ることが出来て良かったです(1)。
- ・血球分類の良い勉強になりました(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何ですか? (複数回答可)

血液検査業務	30
形態検査	49
凝固・線溶系検査	35
染色体・遺伝子検査	18
疾患関連	30
機器の最新情報	1
資格関連(二級・認定血液)	9
その他	0



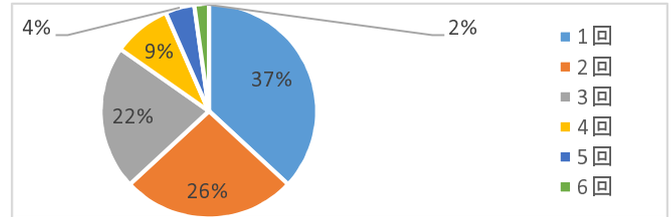
**7、今後、希望する研修会テーマはございますか？**

- ・骨髓検査について(染色体・鏡検など)。 ・MDS/MPN
- ・干臨技雑誌にもありましたが、効率的で会場の人に伝わるという意味で”スマート”な発表スライドの作製方法のレクチャーをシリーズでして下さい。
- ・今回のスライドは形態検査に大変役立つと思います。今回の結果(%)をHPに載せて頂けませんか？院内で再度利用したいです。
- ・集計結果(%)は、印刷物で頂けるとありがたかったです。 ・細胞表面マーカー
- ・スライドの解答、解説望みます。 ・形態系。個人によって差の出るポイント。
- ・リンパ腫関連。 ・形態検査の研修をもっとやって欲しいです。
- ・臨床にフィードバックできる血液検査。
- ・バーチャル。今回のように細胞分類すると、自分の考え方が改まる事があって良い。



**8、今年度の血液検査研究班研修会への参加回数は？**

1回	17
2回	12
3回	10
4回	4
5回	2
6回	1



**9、血液検査研究班になにかご意見はありますか？**

- ・亀田は遠すぎて行かない。 ・研修会の回数を増やしてほしい。
- ・(研究班員に)いつもありがとうございます。
- ・一年間ありがとうございました。血液検査研修会参加したことで、今年は二級臨床検査士に合格する事が出来ました。
- ・バーチャルスライドは、紙の写真と比較して解像度が高く観察しやすいため、フォトサーベイなどでの導入を期待しています。
- ・いつも熱心に準備していただきありがとうございます。大変勉強になります。これからも宜しくお願い致します。

