

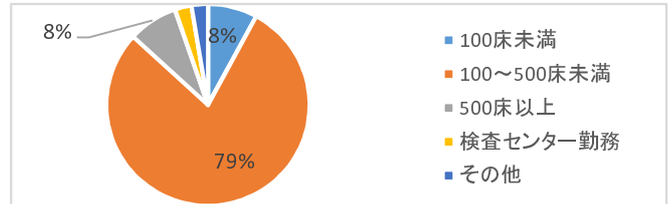
日時:1月17日(土) 15:30~18:00
 場所:千葉市生涯学習センター メディアエッグ
 テーマ:『基礎からの血液凝固』
 演題内容
 演題1「ヘパリン起因性血小板減少症
 (HIT:Heparin-Induced Thrombocytopenia)」
 アイ・エル・ジャパン株式会社 血液凝固学術部 阪田 敏幸 氏
 演題2「凝固検査の基礎知識~もう一度確認!凝固検査ってどんな検査
 千葉市立青葉病院 臨床検査科 中村 仁美 技師
 演題3「干臨技血液像フォトサーベイ結果速報と解説」
 千葉県がんセンター 臨床検査部 長津 知嗣 技師



アンケート結果(38/59 回答率64%)

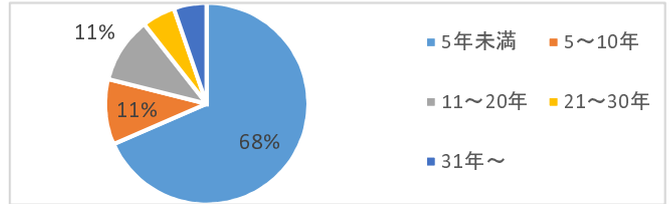
1.あなたの勤務先の病床規模はいくつですか?

100床未満	3
100~500床未満	30
500床以上	3
検査センター勤務	1
その他	1



2.あなたの血液検査経験年数は何年ですか?

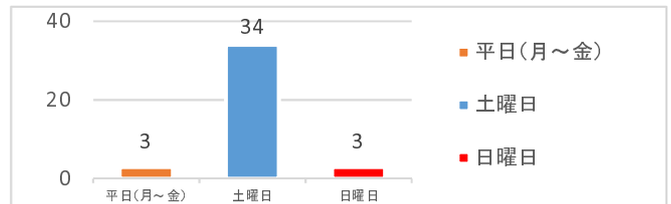
5年未満	26
5~10年	4
11~20年	4
21~30年	2
31年~	2
その他	0



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	34
日曜日	3

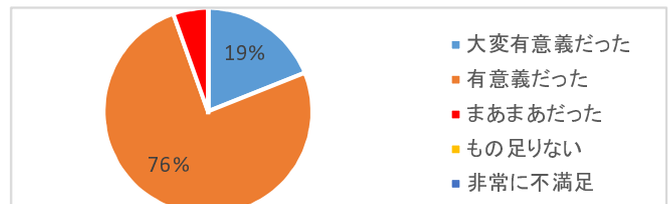
・午前中 ・15時から ・14時から



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?

大変有意義だった	7
有意義だった	28
まあまあだった	2
もの足りない	0
非常に不満足	0

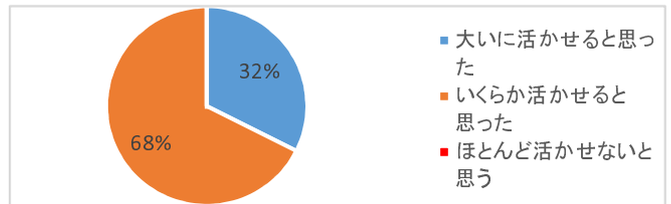
・HITに関してはなじみがなく、難しかった。 ・HIT抗体について、より理解する事が出来た。
 ・HITについて症例含め学ぶ事が出来た。基礎を再確認できた。 ・HITについて良くわからなかったので、良い研修会となった。
 ・とてもわかりやすかったです。 ・HITは難しかった。凝固検査はわかりにくい分野なので参考になりました。



5.研修内容は今後の職務に活かせると感じましたか?

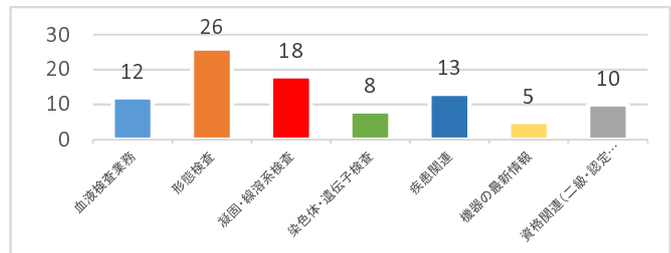
大いに活かせると思った	12
いくらか活かせると思った	25
ほとんど活かせないと思う	0

・凝固線溶系の講演はわかりやすくて参考になりました。
 ・HITはこれからますます注目される病態だと思うので、話が聞いて良かったです。



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	12
形態検査	26
凝固・線溶系検査	18
染色体・遺伝子検査	8
疾患関連	13
機器の最新情報	5
資格関連(二級・認定血液)	10
その他	0



7.今後、希望する研修会テーマはございますか?

・DIC、EDTA凝集。 ・染色体や遺伝子検査 ・認定試験についてお願いします。 ・骨髄検査について。
 ・まだ血液の業務についての経験が少ないので、基礎から学べる内容をお願いしたい。凝固データの見方なども。
 ・形態の実技があればいいと思います。

8.干臨技血液検査研究班のホームページをご覧になったことはありますか?

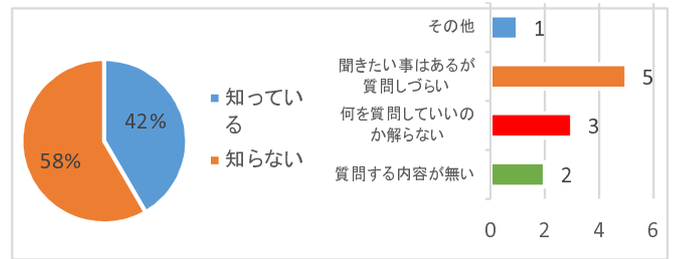
ある	26
研修会の情報取得	16
研修会報告の確認	11
制度管理速報の閲覧	7
その他	1
目的なし	1
ない	9
必要性を感じない	0
存在を知らなかった	6
その他	1
あまり見る機会が無かった	1



0 10 20

9、研究班への質問用メールアドレスの存在を知っていますか？

知っている	15
質問する内容が無い	2
何を質問していいのかわからない	3
聞きたい事はあるが質問しづらい	5
その他 ・一度利用した。	1
知らない	21



9、血液検査研究班になにかご意見はありますか？

- ・メディアエッグは良くない。
- ・机のある部屋が良いと思います。
- ・研修会は机のある会場がいいです。
- ・開場時間を15:30からと連絡して欲しい。