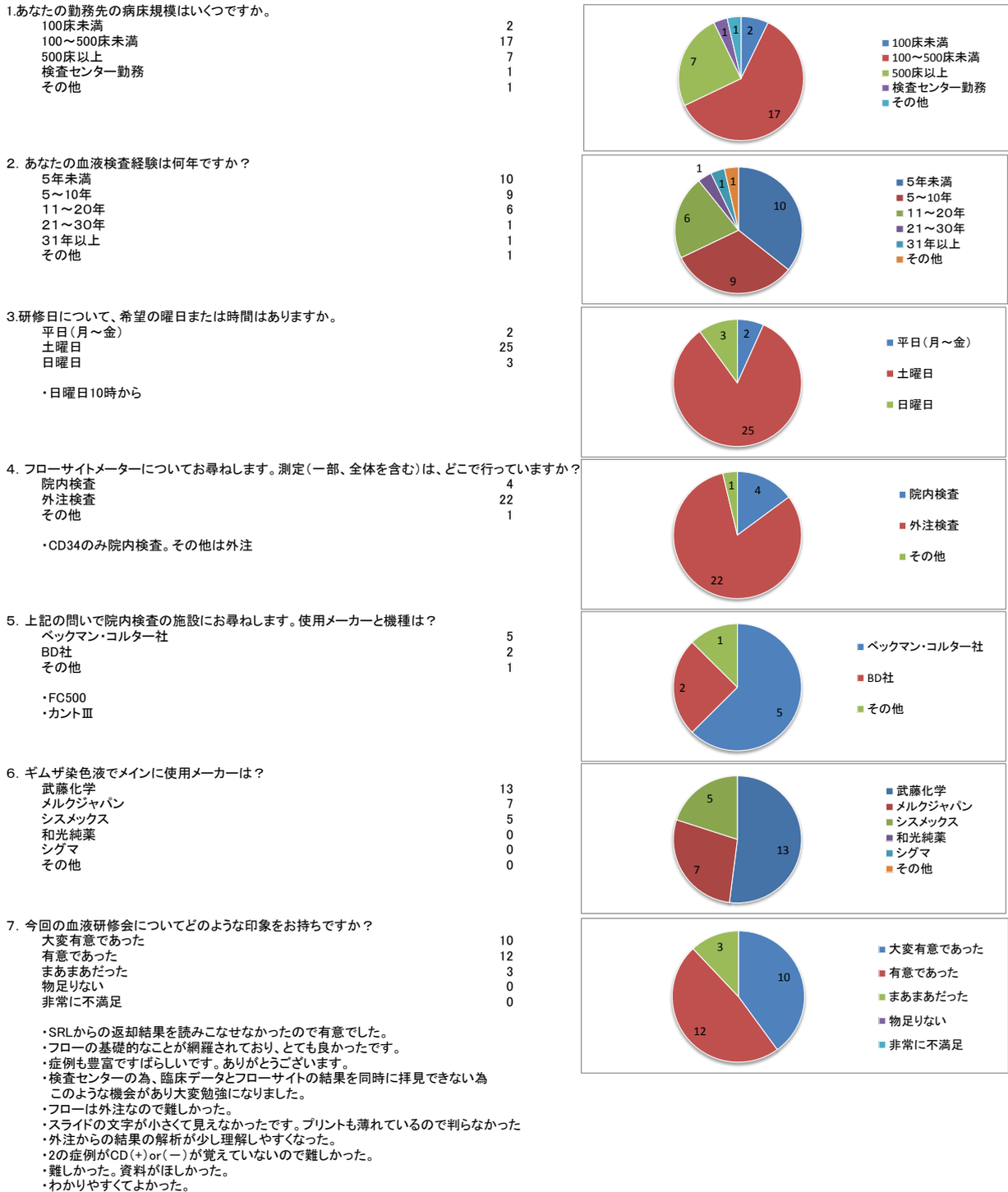


日時:2月 23日(土) 15:40 ~ 18:00  
 場所:千葉市生涯学習センター 大研修室  
 研修会内容  
 テーマ:『フローサイトメトリーは難しくない! ~基礎と実際について~』  
 演題内容  
 演題1「臨床検査におけるフローサイトメトリー」  
 ベックマン・コールター株式会社 サイトメトリー課 高野 邦彦  
 講演2「フローサイトメトリーによる急性白血病の診断のしかた」  
 亀田総合病院 臨床検査室 名塚 隆 技師  
 講演3「当検査室におけるフローサイトメトリーの実際~悪性リンパ腫を中心に」  
 千葉県がんセンター 臨床検査部 綿引 一成 技師  
 講演4「いまさら聞けない血液検査ーギムザ染色についてー」  
 武藤化学株式会社 学術部 森 雅裕 氏  
 参加人数 41名



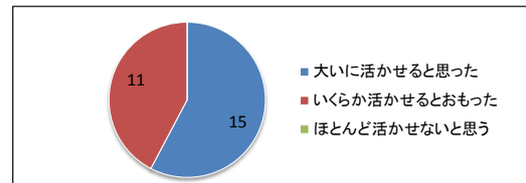
### アンケート結果



8. 研修内容は今後の職務に活かせると感じましたか？

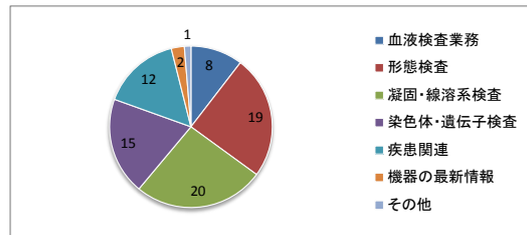
大いに活かせると思った	15
いづらか活かせるとおもった	11
ほとんど活かせないと思う	0

- ・FCMの基礎から症例まで良くわかった
- ・他施設の現状がわかり、当施設も頑張らねば！と思えたことがとても大きいです
- ・フローサイトメトリーを実施するにあたり、注意する点や考えられた物を推察することが容易になりそう。
- ・レポートを見るのに参考となった。
- ・マーカ-の外注の報告書を改めてよく見たいと思います。



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	8
形態検査	19
凝固・線溶系検査	20
染色体・遺伝子検査	15
疾患関連	12
機器の最新情報	2
その他	1



10. 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
- ・マルクの見方
- ・マルチカラーフローサイトメトリー
- ・クロスミキシングテスト・LA
- ・骨髓の正常細胞
- ・凝固検査、染色体・遺伝子検査
- ・白血病(MDS)の分類について(新WHO分類)。遺伝子なども合わせてやさしく講演して頂ければ今後活かせるのではと思います。
- ・マルク検査の形態の基本
- ・稀な症例とその形態(今後経験するかもしれない時のために記憶しておきたい)

11. 血液検査研究班に、なにかご意見はありますか？

- ・がんばってください！
- ・澤田班長のファンです。これからも期待しています！