H28 年度 愛臨技 血液検査研究班 研究会・講演会アンケート

日時:平成29年2月18日(土)15:00~17:00

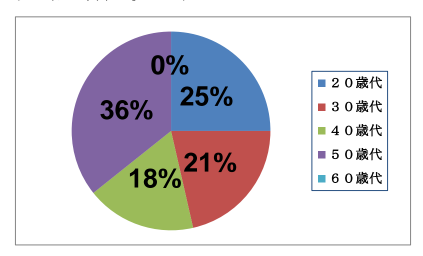
場所:リップルスクエア

テーマ:1 精度管理報告会

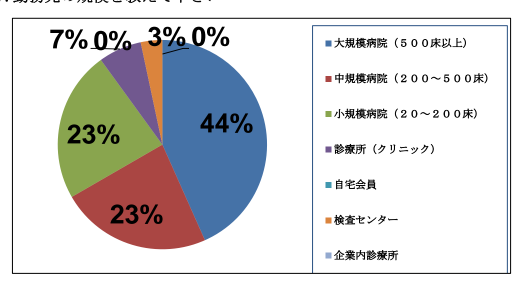
2 血液形態検査における標準化の普及に向けて

アンケート回収率:82.9%(29/35枚)

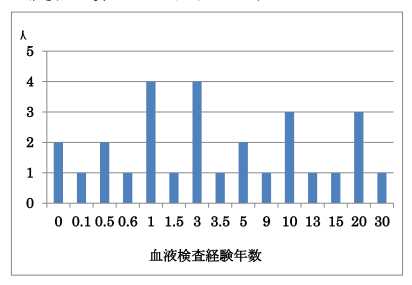
1.参加者の年齢を教えて下さい



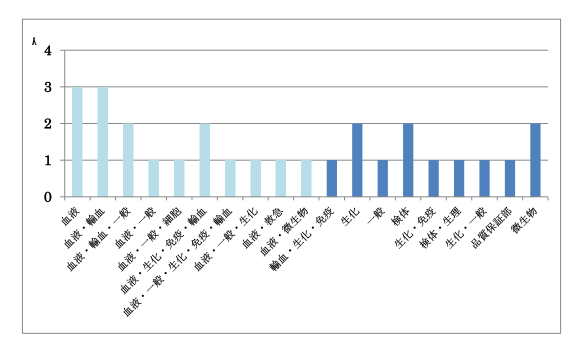
2. 勤務先の規模を教えて下さい



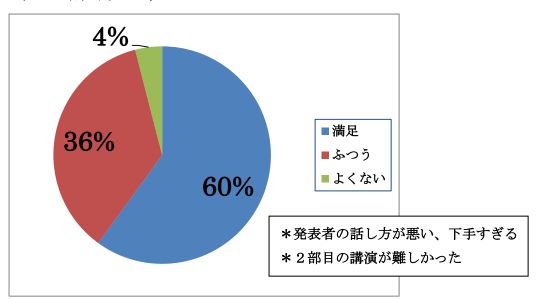
3. 血液検査に携わってどれぐらいですか



4. 現在の所属を教えて下さい



5. 本日の研究会はどうでしたか



6.今後参加してみたいまたは、企画して欲しい内容

- ◆ 血算での注意すべきデーター
- ◆ 検体凝固・乳び・溶血の影響
- ◆ 血算データーの見方
- ◇ 初心者向けのフローサイト、結果の見方・解釈など基礎的なこと
- ◇ 遺伝子検査の結果の見方とポイント
- ◆ 異型リンパ球と異常リンパ球
- ◇ 骨髄像で分類困難な細胞の分類方法
- ◆ 血液像(初心者向け)
- ◇ 凝固検査、血算の見方
- ◆ 実習形式
- ◆ 鑑別に悩む細胞の鑑別ポイント
- ◇ 顕微鏡を用いた実技講習
- ◇ アンケート結果の内容
- ◆ 体腔液像の見方
- ◇ 鏡検実習
- ◆ リンパ表面抗原について
- ◆ 他の研究班とのコラボ、例えば輸血班
- ◆ FCM のゲーティングについて、見方と検査のコツ
- ◆ 血算項目の共用基準範囲使用について(単位)
- ◇ 血液像の症例報告を定期的に実施