H29 年度 愛臨技 血液検査研究班 研究会アンケート

日時:平成30年2月17日(土)15:00~17:00

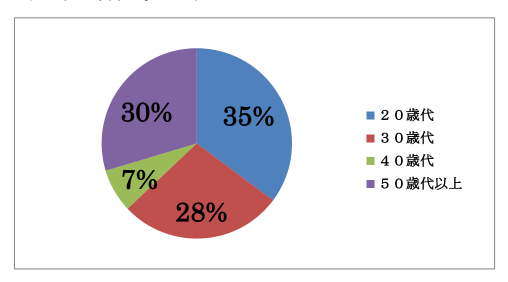
場所:リップルスクエア

テーマ: 1. 平成 29 年度愛臨技精度管理調査報告

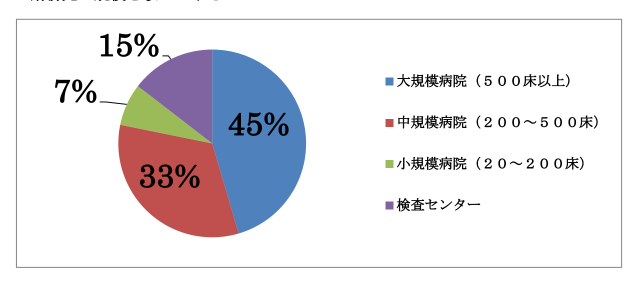
2. フローサイトメトリー検査について

アンケート回収率:93.0% (55/59 枚)

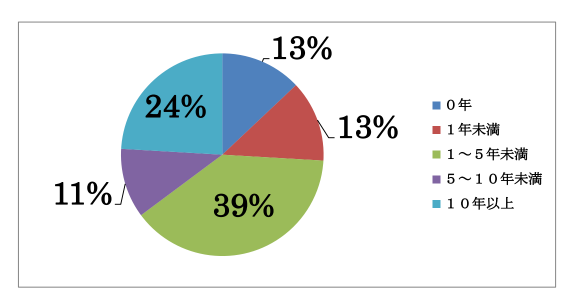
1.参加者の年齢を教えて下さい



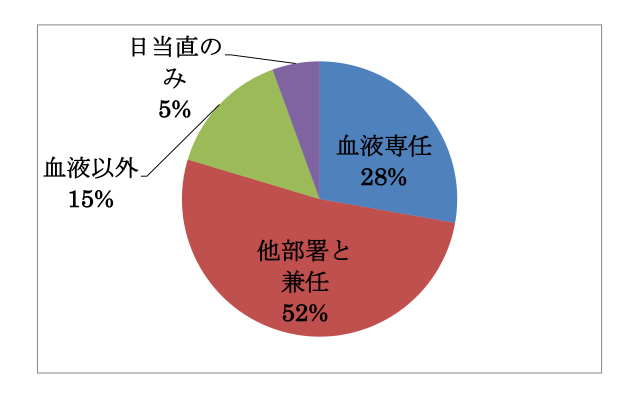
2.勤務先の規模を教えて下さい



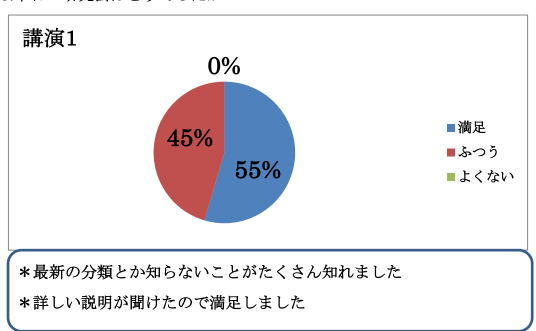
3.血液検査に携わってどれぐらいですか

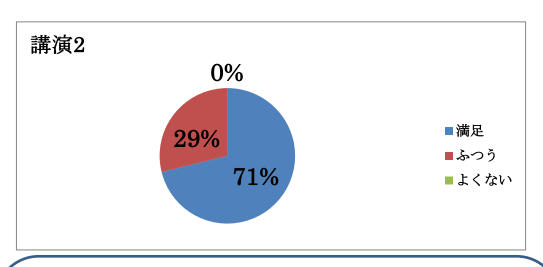


4.現在の所属を教えて下さい



5.本日の研究会はどうでしたか





- *基礎から教えてもらえた
- *カラーの資料が欲しかったまた、スライドにしかない資料も欲しかった
- *内容が多く早口になっていた、ポインターが見えないので内容がわからない
- *多くの症例を見ることができたので満足した
- *症例が少し早くてついていけない部分があった
- *症例もハンドアウトが欲しかった
- *グラフが見づらい

- *少し初心者には難しかった
- *基本的なところから教えてもらえたのでよかった
- *症例の文字が小さかったので見づらかった
- *症例数が多くてよかったが、1つ1つ時間が欲しかった

6.今後参加してみたいまたは、企画して欲しい内容

- ◆ 体腔液の標本の見方
- ◆ 血液像(症例中心)の勉強会貧血について
- ◆ 業務とのタイアップが考えられる勉強会
- ◇ 骨髄像の見方
- ◆ 血液像の勉強会
- ◆ 基礎的なデータの解釈の仕方と症例検討
- ◇ 基礎講座(初心者向けから中級向け)
- ◇ マルク・血液像の見方
- ◆ リンパ腫について、染色体分析
- ◇ フローサイトメトリーと病理の免疫染色の結果の比較
- ◆ 造血器腫瘍・悪性リンパ腫における染色体検査とのデータの見方と解釈
- ◇ 骨髄像の鏡検方法・報告のポイント
- ◆ 骨髄像・体腔液の読み方
- ◇ 骨髄像の所見(核網の表現や細胞の特徴の表し方)
- ◇ 赤血球系の所見の基礎
- ◆ 遺伝子検査について(再構成とは?)