

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

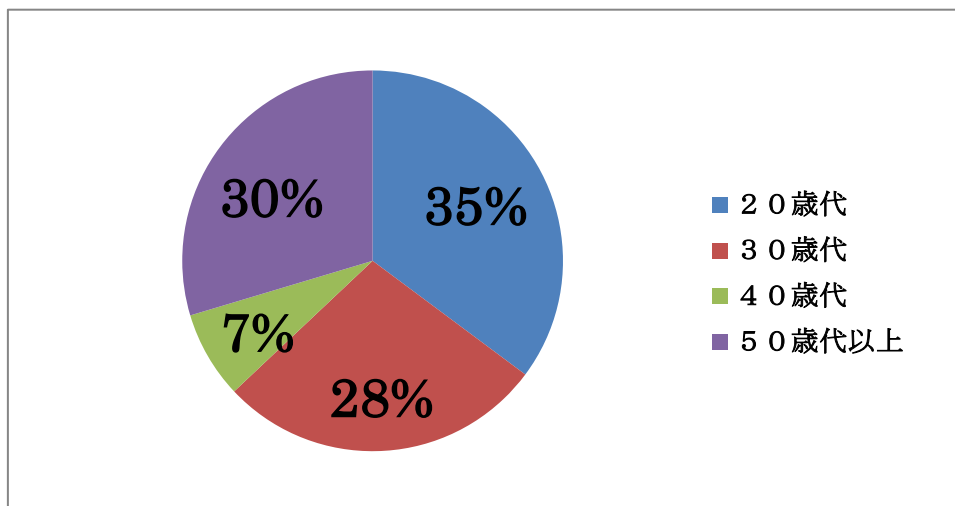
場所：リップルスクエア

テーマ： 1. 平成 29 年度愛臨技精度管理調査報告

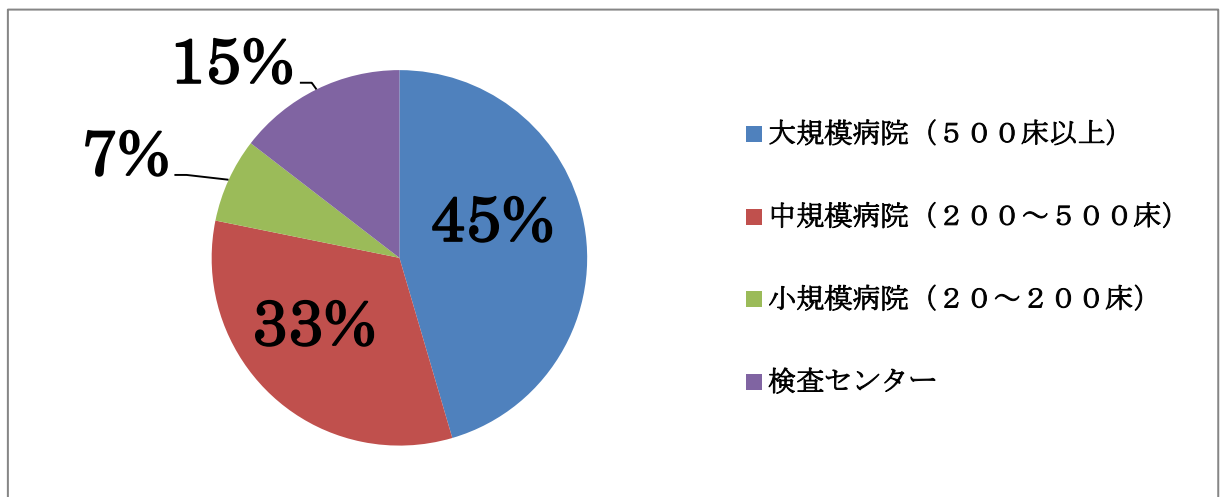
2. フローサイトメトリー検査について

アンケート回収率：93.0%（55/59 枚）

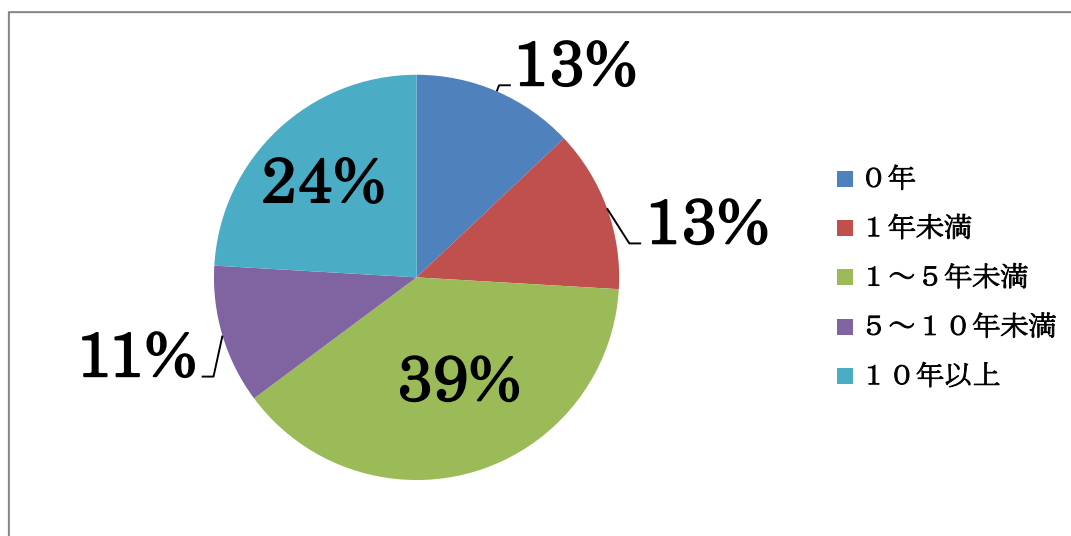
1.参加者の年齢を教えてください



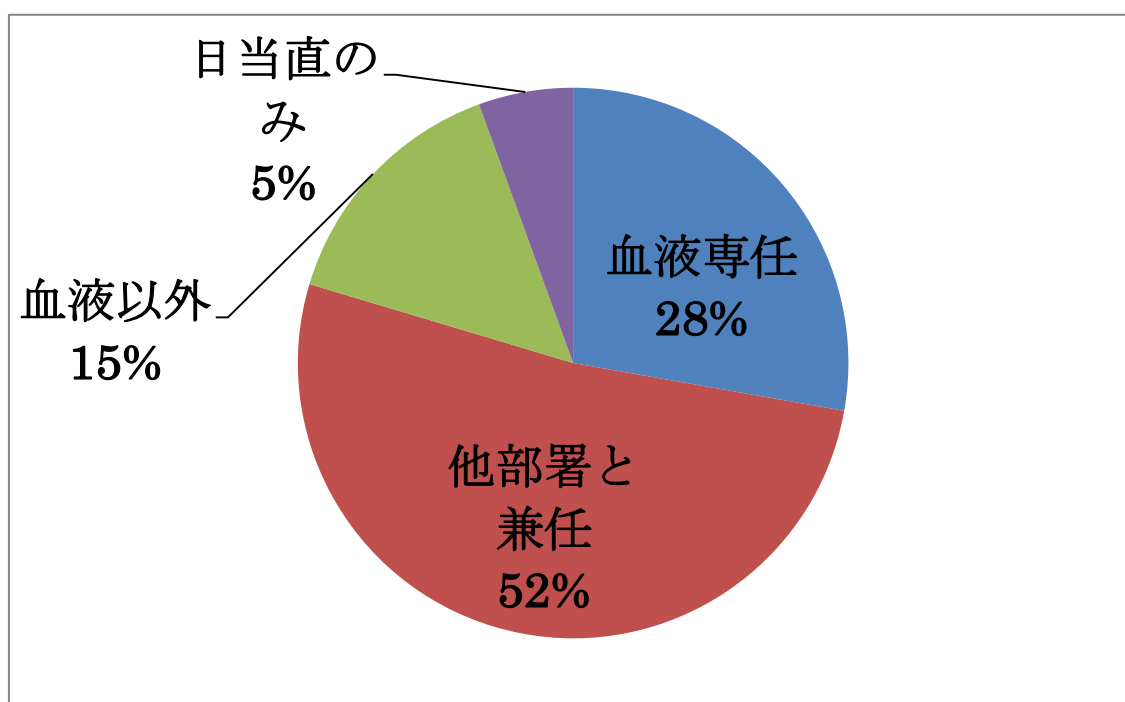
2.勤務先の規模を教えてください



3.血液検査に携わってどれぐらいですか

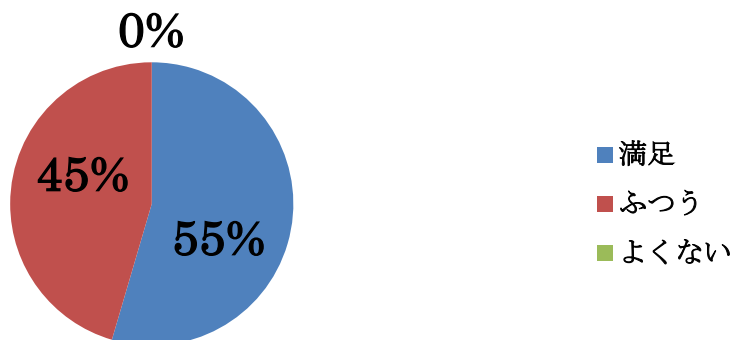


4.現在の所属を教えてください



5.本日の研究会はどうでしたか

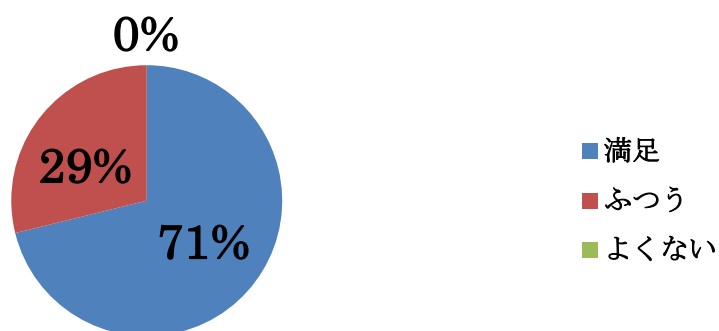
講演1



*最新の分類とか知らないことがたくさん知れました

*詳しい説明が聞けたので満足しました

講演2



*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
- ◇ 骨髓像の見方
- ◇ 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
- ◇ 骨髓像の鏡検方法・報告のポイント
- ◇ 骨髓像・体腔液の読み方
- ◇ 骨髓像の所見（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？）