

H29年度 愛臨技 血液検査研究班

基礎講座アンケート

日時：平成30年1月21日（日）9：30～16：30

場所：名古屋大学医学部

テーマ：初心者向け血液像の見方

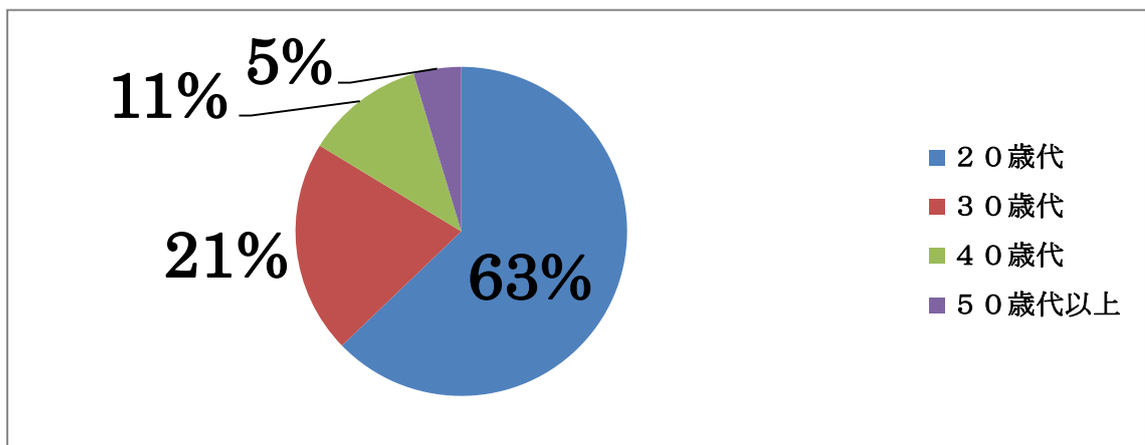
講演1：顕微鏡の正しい使い方

講演2：末梢血液標本の作成から末梢血液細胞鑑別の基礎

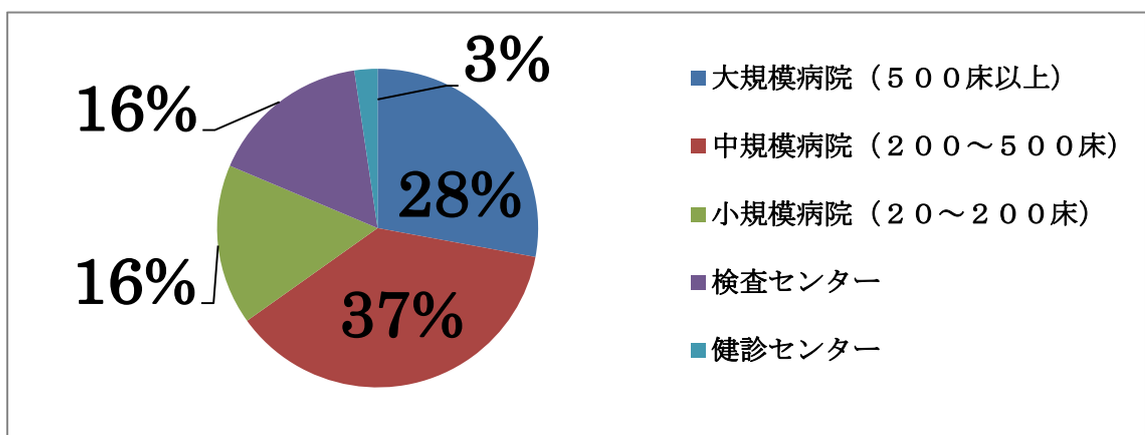
講演3：顕微鏡実習

アンケート回収率：100%（43/43枚）

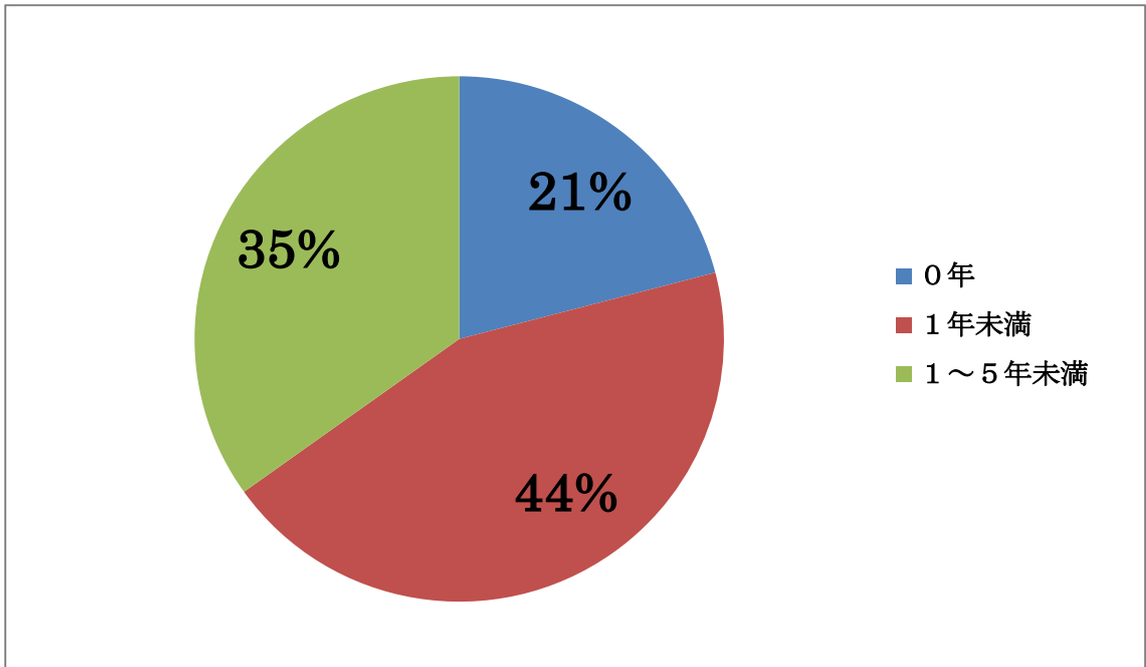
1.参加者の年齢を教えてください



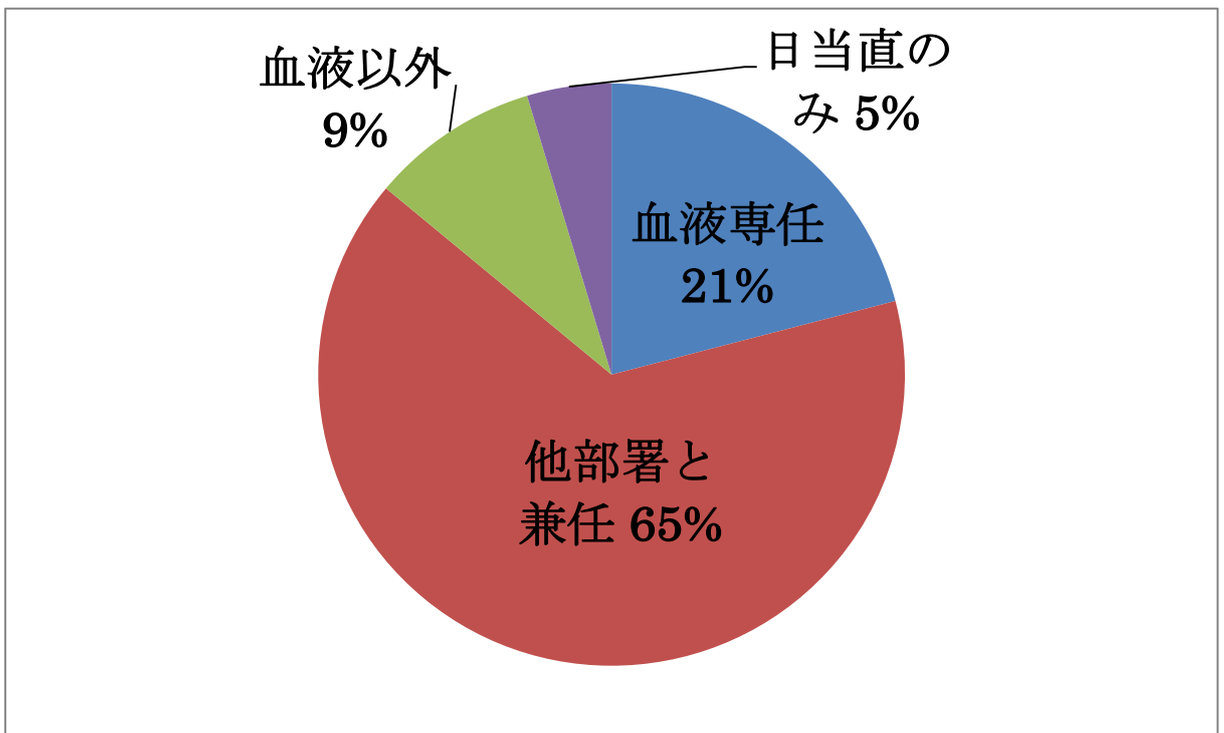
2.勤務先の規模を教えてください



3.血液検査に携わってどれぐらいですか

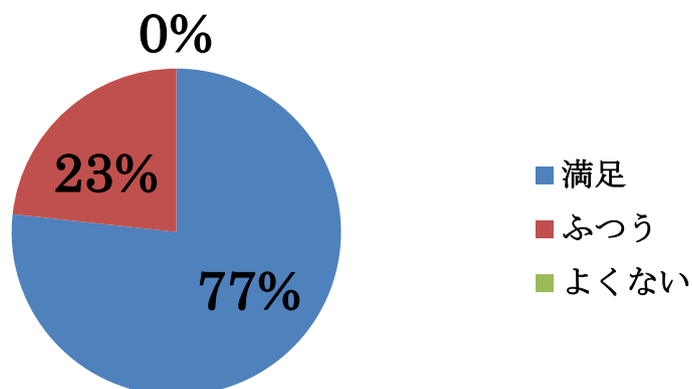


4.現在の所属を教えてください



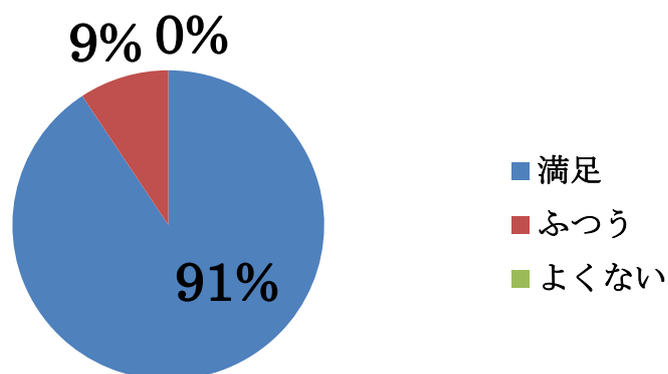
5.本日の研究会はどうでしたか

講演1



- * 使用しているメーカーが違ったが参考になった
- * 顕微鏡の使い方は何となくしか聞いたことがなかった
- * 改めて顕微鏡について学ぶ機会がなかったのがよかった

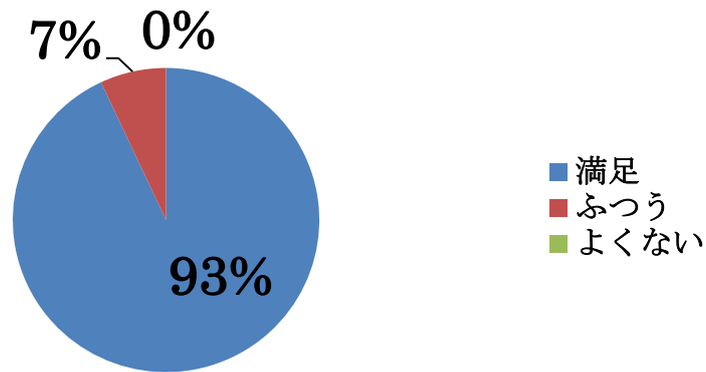
講演2



- * 勉強になったがグダグダ感があった、もう少しメリハリをつけてほしいかった。
- * 資料がとてもわかりやすくて家に帰ってからも見直したい。

*単球とリンパ球・異型リンパ球の区別が難しく困っていたので詳しくやってもらえてよかった。

講演3



- *解説時集まる必要があったのか。
- *異常な細胞を実際に見ることができてよかった。
- *色々質問できて不安に思っていたことを教えてもらえました。
- *すぐ近くに聞ける人がいてよかった。
- *鏡検する枚数が適当だったのでたくさん質問することができてよかった。
- *今年1月からのローテーションで血液像を担当しています。歳を重ねてから新たに学ぶことには少し抵抗がありましたが、わかりやすく指導してくれる班員の技師が近くにいるのでとても助かっています。毎日血液像を鏡検する中で特にリンパ球と単球の区別、リンパ球の質的異常、芽球の判定に苦労していました。今回の基礎講座を通じてその疑問を解決することができました。日々の検査に生かしたい。
- *ひとつひとつの質問に丁寧に答えていただきました。
- *今回のような鏡検実習はとてもよかった。わからない細胞もすぐにたずねられて説明してもらい勉強になりました。
- *他施設の人と目合わせできてよかった。

6.今後参加してみたいまたは、企画して欲しい内容

- ◇ 骨髄像の読み方
- ◇ 体腔液の像の見方
- ◇ 凝固検査の基礎について
- ◇ 実施日を日曜日にして欲しい
- ◇ マルクの読み方
- ◇ 鏡検実習
- ◇ 他施設での目視基準について知りたい
- ◇ フローサイトの基礎について
- ◇ 症例検討会