## 第4回 血液検査研究班研修会 アンケート内容

開催期間:2024年12月15日(千葉県総合救急災害医療センター 防災棟) 15時30分~18時00分 参加者:43名

講演内容:講演1「血液凝固検査における精度管理 ~制度保証の観点から~

講演2「凝固検査領域の精度管理について

~面倒な理由と対策を一緒に考えてみませんか~

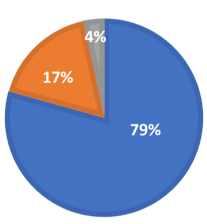
講演3「令和6年度千臨技精度管理調査 血液部門 中間報告について





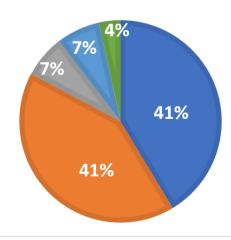
## あなたの勤務先の病床規模はいくつですか?

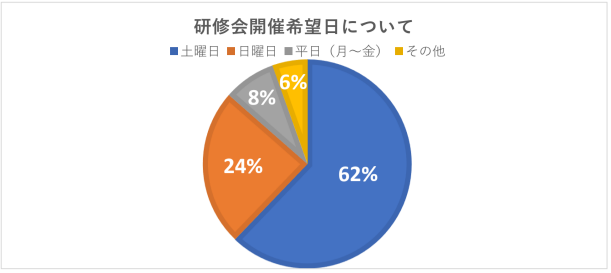




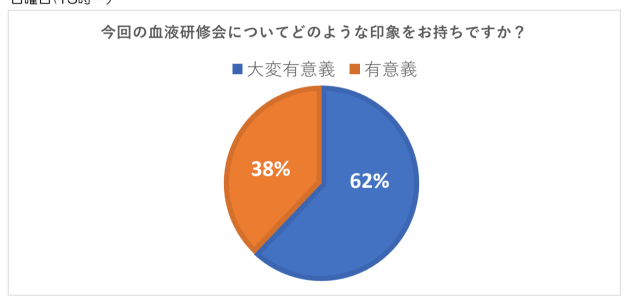
## あなたの血液検査経験は何年ですか?







土曜日(15時or16時~) 平日(19時~) 土曜日、日曜日(14時~) 土曜日、日曜日(17時~) いつでも(18時~) 日曜日(13時~)



精度管理についてとても分かりやすい説明で勉強になりました。

メーカーの方のお話や学会で聞けなかったお話が聞けた。とても分かりやすかった。グループワークとてもよかったです。

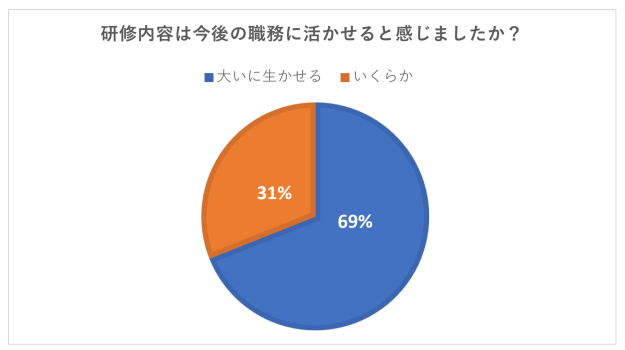
他施設の意見を聞けることはなかなかできないので良かったです。

他施設の精度管理方法についての情報を得ることができ、自施設に活かせる内容であったため 他施設の状況を知ることができたから

精度管理のやり方と他施設のを聞けたのが良かったです。

他施設の精度管理の状況や設定方法を知ることができたから

内部・外部精度管理が詳しくわかり、他施設の対策を知ることができとても勉強になりました。

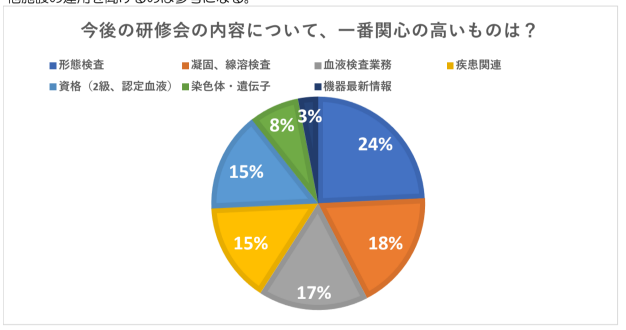


他施設の方法なども聞けたので、活かせる部分は活かしていきたいと思いました 大変興味深く、ためになった。全てを自施設で行えないので参考にできる所はしようと思った。 外部精度管理の原因究明の考え方・進め方参考になりました。 他院との情報共有ができた。 改善点や新しい視点の方法を知ることができたため 学んだことを自施設に反映させたい。

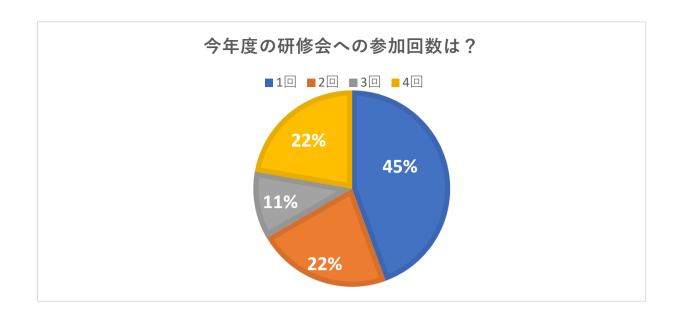
精度管理のやり方を考えたいと思いました。 他施設のやり方・考え方を聞くことができたため

活かせるものもあったため

他施設の運用を聞けるのは参考になる。



ISO15189について 遺伝子・染色体(がんパネルについて) 検査とお金の話(保険点数など) 血液部門での危機の測定の原理 鏡検時にわからない(判断がつかない)細胞が出た時の対処法



血液検査研究班になにかご意見はございますか?

大変有意義でした。ありがとうございました。 ありがたいです。 グループワークが苦手なのであるなら記載してほしいと思いました。 精度管理中間報告について、アンケート結果のグラフについて データの順番が件数順だったり、値の大きさ順だったり統一性が見いだせなかった。