

## 2019年度 愛臨技 輸血検査研究班基礎講座(応用コース)アンケート

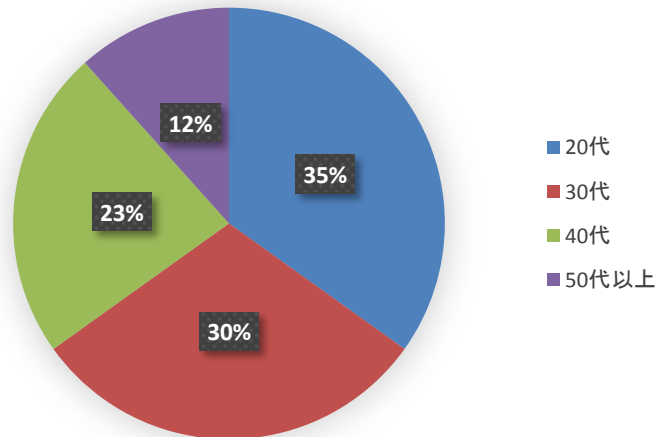
日時: 2019年7月14日(日) 9:00~16:00

場所: 名古屋市立大学病院 基礎研究棟 4階 微生物実習室

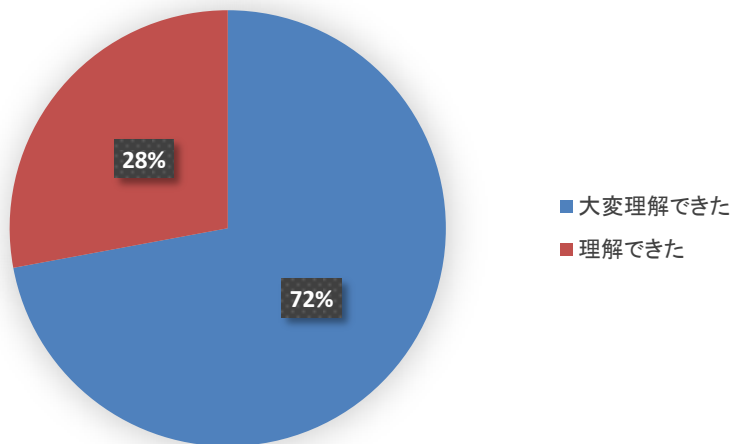
テーマ: 「“知っている”を“できる”に変える! 輸血検査のテクニック」

参加人数: 45名 アンケート回収: 43名 (回収率 95.6%)

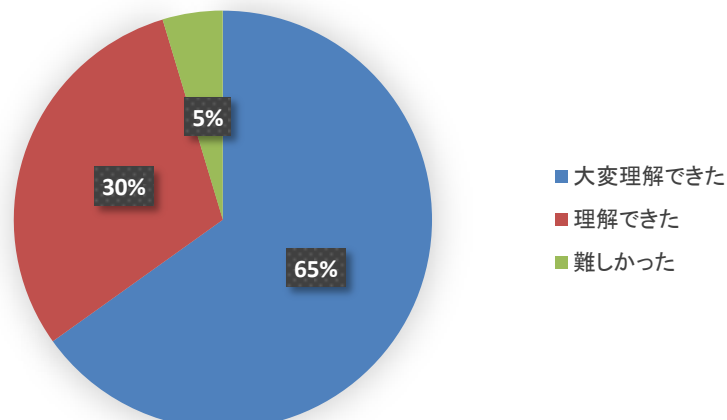
### 年代別参加者の内訳



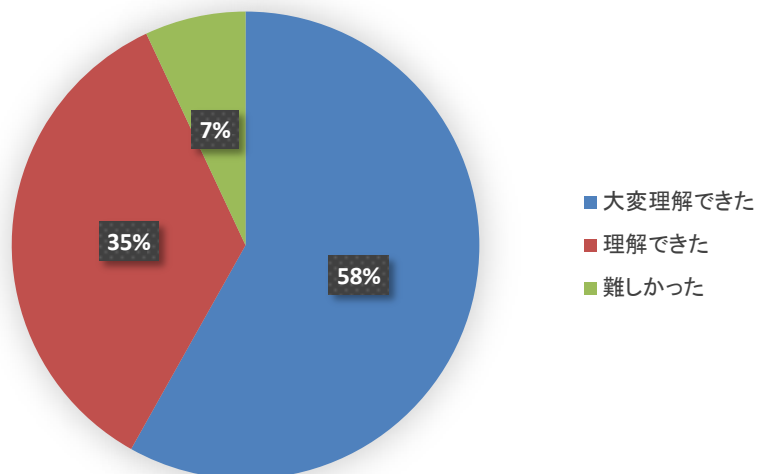
質問1. 血液型検査についてご回答ください。



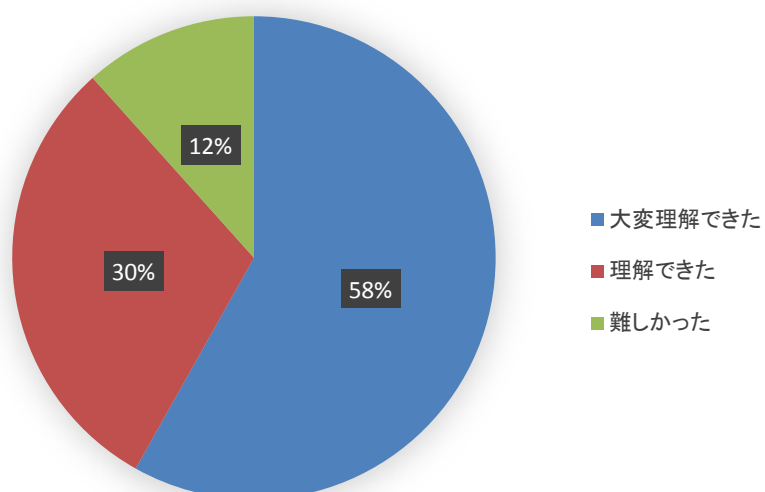
質問2. 交差適合試験及び不規則抗体検査についてご回答ください。



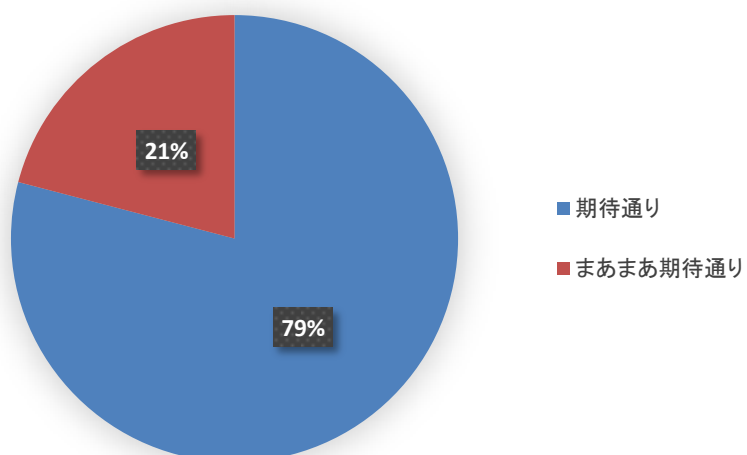
質問3. 血液型追加検査についてご回答ください。



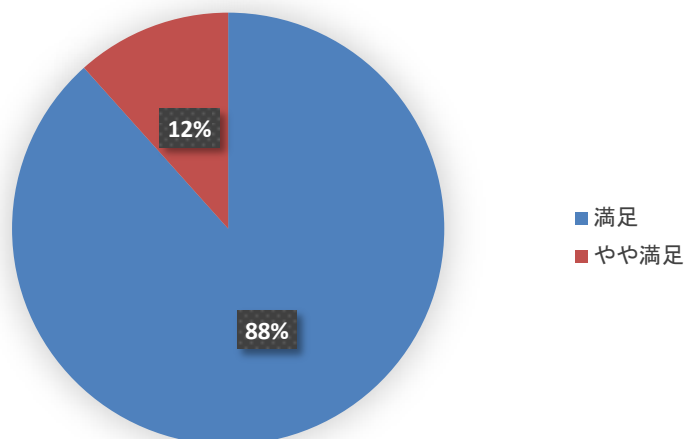
質問4.DARA投与患者の対応についてご回答ください。



質問5. あなたの期待と実習内容は一致しましたか？



## 質問6. 基礎講座全体を通して満足されましたか？



## 質問7. そう思われた理由についてご記載お願いいたします。(自由記載)

- ・多くの症例を実際に経験できてよかったです。
- ・実務委員の先生が大変親切でした。ありがとうございました。
- ・実際になかなか出会わない症例の検査ができた。
- ・酸解離をやってみたい。
- ・テキストと実際の実習手順とをぴったり合わせていただくと、途中混乱せずに済むと思った。
- ・重要なポイントばかり盛り込んであり大変、為になった。
- ・講義、実技ともにとっても丁寧に説明していただきありがとうございました。
- ・これまでの実技研修会には何度か参加してきましたが、これまで得られなかった知識や実技のコツを得ることができました。
- ・DARA投与患者のDTT処理の確認時に陽性対照との反応を確認していなかったの、自施設の操作に加えようと思います。
- ・今回7回目の参加です。テキストがものすごくわかりやすく、また予習も出来たため毎回実技についていけてなかった私ですが、最後までついていくことができ、理解することもできとても満足な講習会でした。
- ・実務委員の先生も丁寧にわかりやすく説明して頂き理解しやすかったです。
- ・今回はじめてスッキリして帰宅できます。
- ・教科書で見ただけで実際に行ったことのない検査が出来て、有意義だった。
- ・今回抗B吸着解離試験を行えたことはよかったです。
- ・日常と実技の内容がよく一致している。
- ・普段あまり行わない検査の実習ができてよかったです。
- ・自施設ではできない教科書上の検査が実際にできてよかったです。
- ・大変勉強になりました。

- ・実際に現場で行う血液型判定保留の追加検査、DTT処理などができたので良かったです。
- ・少人数制で質問等しやすく勉強になりました。
- ・わかりやすく1つ1つやれたのでよかった。
- ・基本的な所から応用まで理解できたのでよかった。
- ・DTT処理を実際に実習でやれて確認出来て、自施設へ帰っても自信を持ってやれそうです。
- ・普段あまり行わない検査で、教科書を見ながら行うことばかりなのに、説明がわかりやすく大変理解できました。
- ・限られた時間の中で豊富な症例に触れられた。
- ・DARAなどめったに扱えない症例に触れさせていただきありがとうございました。

#### 質問7 その他ご意見がありましたらご記入ください。

- ・実務委員の方に親切にいただきありがとうございました。
- ・血液型検査でスライド法、試験管法で正常対照があるといいなと思いました。
- ・お世話になりありがとうございました。
- ・緊張していましたが優しく教えていただけて少し自信ができました。
- ・丁寧にご指導頂きましてありがとうございました。
- ・各施設のマニュアル等の違いなどがありましたら、説明解説をお願いしたいと思いました。
- ・今後役に立つ経験ができ、大変有意義な研修となりました。
- ・これだけ内容の濃い研修を企画していただき、準備や当日の指導して下さった研究班の方々に心から感謝したいです。本当にありがとうございました。
- ・事前に実技テキストにて予習することが出来てとてもよかったです。
- ・普段実施していない検査ばかりなので、ある程度の検査の流れが把握できました。
- ・1日楽しく過ごせました。ありがとうございました。
- ・HLAや造血幹細胞移植、大切なガイドラインの講義も聞きたい。
- ・資料に通しのページ番号/総ページ番号が記載されているとわかりやすいです。
- ・お昼のお弁当がよかったです。
- ・また参加したいです。とてもいい講座でした。
- ・お忙し中、準備やご指導いただきましてありがとうございました。