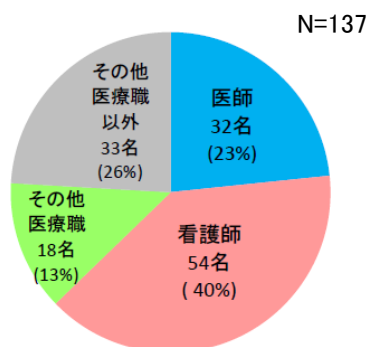




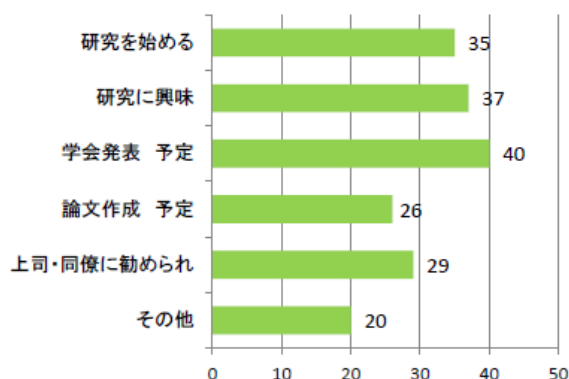
## 2019年度臨床研究部講座アンケート結果のご報告

今年度も職員の皆様を対象に臨床研究入門としての「臨床研究部講座」を全 11 講座開催いたしました。各講座終了後に参加者の皆様対象に行ったアンケートの集計結果をご報告いたします。

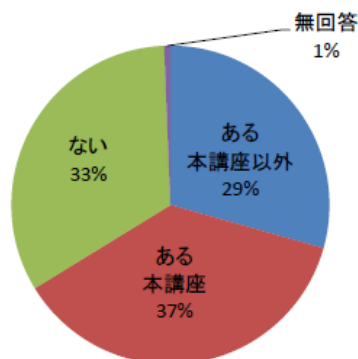
### ● 回答者の職種



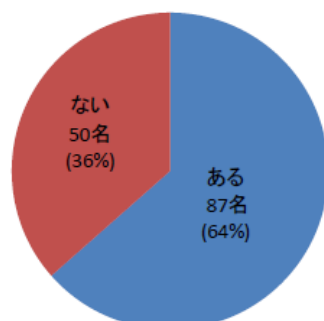
### ● 参加の目的



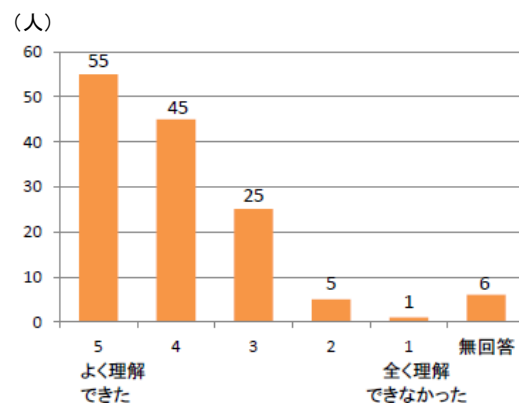
### ● 臨床研究の教育セミナー受講経験



### ● 臨床研究実施経験



### ● 内容理解について



### ● 講座に対する意見・感想

① 知識習得が出来た(わかりやすかった、興味深かった、新しい発見があった、考えさせられたなど)	29件	67%
② 自己啓発になった(頑張りたい、実際にしてみたいと思ったなど)	7件	16%
③ 改正してほしい点(サイボウズ以外での周知)	1件	2%
④ 講義内容についての要望(期待した内容と異なった、初心者向きの話が聞きたい、話が早いなど)	5件	12%
⑤ 今後も楽しみにしている	1件	2%

### ● 今後取り上げてほしいテーマ・内容

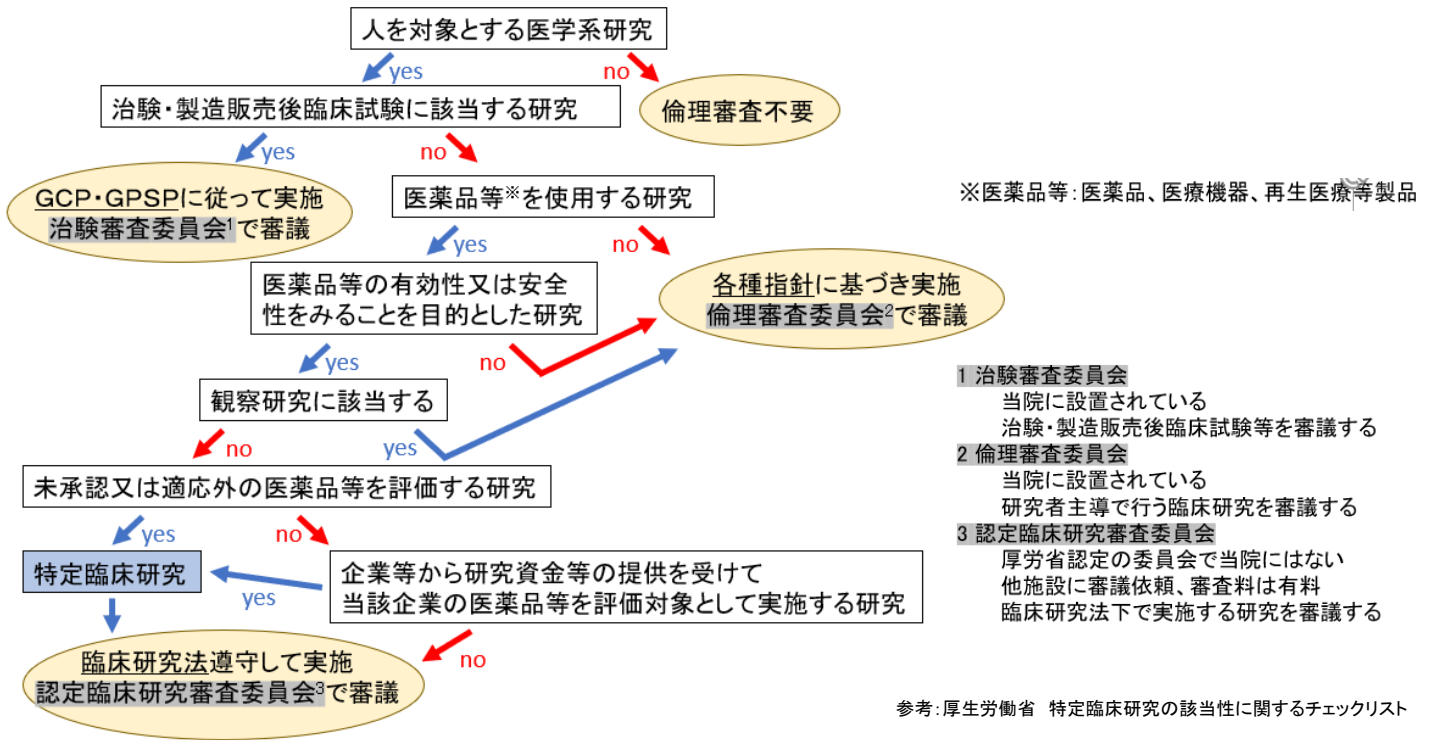
- ▶ 量的研究だけでなく、質的研究など看護研究よりの話
- ▶ より理解を深めるための参加型のセミナー
- ▶ 原著論文の質の評価、読み方(Methodを含めた研究デザイン)
- ▶ 統計解析の応用編で詳細なもの、具体的な手法(数値の読み方など)
- ▶ いろんな方の考える発表のコツについての意見
- ▶ 英語論文の具体的な書き方

講師の先生方にはお忙しい中、大変お世話になりました。ご参加いただきました職員の皆様、アンケートにご協力下さった方々もありがとうございました。この場を借りてお礼申し上げます。



## 臨床研究の基礎知識講座第五回

今回は、人を対象とする医学系研究を実施する場合に必要な手続き（倫理審査）についてです。倫理審査の要不要と審議する委員会はフロー図のようになります。



## 承認された医薬品のご紹介

医薬品として承認されました！

「くすりの候補（治験薬）」を用いて国の承認を得るために、治験薬の効果や安全性の成績を集める臨床試験を「治験」といいます。当院でもいくつか実施しておりますが、実施していた治験の治験薬が医薬品として厚生労働省より承認されました！これもひとえに治験に同意いただきました患者さま、患者さまのご家族のご理解とご協力あってのことと、心より感謝申し上げます。また、院内のスタッフの皆様、お力添えをいただきありがとうございました。

これからも、患者さまの安全性に最大限の配慮を行うとともに、患者さまの気持ちに寄り添い、治験を実施していきたいと思っております。治験の実施にご協力とご理解のほどよろしくお願いいたします。

医薬品	適 応	実施診療科	責任医師
ルセントイス注射液	未熟児網膜症	小児眼科	小木曾 正博
フィコンパ錠	てんかん患者の部分発作（4歳以上）	小児神経内科	桐野 友子

各医薬品の詳細については、下記の URL をご参照ください。

ルセントイス注射液

<https://www.novartis.co.jp/news/media-releases/prkk20191122>

フィコンパ錠

<https://www.eisai.co.jp/news/2020/news202004.html>

