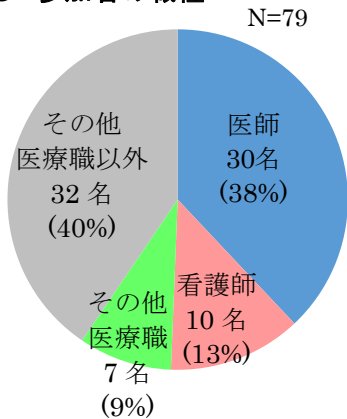




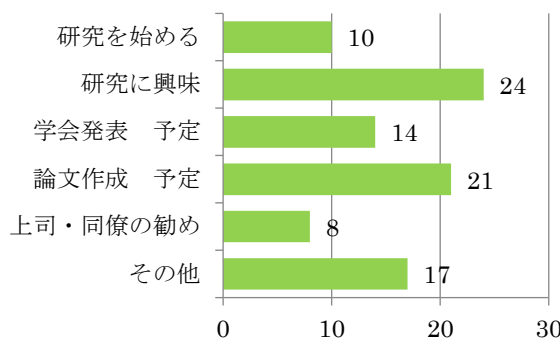
## 2020年度 臨床研究部講座を終えて

今年度も職員の皆様を対象として、臨床研究の計画立案から論文発表までの各ステップについて、全11回にわたって解説する臨床研究部講座を実施いたしました。ご参加いただきました皆様と講師の先生方にはありがとうございました。講座終了時に行いましたアンケートを集計したのでご報告します。

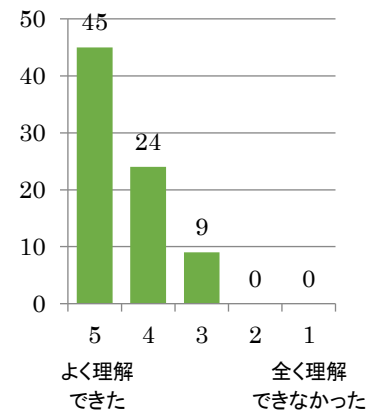
### ● 参加者の職種



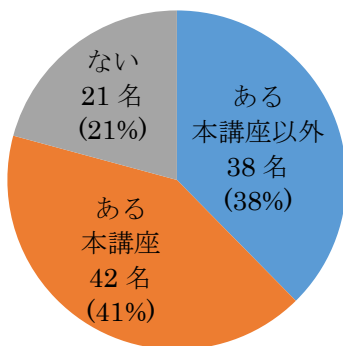
### ● 本講座受講の目的



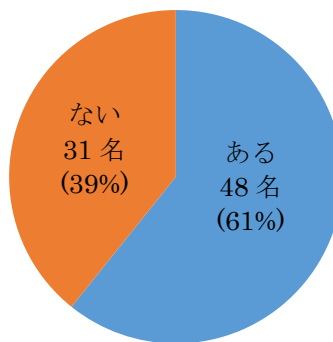
### ● 講座内容の理解度



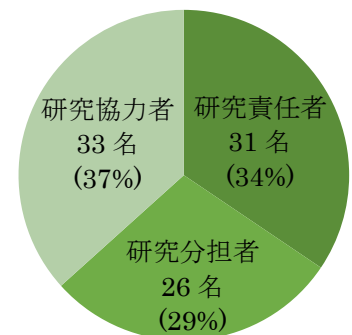
### ● 臨床研究教育セミナー受講歴



### ● 臨床研究実施経験の有無



### ● 実施した臨床研究での立場



### ● 講座に対する意見・感想

知識習得ができた (わかりやすかった, 参考になった, 新しい情報があったなど)	16件
講座内容についての要望 (数回に分けて統計講座をしてほしい, 期待した内容と異なったなど)	4件
自己啓発になった (研究に活かしたい, 勉強したいと思ったなど)	3件
改正してほしい点 (質疑の声がマスクで聞きづらい)	1件

### ● 今後取り上げてほしいテーマ・内容、臨床研究について困っていること・要望について

- 論文の読み方, スライド・ポスターの作り方やそのコツなど, 留学について  
→ これらについては本講座でも同様のテーマがあるので, よろしければご聴講ください。  
論文の読み方は「文献を検索して論文を読もう」、スライド・ポスターの作り方やそのコツは「学会での発表のコツ」
- どこへ行けば助言や相談ができるのか?  
→ 院内に研究の相談対応の部署はありませんが, 臨床研究部小児ゲノム医療研究室でご相談にのれることがあれば対応します。

## 臨床研究部からのお知らせ

新型コロナウイルスワクチン先行接種（1回目：2/20-24, 2回目：3/13-18）をされた方

当院の職員対象とした先行接種は、臨床研究としてデータ提供をお願いしています。

### 臨床研究の流れ

接種後に健康観察日誌 1 と 2 を配布



健康観察日誌を記載 日誌 1：接種当日含め 8 日記載



日誌 2：日誌 1 後の 2 日記載

5 階の提出ボックスへ提出

下記のスケジュールで提出してください

### 接種 1 回目 (2/20-24)

健康観察日誌 1 と 2 とともに、**未提出の方は 3/17 (水) までに速やかに提出**してください。

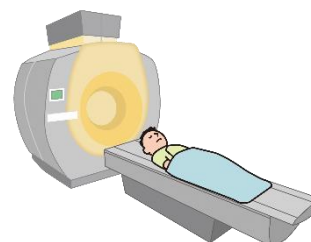
### 接種 2 回目

接種日	3月13日(土)	3月15日(月)	3月17日(水)	3月18日(木)
日誌 1	3月22日(月)	3月23日(火)	3月25日(木)	3月26日(金)
日誌 2	<b>3月31日(水) までに提出してください</b>			

ご協力よろしくお願いたします。

## 現在進行中の治験について

- 責任医師： 多田 文彦先生（麻酔科）  
対象疾患： 小児患者における MRI 検査処置時の鎮静  
対象年齢： 1ヶ月以上 17 歳未満  
治験薬/投与方法： デクスメトミジン塩酸塩／静脈注射  
開発相/デザイン： 第Ⅲ相／無作為化二重盲検試験



この治験で使用する治験薬「デクスメトミジン塩酸塩」には鎮静作用があり、成人患者さんに対する鎮静薬として、日本を含む多くの国において承認されています。

日本では、「デクスメトミジン塩酸塩」は、集中治療室での小児患者さんに対する鎮静薬として承認されています。しかし、検査または外科的処置を行う際の小児患者さんに対する鎮静薬としてはまだ承認されていません。

新たに検査時の鎮静薬として承認されれば、検査時の鎮静に使用できる薬の選択肢を増やすことができます。

