



# 手術室における特定行為 看護師の活動について

～管理者へのアンケート結果報告～

日本手術看護学会関東甲信越地区  
調査・研究チーム





## 調査背景

- 医師の働き方改革に合わせ特定行為研修生が増加
- メリット…タイムリーな医療行為

患者の背景を包括的にアセスメント・判断

質の高い医療・口語を効率的に提供



活躍は年々増加傾向にあるが環境や役割が異なる状況にある





## 調査目的

目的：日本手術看護学会関東甲信越地区の手術室に係る特定行為看護師の活動状況と今後の課題が把握できる

対象：日本手術看護学会関東甲信越地区の役員の施設

有効回答： 21/26 件





# 関東甲信越地区における施設数とその設置主体

## 関東甲信越地区

東京都	6施設
神奈川県	4施設
埼玉県	3施設
千葉県	2施設
茨城県	1施設
群馬県	1施設
栃木県	1施設
山梨県	1施設
新潟県	1施設
長野県	1施設



## 設置主体

### 国

(独立行政法人、  
国立病院機構、  
国立大学法人を含む)

4施設

### 公的医療機関

(独立行政法人を含む)

8施設

### 私学学校法人

8施設

### その他

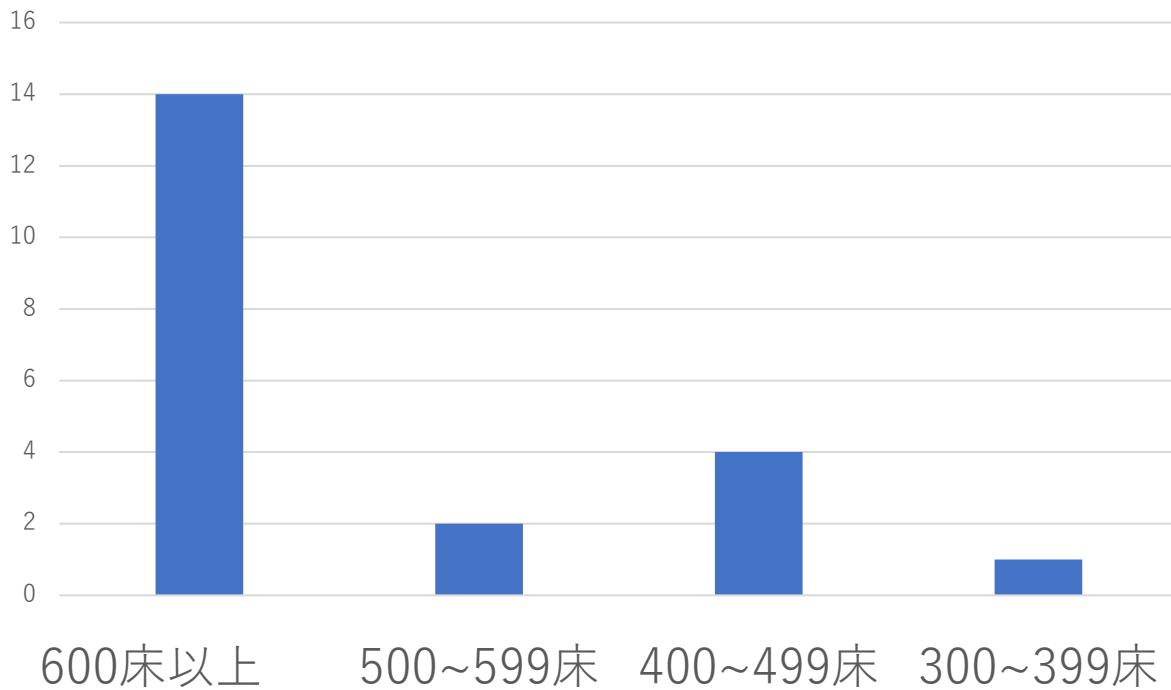
1施設





# 病床数と加算の取得状況

病床数



急性期充実体制加算

14

(施設)

入院時支援加算

18

術後疼痛于一ム加算

8

麻酔管理Ⅱ

15





## 手術室数

21室以上	4施設
16~20室	5施設
10~15室	6施設
7~9室	4施設
4~6室	2施設

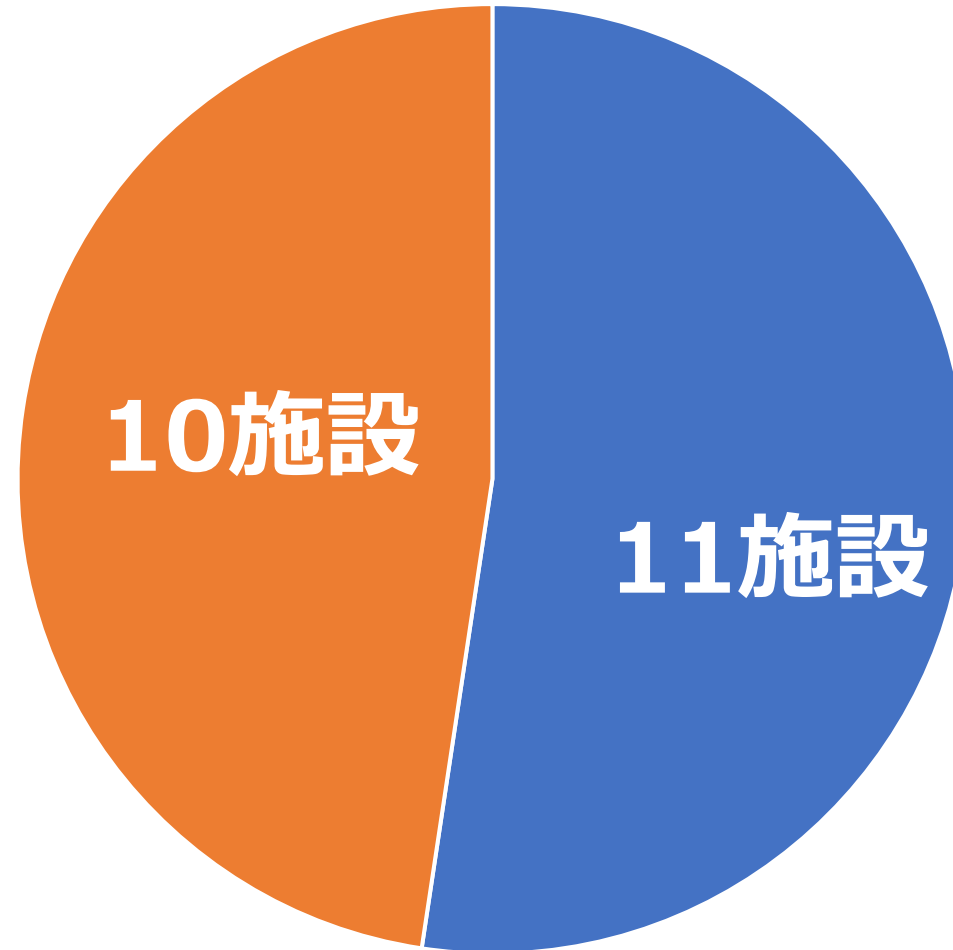
## 年間手術件数

10001以上	6施設
9001~10000件	2施設
8001件~9000件	2施設
7001件~8000件	1施設
6001件~7000件	4施設
5001件~6000件	1施設
4001件~5000件	3施設
3001件~4000件	1施設
2001件~3000件	1施設





# 手術室で活躍する特定行為看護師の有無

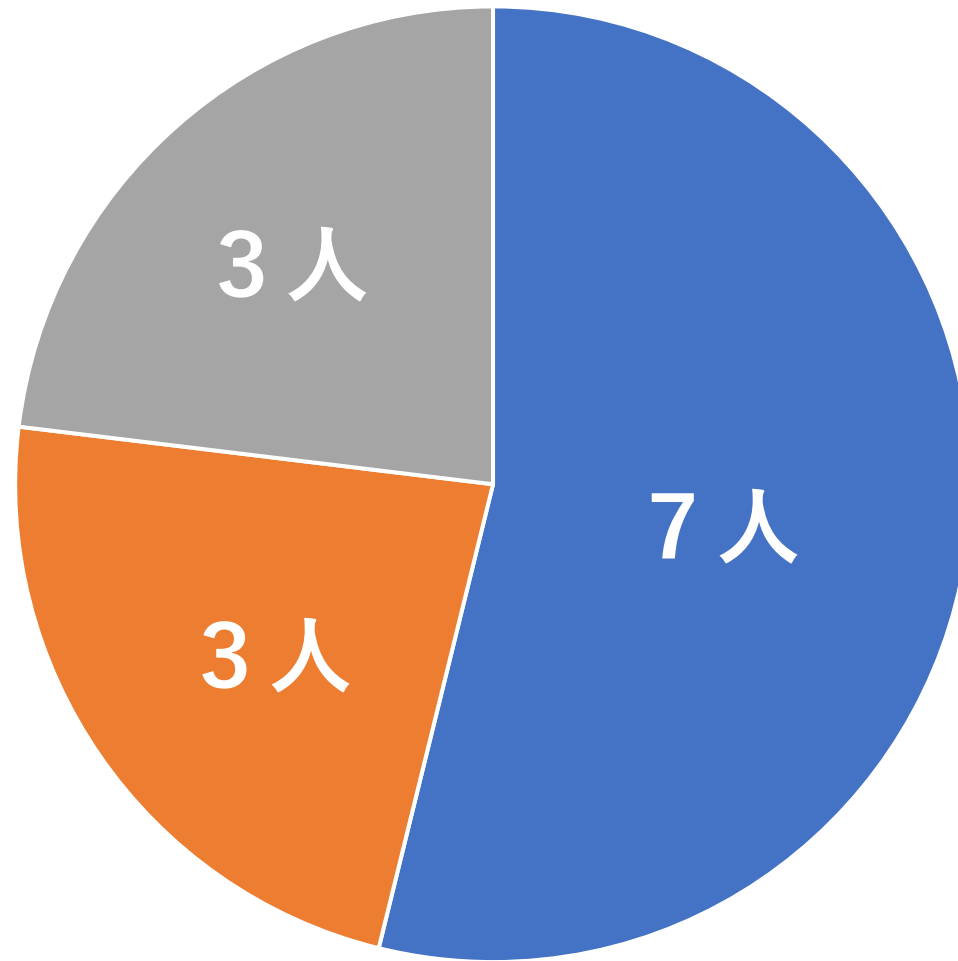


- いる
- いない





# 特定行為研修終了過程



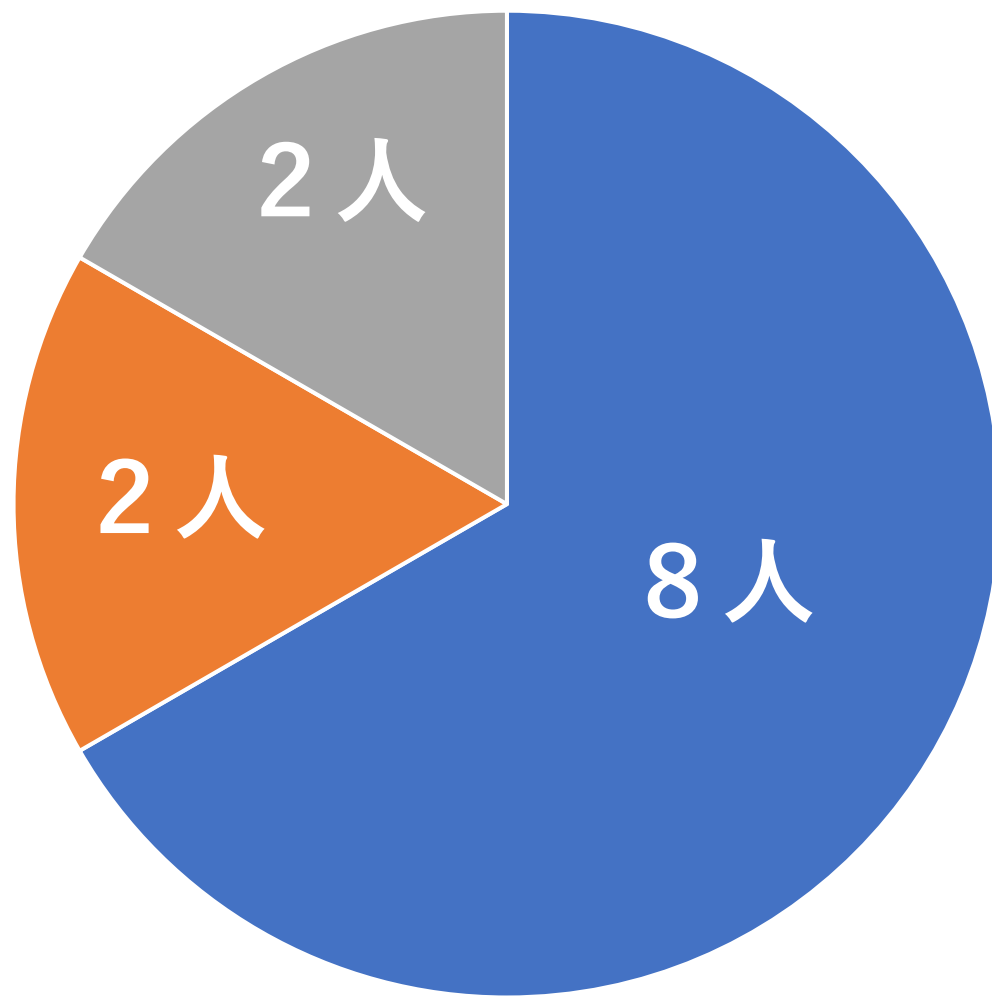
- 大学
- 大学院
- 病院（診療所含む）







# 特定行為看護師の所属



■ 看護部

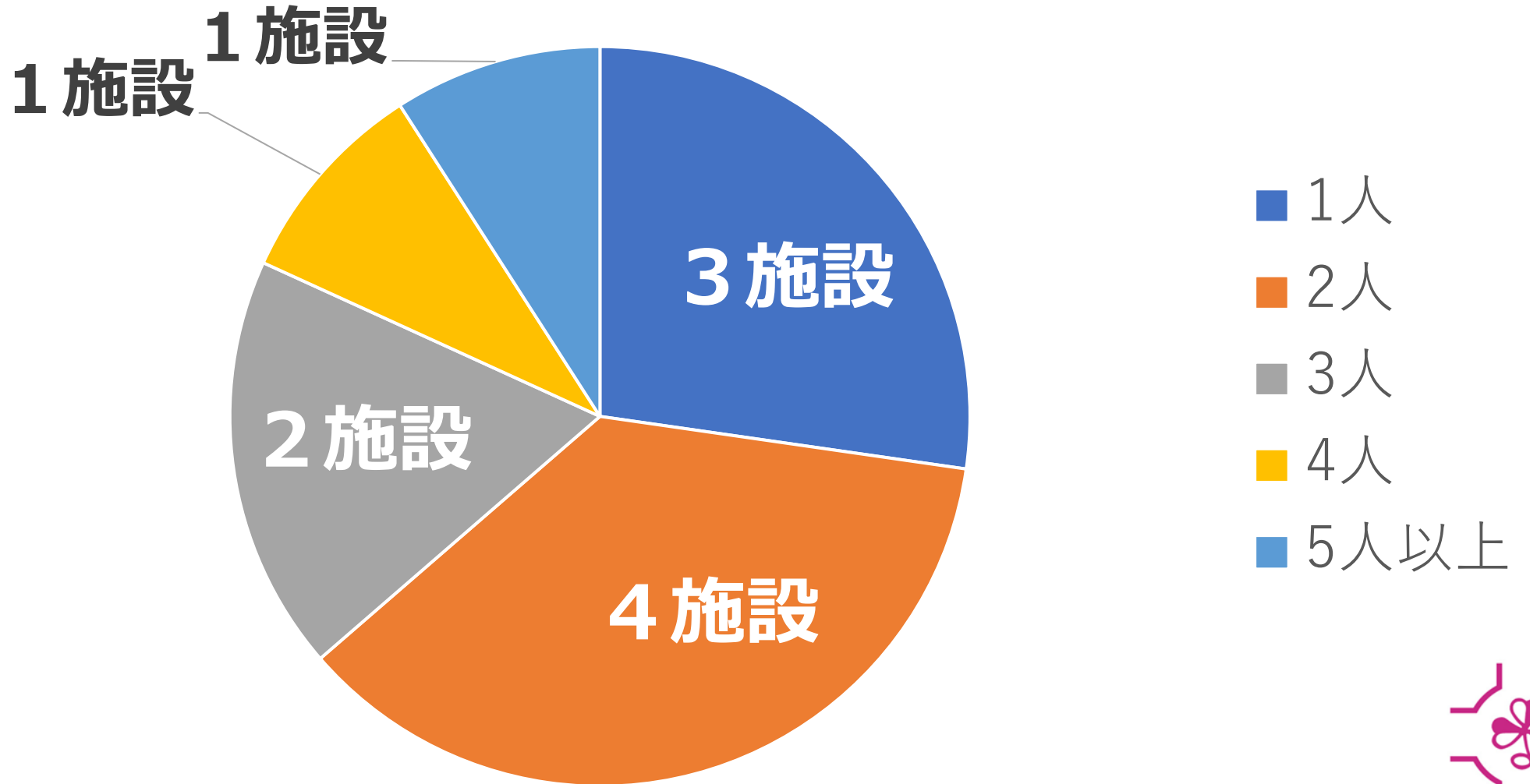
■ 手術室

■ 麻酔科



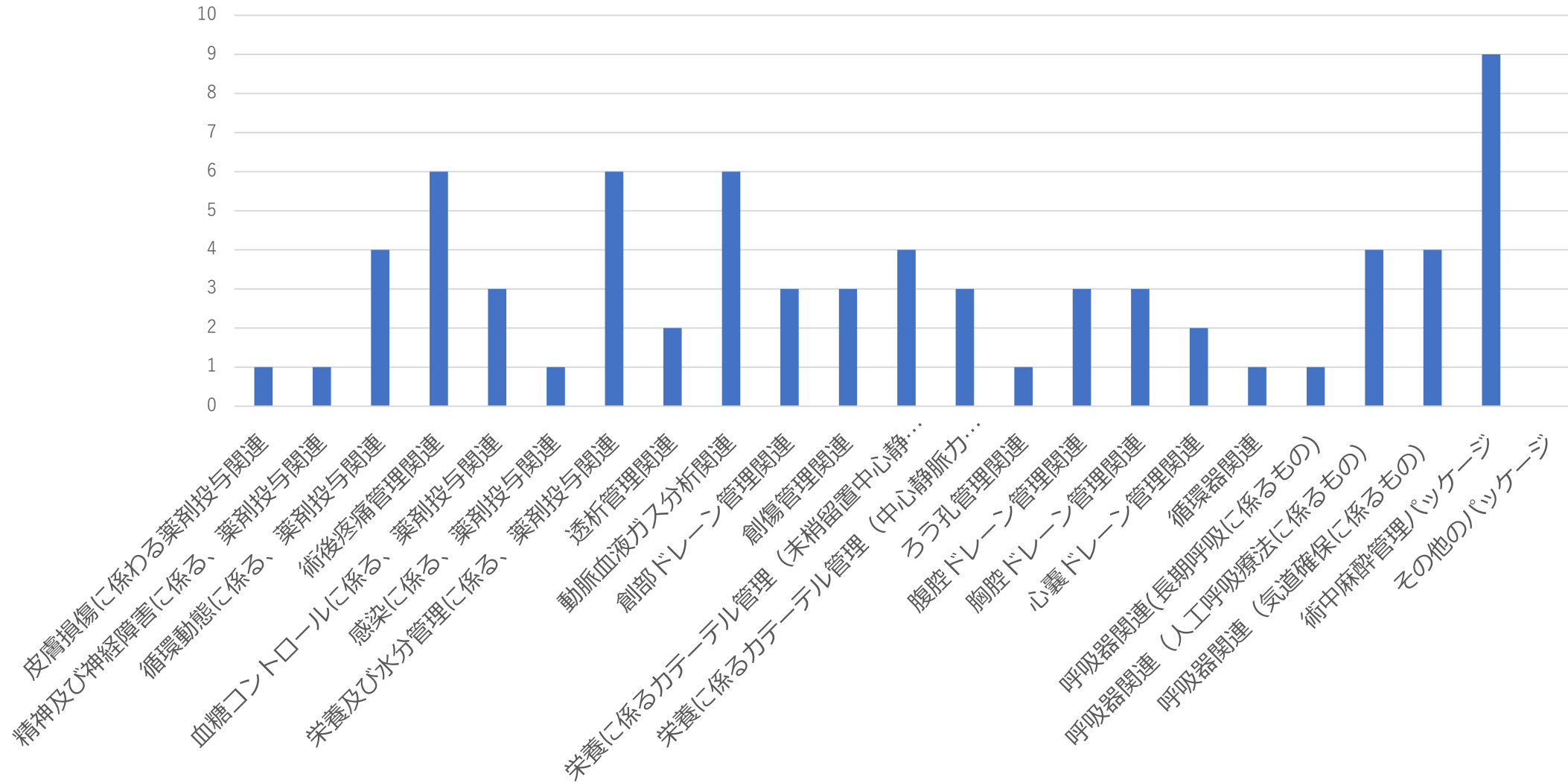


# 手術室で活躍する特定行為看護師数



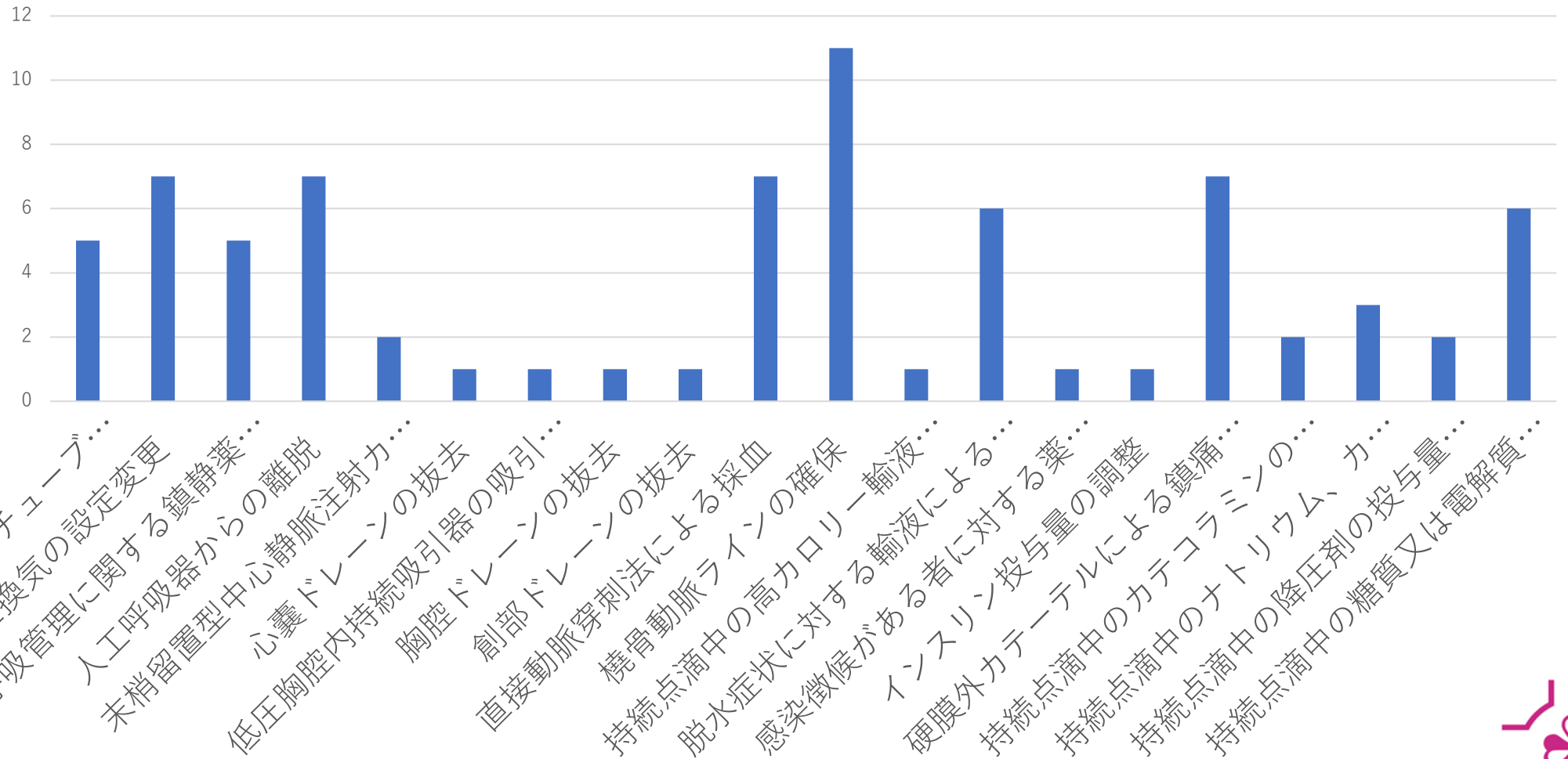


# 特定行為区分研修





# 年間の特定行為実施項目





## 活動支援の為の委員会

活動支援のための組織委員会がある

10施設

活動支援のための組織委員会がない

1施設

## 症例報告会

症例報告会がある

(定期開催・不定期開催を問わず)

9施設

症例報告会はない

2施設





# 症例報告会の内容

部署での活動報告

8施設

症例の情報共有

6施設

アセスメント判断困難症例

3施設

その他

1施設





# 一人立ちまでのプロセス

研修期間が設定されている	3施設
実践症例数が設定されている	2施設
医師または特定行為看護師の判断	6施設





# 手術室看護師の理解

よく理解されている

4施設

一部理解されている

3施設

まだ理解されていないことが多い

4施設







## 問題点・課題

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| ①研修終了者が活動するための体制について    | 7施設 |
| ②所属施設の理解（医師・看護師・他所属）    | 6施設 |
| ③自施設におねる特定行為研修終了者の活動の周知 | 5施設 |
| ④見解や責任が明確でない            | 1施設 |
| ⑤医師との連携                 | 2施設 |
| ⑥人手不足で役割発揮できない          | 3施設 |
| ⑦手順書の作成・運用・改定が進まない      | 2施設 |
| ⑧問題や課題はない               | 1施設 |
| ⑨その他                    | 3施設 |





# 麻酔科医師からの意見や要望

- 人手不足を補っていている
- せめて、昼交代の維持麻酔をお願いしたいと思う
- 2例目以降症例の注射薬の準備をお願いしたい





## まとめ

- 施設により特定行為の実施内容にはバラツキがみられる
- 施設内での理解が不十分
- 活動の体制に課題がある
- 麻酔科医師との連携・タスクシフト

