

# 第21回福岡県細胞診研修会の企画に関する 会員アンケート結果報告

目的：子宮がん検診従事者講習会および第21回細胞診研修会の企画立案のため。

回答期間：8/10-8/28（9/11まで延長）

対象：福岡県内の細胞検査士

方法：Googleフォーム

# 質問内容

1 あなたの地区を教えてください

- 福岡
- 北九州
- 筑豊
- 筑後

2 あなたの細胞検査士歴を教えてください

- 10年以下
- 11年～20年
- 20年以上

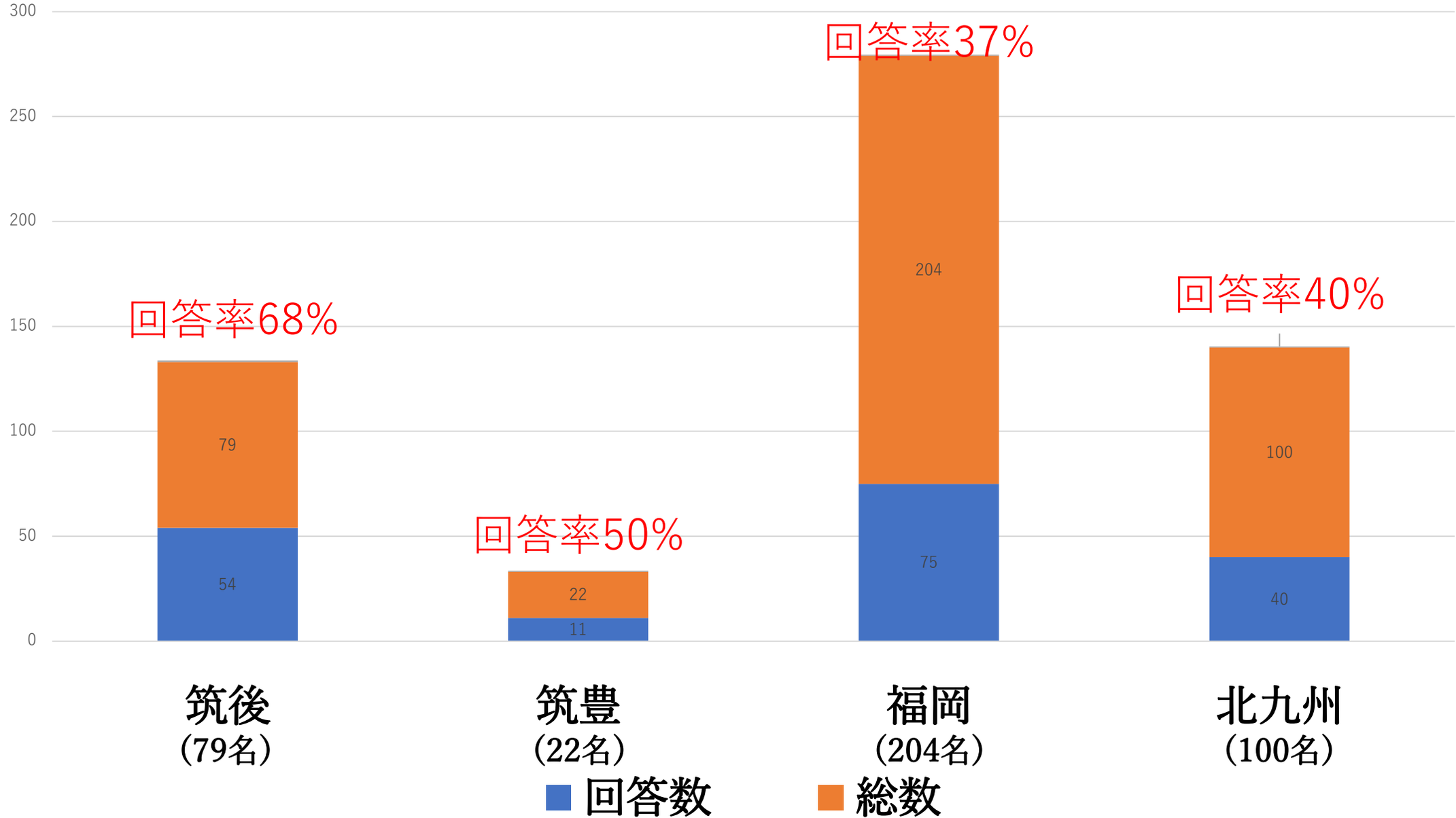
3 研修会で聞いてみたい領域を1つ選んでください

- 子宮頸部（扁平上皮系）
- 子宮頸部（腺系）
- 子宮体部
- 卵巣
- 呼吸器
- 口腔
- 唾液腺
- 消化器（肝・胆道系）
- 消化器（膵臓）
- 乳腺
- 甲状腺
- 泌尿器
- 体腔液
- リンパ節
- 骨・軟部
- 脳脊髄液（中枢神経系を含む）

4 あなたの興味あるテーマを教えてください（複数選択可）

- 組織形態
- 細胞形態
- 特殊染色
- 免疫染色
- 液状化検体細胞診
- 検体処理法
- セルフロック法
- 迅速細胞診（ROSE）
- 遺伝子検査（PCR/FISHなど）
- 報告様式
- 精度管理
- がんのシグナル伝達
- がんゲノム医療

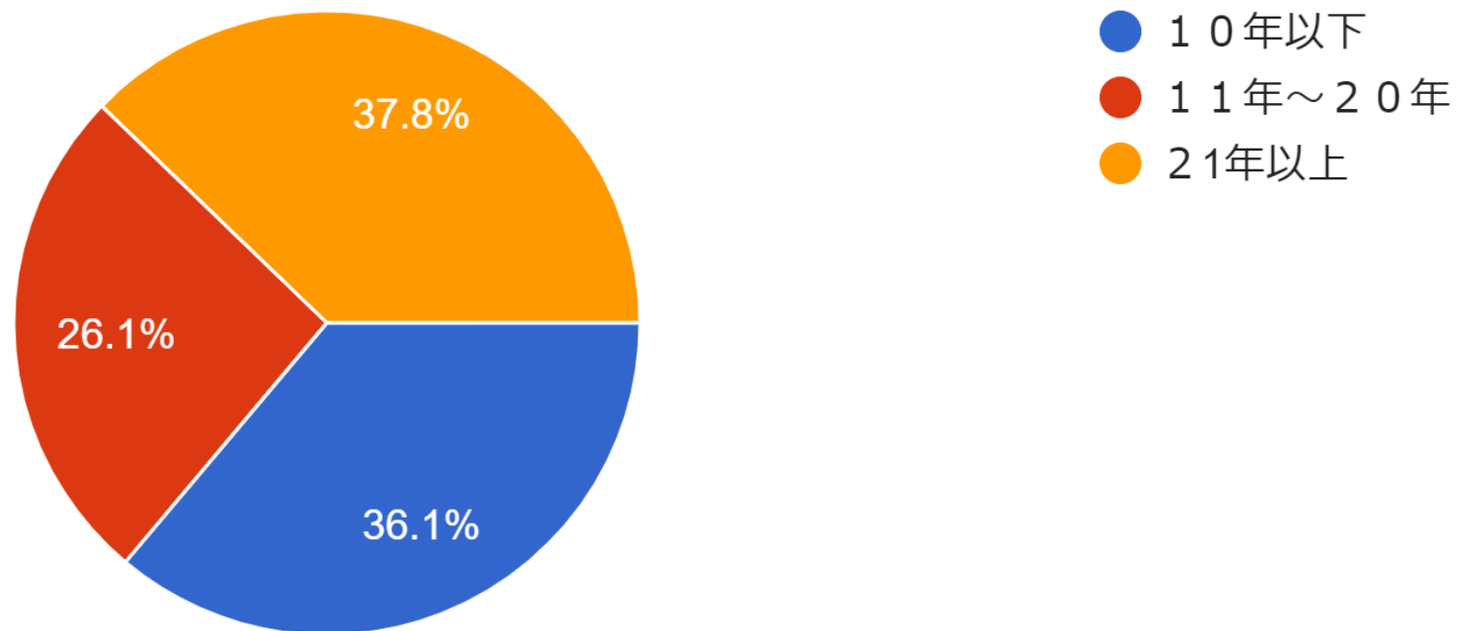
# Q1. あなたの地区を教えてください



各地区の総数は細胞検査士会事務局より提供

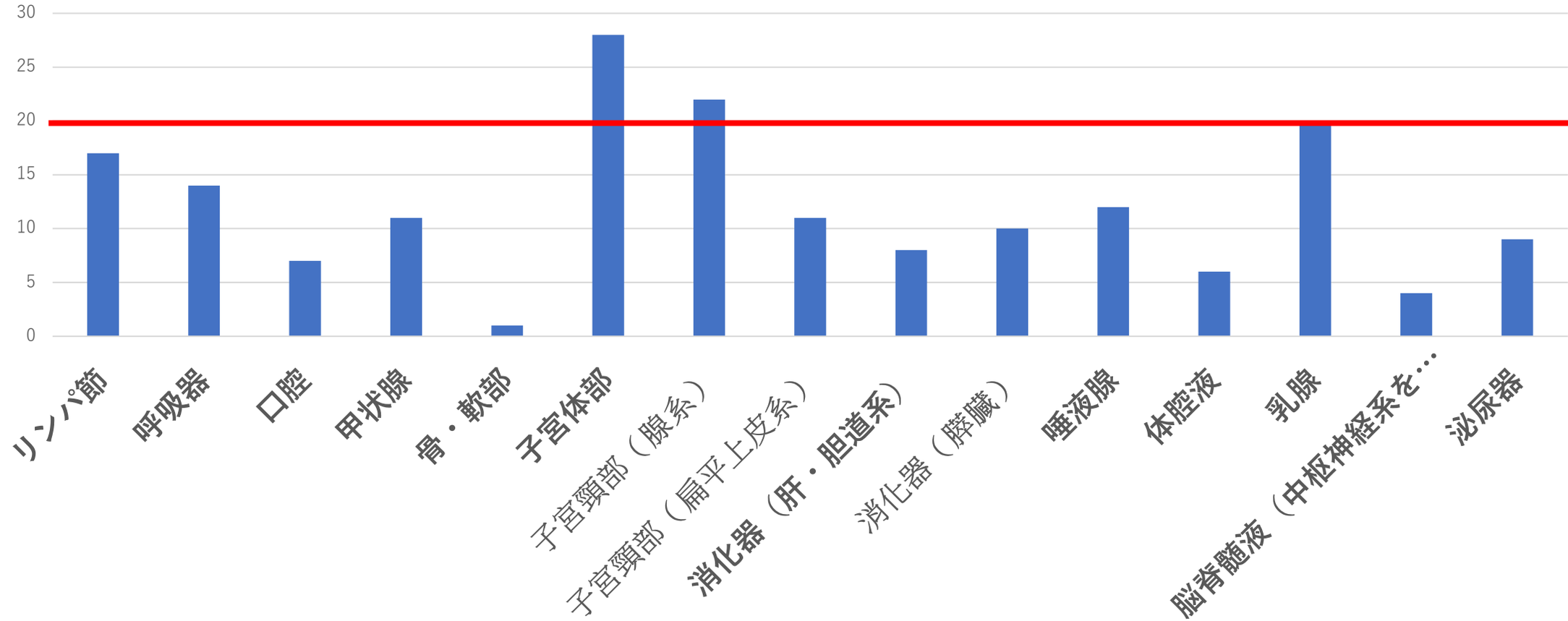
## Q2. あなたの細胞検査士歴を教えてください

180 件の回答



# Q3. 個数 / 研修会で聞いてみたい領域

を1つ選んで下さい。

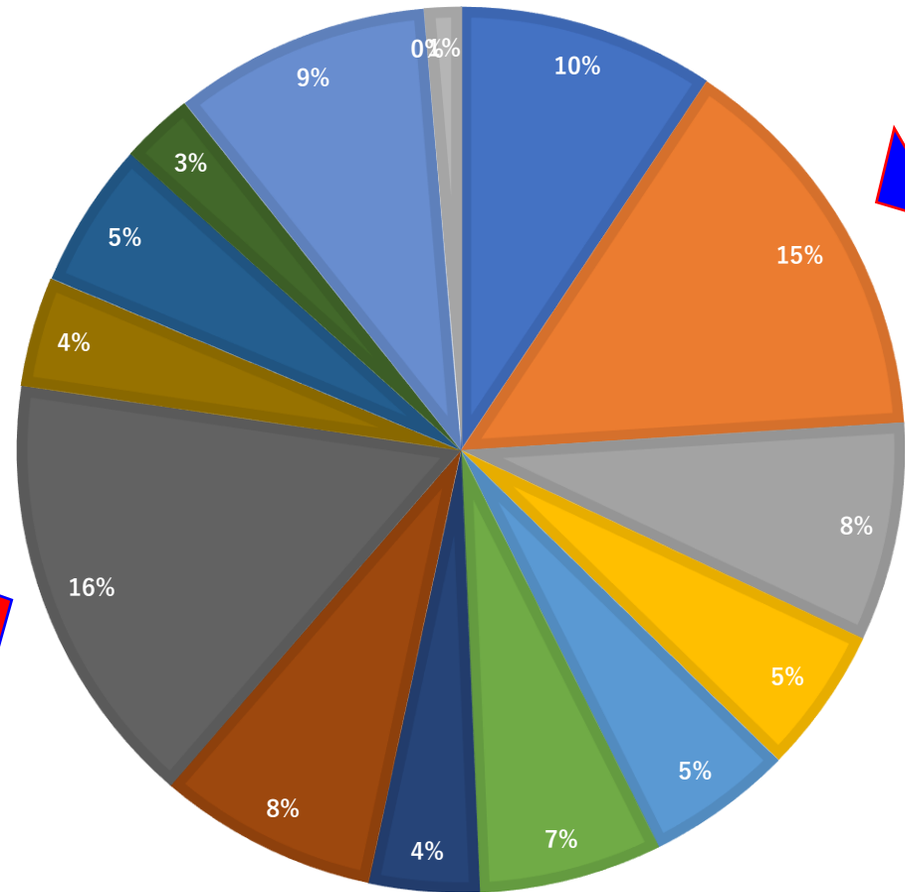
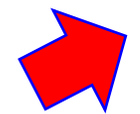
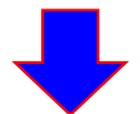


A. 1位. 子宮体部

Q3. 個数 / 研修会で聞いてみたい領域を1つ選んで下さい (地区別)。

福岡地区

- |                   |                |        |       |        |        |         |      |
|-------------------|----------------|--------|-------|--------|--------|---------|------|
| ■ 子宮頸部<br>(扁平上皮系) | ■ 子宮頸部<br>(腺系) | ■ 子宮体部 | ■ 呼吸器 | ■ 口 腔  | ■ 唾液腺  | ■ 肝・胆道系 | ■ 脾臓 |
| ■ 乳 腺             | ■ 甲状腺          | ■ 泌尿器  | ■ 体腔液 | ■ リンパ節 | ■ 骨・軟部 | ■ 脳脊髄液  |      |

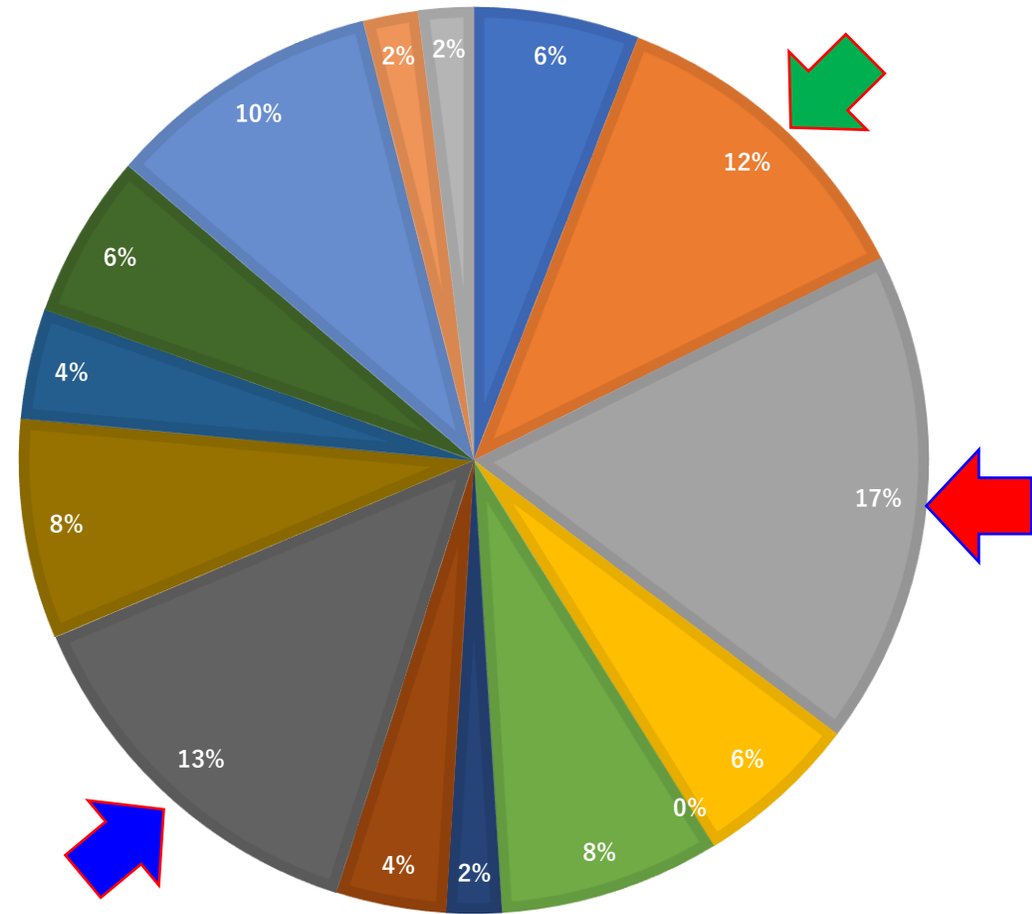
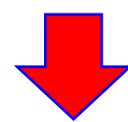
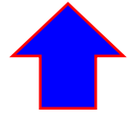


1位：乳腺  
2位：子宮頸部  
(腺系)

# Q3. 個数 / 研修会で聞いてみたい領域を1つ選んで下さい (地区別)。

## 北九州・筑豊地区

- 子宮頸部  
(扁平上皮系)
- 子宮頸部  
(腺系)
- 子宮体部
- 呼吸器
- 口 腔
- 唾液腺
- 肝・胆道系
- 脾臓
- 乳 腺
- 甲状腺
- 泌尿器
- 体腔液
- リンパ節
- 骨・軟部
- 脳脊髄液

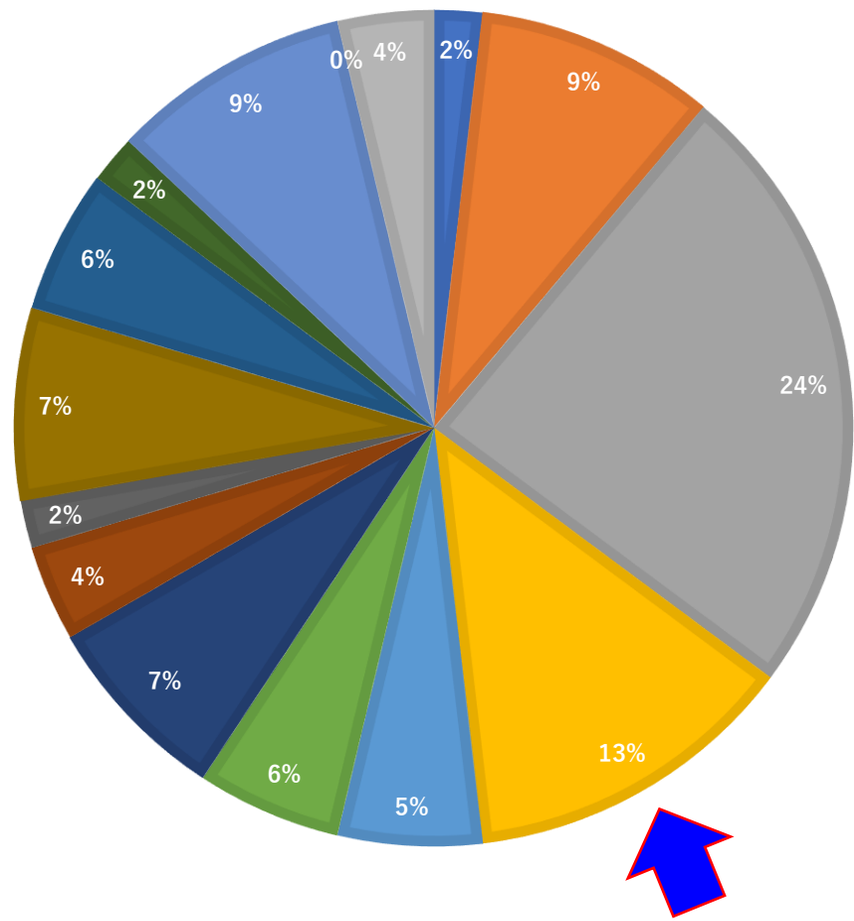


**1位：子宮体部**  
**2位：乳腺**  
子宮頸部  
(腺系)

# Q3. 個数 / 研修会で聞いてみたい領域を1つ選んで下さい (地区別)。

筑後地区

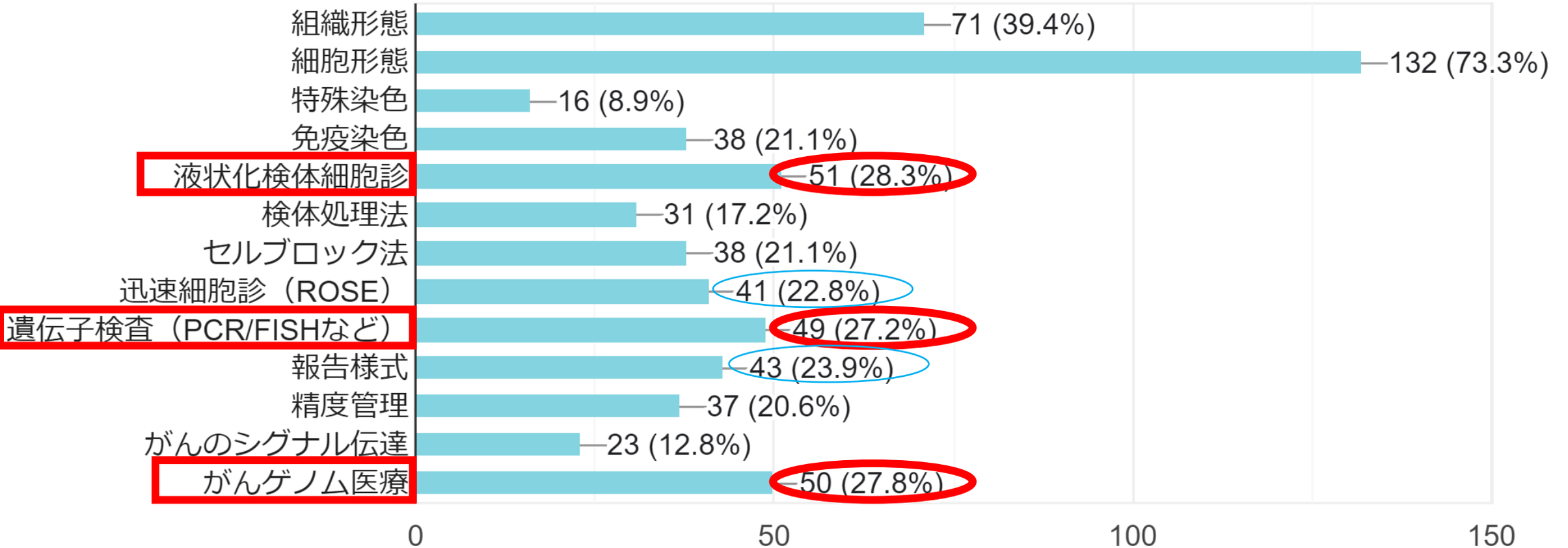
- 子宮頸部 (扁平上皮系)
- 子宮頸部 (腺系)
- 子宮体部
- 呼吸器
- 口 腔
- 唾液腺
- 肝・胆道系
- 脾臓
- 乳 腺
- 甲状腺
- 泌尿器
- 体腔液
- リンパ節
- 骨・軟部
- 脳脊髄液



1位：子宮体部  
2位：呼吸器

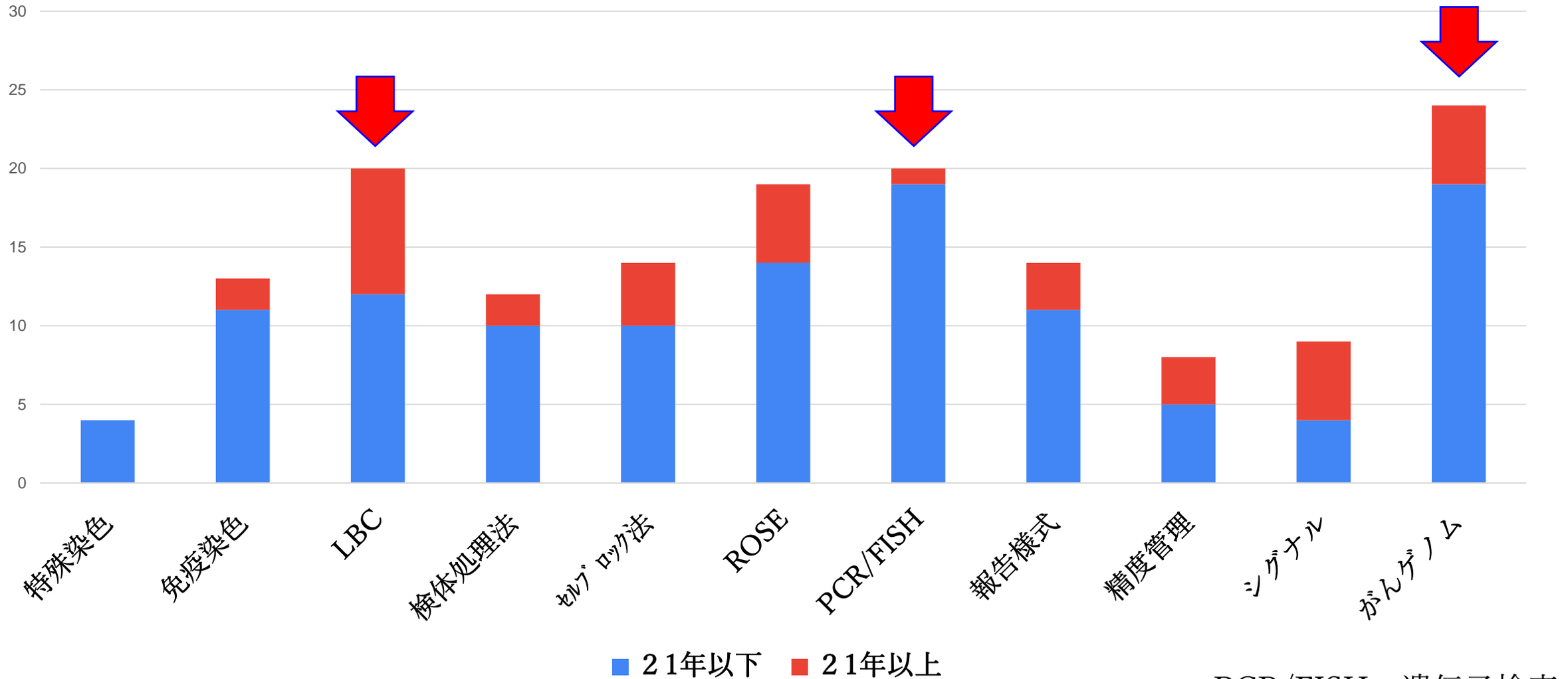
# Q4. あなたの興味あるテーマを教えてください (複数選択可)。

180 件の回答



Q4. あなたの興味あるテーマを教えてください（地区別）。

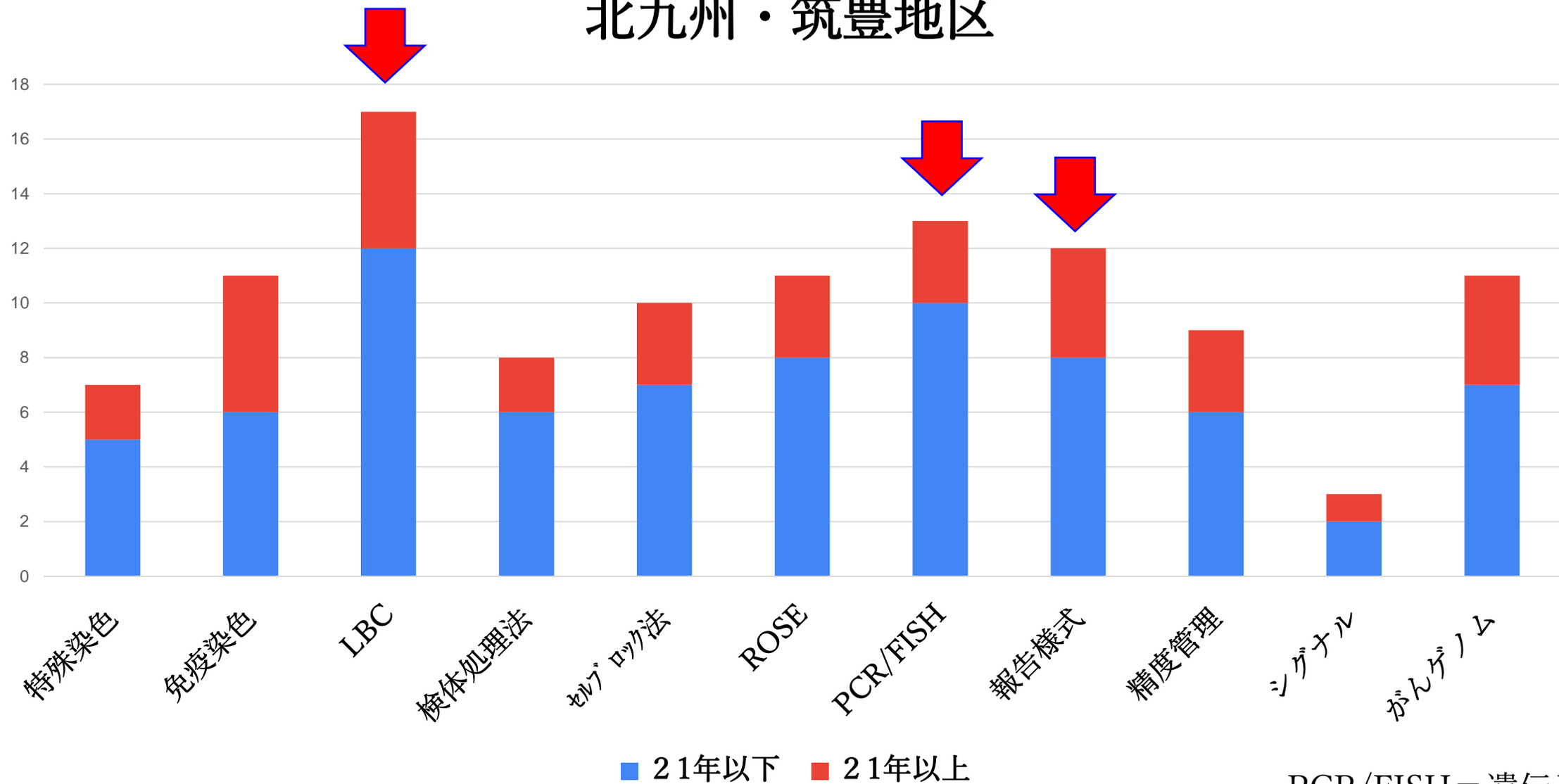
福岡地区



PCR/FISH = 遺伝子検査

Q4. あなたの興味あるテーマを教えてください（地区別）。

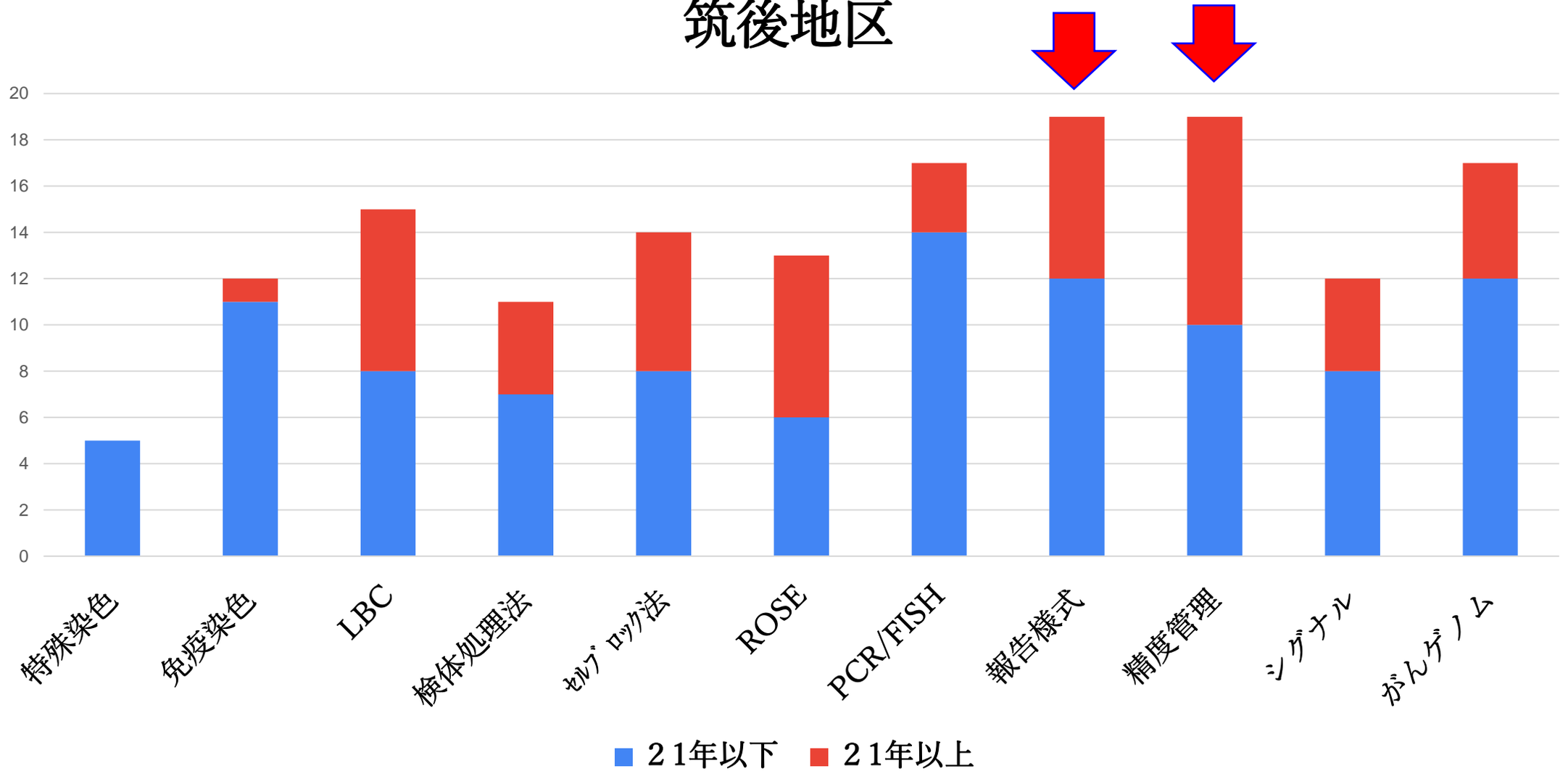
北九州・筑豊地区



PCR/FISH = 遺伝子検査

# Q4. あなたの興味あるテーマを教えてください（地区別）。

## 筑後地区



PCR/FISH = 遺伝子検査

# 2023年度アンケートの結果

1. 研修会で聞きたい領域：「子宮体部」に関する要望が最も多かった。  
地区別の結果は以下の通りであった。

- ・福岡地区           1位：「乳腺」                           2位：「子宮頸部(腺系)」
- ・北九州・筑豊地区   1位：「子宮体部」                       2位：「乳腺」・「子宮頸部(腺系)」
- ・筑後地区           1位：「子宮体部」                       2位：「呼吸器」

2. 興味あるテーマ：「液状化検体細胞診」，「遺伝子検査」，「がんゲノム医療」  
地区別の結果は以下の通りであった。

- ・福岡地区           「がんゲノム」と「LBC」
- ・北九州/筑豊地区   「LBC」と「遺伝子検査 (PCR/FISH) 」
- ・筑後地区           「報告様式」と「精度管理」

ご協力頂きました会員の皆様へ  
感謝申し上げます。