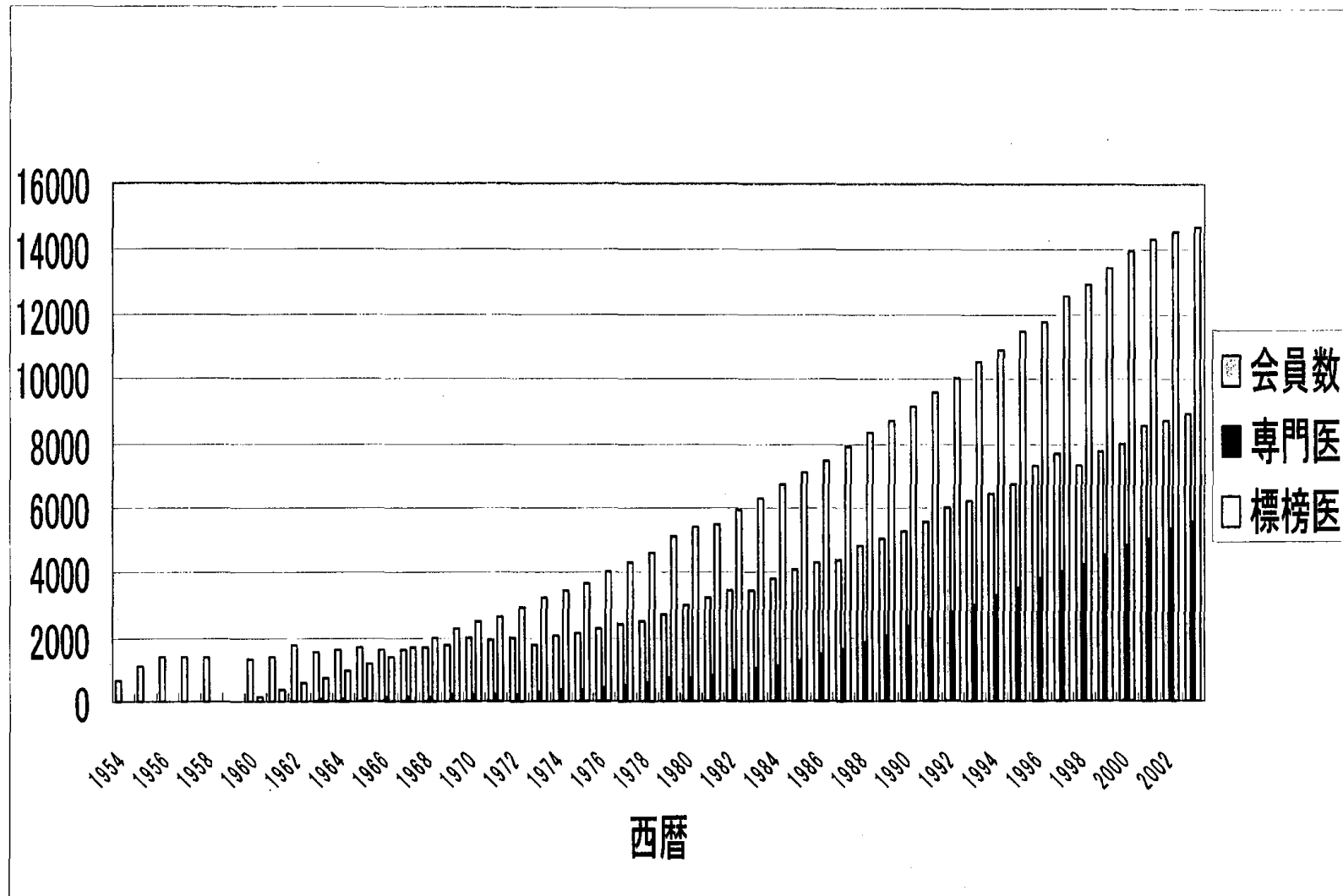
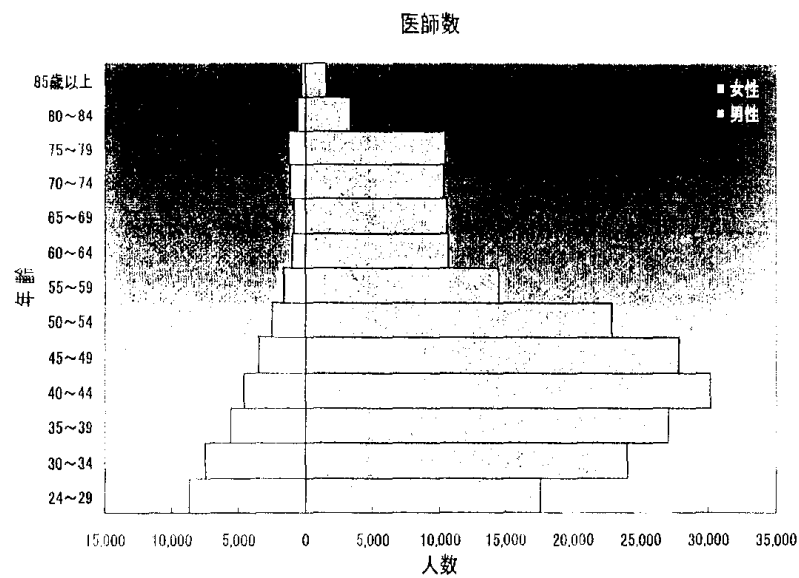
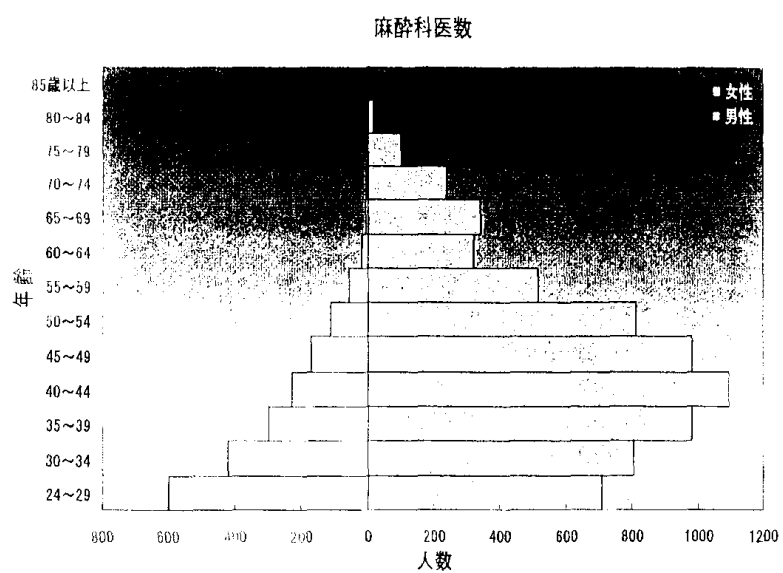


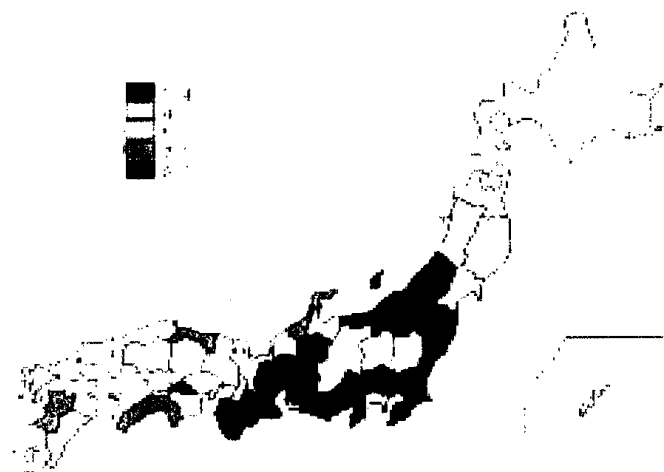
図1 日本麻酔科学会 会員数、標榜医数、専門医数の推移



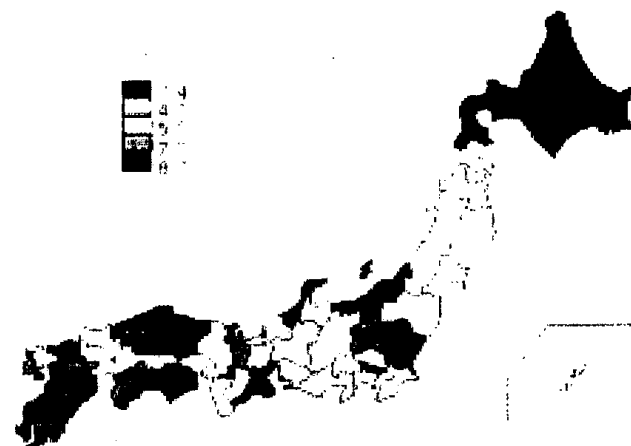
# 図2. 麻酔科学会会員，医師に絞める女性の割合



### 図3. 麻酔科学学会会員，標榜医，専門医数の推移



1994年度麻酔科医地域分布



2004年度麻酔科医地域分布

# 表1. 手術件数の推移

| 年度   | 全身麻酔件数(9/1～9/30) | 麻酔を主たる診療科とする<br>医師数 |
|------|------------------|---------------------|
| 2002 | 154394           | 6087                |
| 2001 |                  |                     |
| 2000 |                  | 5751                |
| 1999 | 151778           |                     |
| 1998 |                  | 5585                |
| 1997 |                  |                     |
| 1996 | 132710           | 5046                |
| 1995 |                  |                     |
| 1994 |                  | 4683                |
| 1993 | 122492           |                     |

全身麻酔件数は厚生労働省大臣官房統計情報部 医療施設(静態・動態)調査・病院報告の概況 より  
 医師数は医療施設従事医師・歯科医師数の年次推移, 施設の種別・診療科名(主たる)別 より  
 表中空白部分は調査されていない年度です。

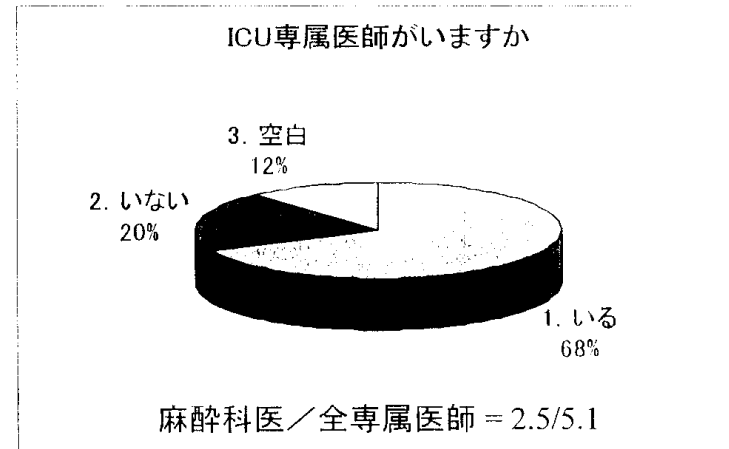
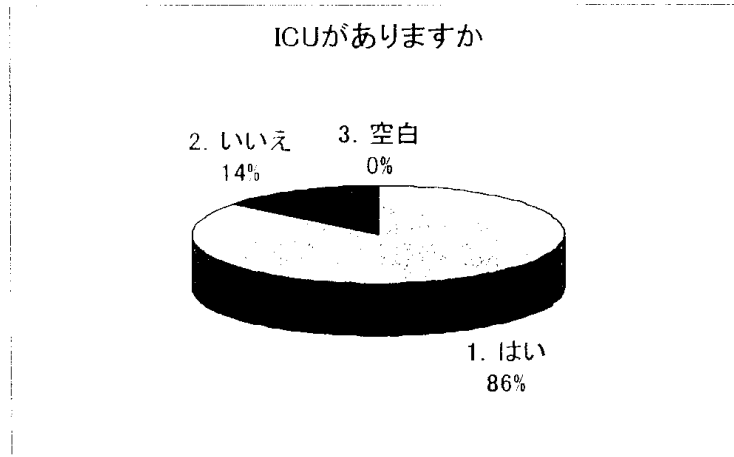
註: 表1に誤りが見つかり訂正致しました。(2005年3月2日)

## 表2. ICU, ペインクリニックの状況

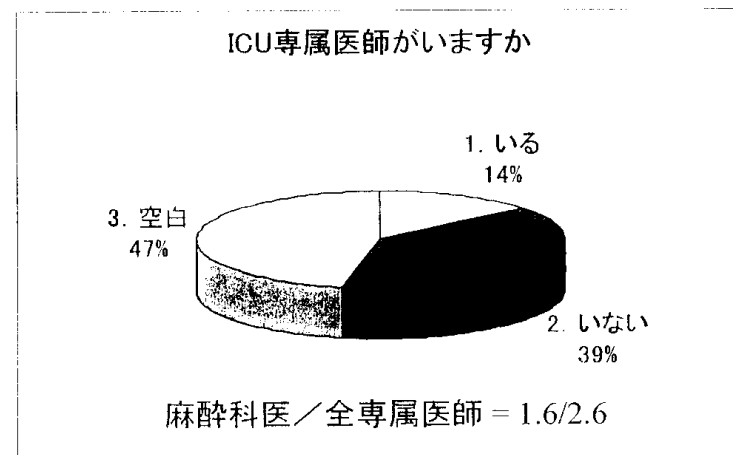
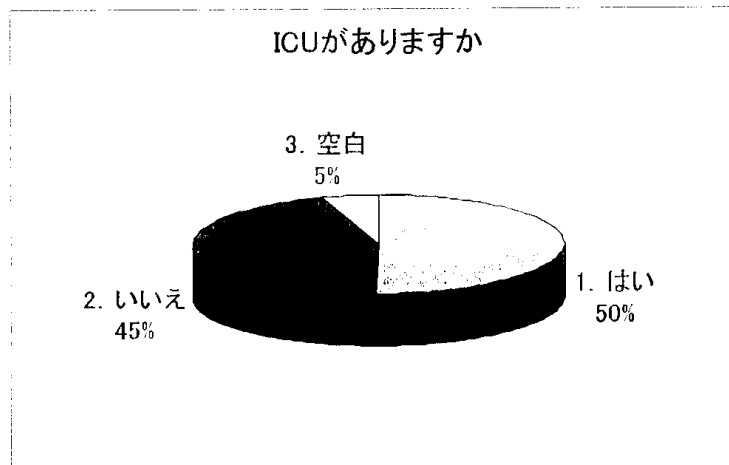
|                | 一般病院    | 大学      |
|----------------|---------|---------|
|                | 726     | 85      |
| ICUがありますか      |         |         |
| 1. はい          | 366     | 73      |
| 2. いいえ         | 324     | 12      |
| 3. 空白          | 36      | 0       |
| ICU専属医師        |         |         |
| 1. いる          | 103     | 58      |
| 2. いない         | 284     | 17      |
| 3. 空白          | 339     | 10      |
| 全員で( )人        | 2.6±2.7 | 5.1±4.0 |
| 麻酔科の医師( )人     | 1.6±2.4 | 2.5±2.1 |
| ペインクリニックがありますか |         |         |
| 1. はい          | 317     | 75      |
| 2. いいえ         | 373     | 5       |
| 3. 空白          | 36      | 5       |
| ペインクリニック専属医師   |         |         |
| 1. いる          | 120     |         |
| 2. いない         | 232     |         |
| 3. 空白          | 374     |         |
| 全員で( )人        | 1.5±0.9 | 3.2±2.6 |
| 麻酔科の医師( )人     | 1.5±0.9 | 3.4±2.5 |

## 図4. ICU

### 大学

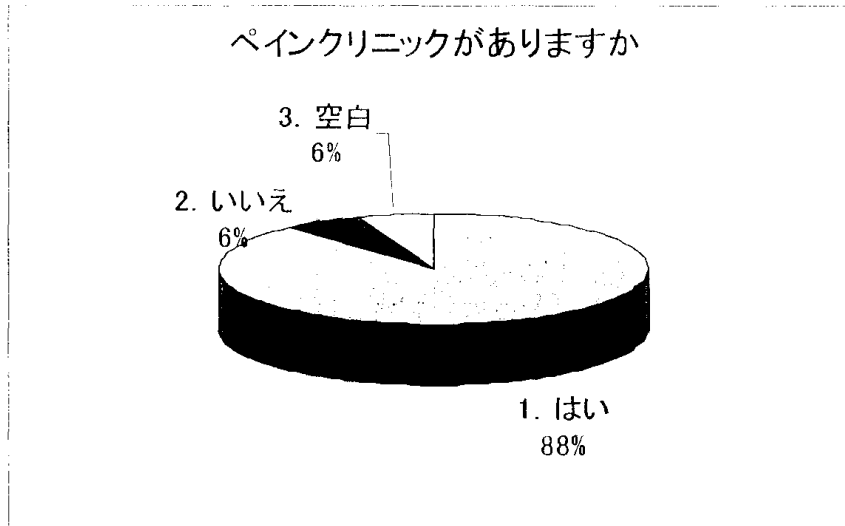


### 一般病院

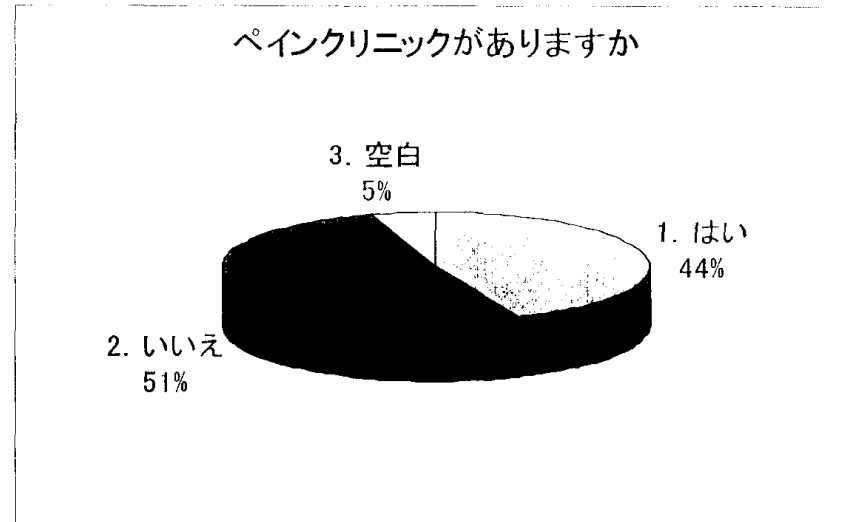


# 図5. ペインクリニック

大学



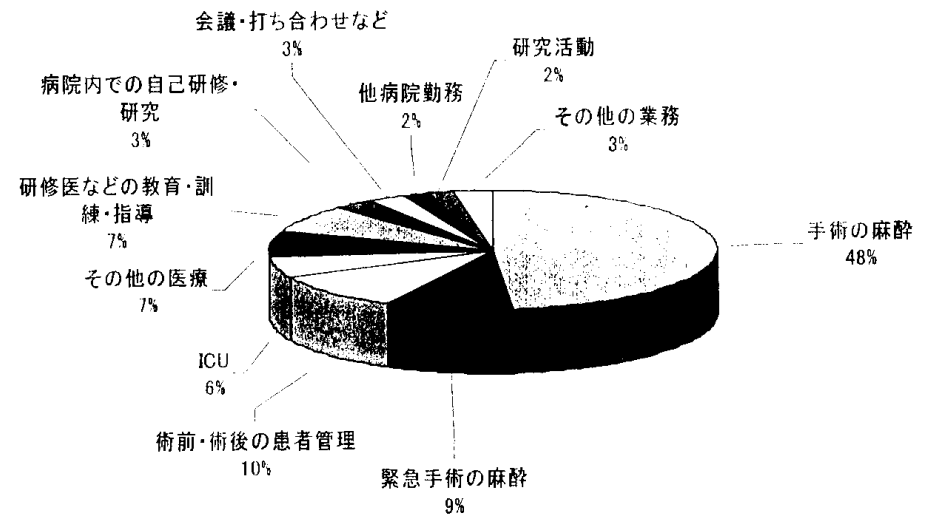
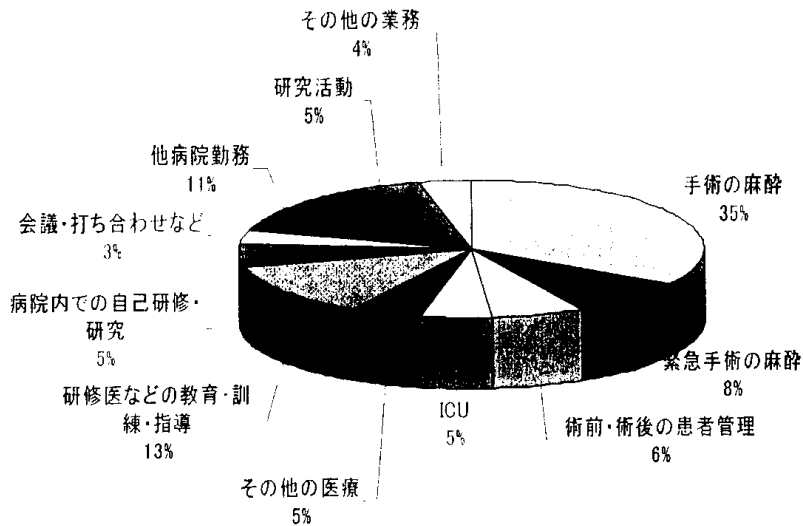
一般病院



# 図6. 中堅医師の1週間の麻酔関連業務の割合(時間数/週)

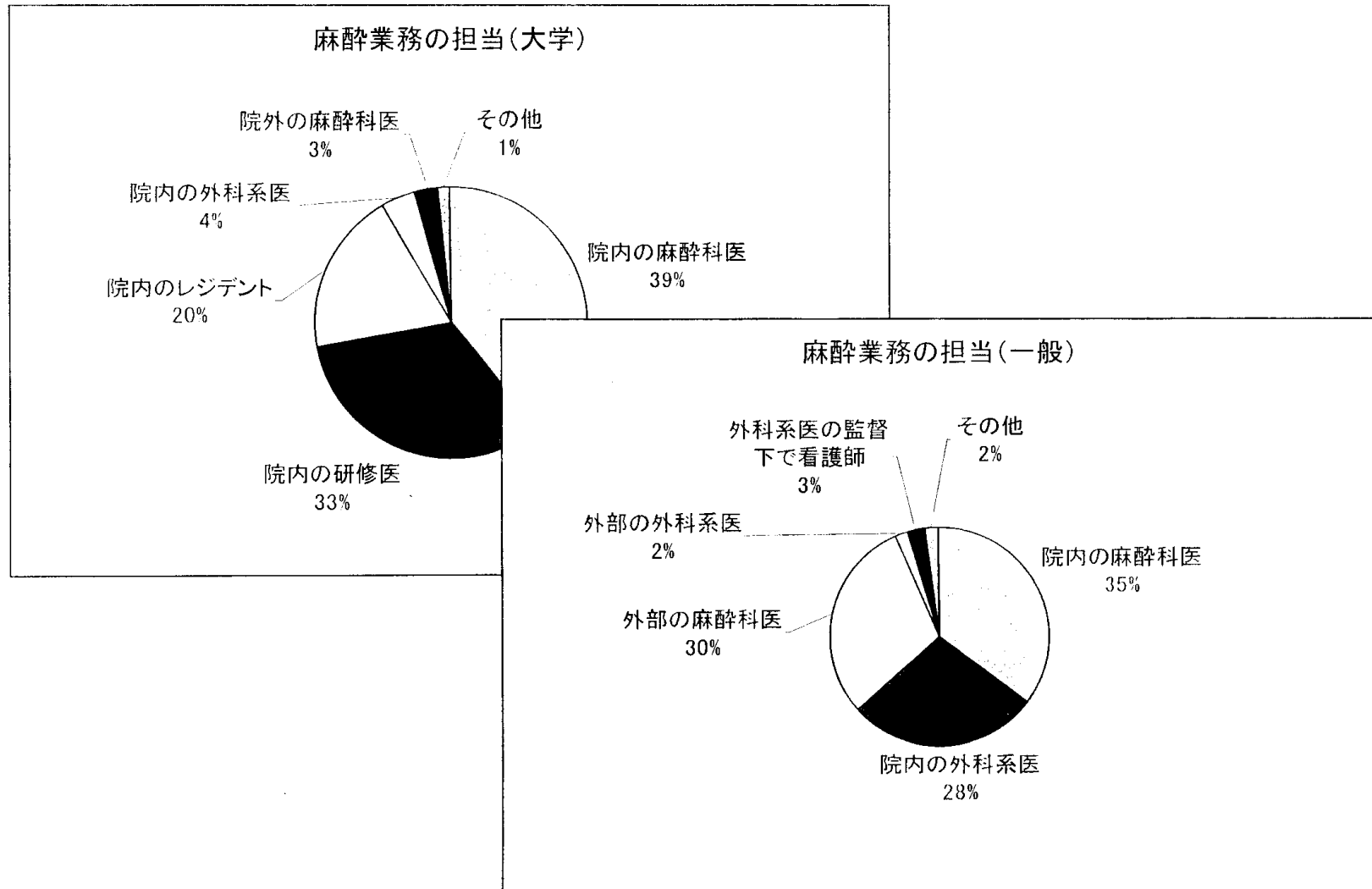
大学

一般病院





# 図7. 麻酔業務の担当者



**表3. 麻酔の仕事をごどのように考えているか**

|               |     |
|---------------|-----|
| 体力が必要な仕事      | 88% |
| 時間に追われるような仕事  | 92% |
| やりがいのある仕事     | 72% |
| 人間的な成長が得られる仕事 | 51% |
| 社会的評価の高い仕事    | 22% |

表4. アンケートでの麻酔科医不足数(人)

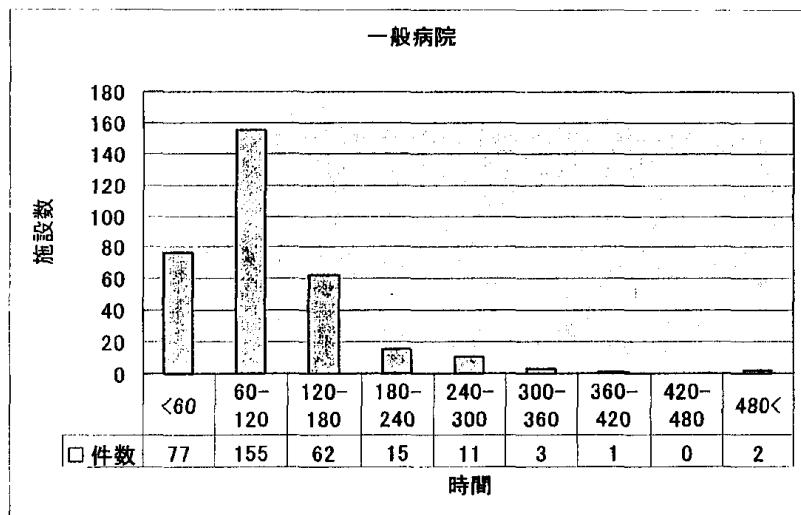
|      | 現在麻酔科医数 | 必要数  | 不足数 |
|------|---------|------|-----|
| 大学   | 10.1    | 15.7 | 5.6 |
| 一般病院 | 2.6     | 3.9  | 1.3 |

## 表5. 外部から麻酔科医を要請する場合の問題点

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 1. 要請しても常に来てもらえるとはかぎらない         | 97件 |
| 2. 麻酔科医への謝金・給与が他科に比べて高い         | 72件 |
| 3. 麻酔科医の都合で手術開始時間が決まり開始時間が一定しない | 30件 |
| 4. 派遣される麻酔科医の技術に差がありすぎる         | 56件 |
| 5. その他                          | 2件  |

# 図8. 月間麻酔業務従事時間数

## 麻酔科医のいる一般病院



## 大学病院

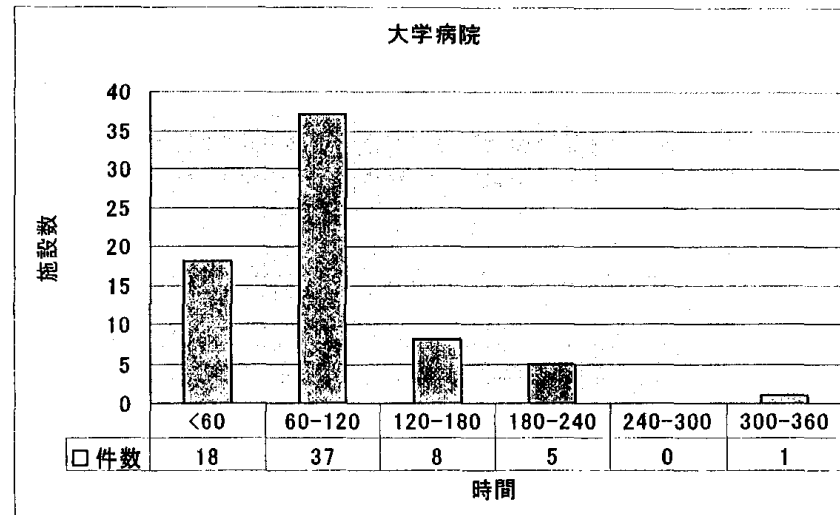


表6. 手術終了が17時を超えた症例数

|              | 平均症例数 |
|--------------|-------|
| 一般病院(麻酔科医有り) | 32.2  |
| 一般病院(麻酔科医なし) | 6.3   |
| 大学           | 80.4  |

## 表7. 常勤麻酔科医不足の理由

| その理由                            | 一般 | 大学 | 計  |
|---------------------------------|----|----|----|
| 1. 院内医師定数に余裕がない                 | 31 | 11 | 42 |
| 2. 院内医師定数には余裕があるが、麻酔科医の定数に余裕がない | 10 | 2  | 12 |
| 3. 麻酔科医の定数には余裕があるが、充当できる人員がない   | 33 | 11 | 44 |
| 4. その他(表7)                      |    |    |    |

## 表8. 常勤麻酔科医不足の理由, その 他の意見

|                  | 一般 | 大学 | 計  |
|------------------|----|----|----|
| 大学医局の人員が少ない      | 32 | 4  | 36 |
| 病院の定員が少ない        | 9  | 1  | 10 |
| 手術麻酔以外に麻酔業務以外を行う | 6  | 1  | 7  |
| 給与が安い            | 3  | 0  | 3  |
| 公募等でも医師がいない      | 2  | 0  | 2  |
| 麻酔科の人気のない        | 1  | 1  | 2  |
| 業務が多すぎる          | 2  | 0  | 2  |
| 民間病院には派遣されない     | 2  | 0  | 2  |
| 給与以外の待遇が悪い       | 1  | 0  | 1  |
| 病院が増やす努力をしない     | 1  | 0  | 1  |
| 研究日がとれない         | 1  | 0  | 1  |
| 計                | 60 | 7  | 67 |



# 表9. マンパワーに関する意見

|                    | 一般  | 大学 | 計   |
|--------------------|-----|----|-----|
| 労務環境の整備            | 47  | 10 | 57  |
| 定員増                | 42  | 5  | 47  |
| 病院への啓発             | 19  | 5  | 24  |
| 収入面の優遇             | 17  | 4  | 21  |
| 社会への啓発             | 10  | 8  | 18  |
| 病院の役割分担推進          | 13  | 3  | 16  |
| 大学を離れた麻酔科医の派遣システムの | 15  | 0  | 15  |
| 学会の指導力発揮           | 10  | 4  | 14  |
| 大学の協力が必要           | 14  | 0  | 14  |
| 国として対応             | 5   | 6  | 11  |
| 女性医師の活用            | 7   | 3  | 10  |
| 麻酔点数の適正化           | 8   | 0  | 8   |
| 麻酔看護師の限定的運用        | 5   | 3  | 8   |
| 独立請求権の確保           | 4   | 1  | 5   |
| 魅力ある麻酔科とする         | 1   | 4  | 5   |
| 転科を減らす             | 4   | 0  | 4   |
| 麻酔標榜医の活用           | 4   | 3  | 7   |
| 研修医の確保             | 1   | 2  | 3   |
| その他                | 1   | 2  | 3   |
| 麻酔管理料の引き上げ         | 0   | 2  | 2   |
| 歯科医師の活用            | 0   | 1  | 1   |
| 手術時間の短縮            | 0   | 1  | 1   |
| 計                  | 226 | 66 | 292 |

# 図9. 麻酔はやりがいのある仕事かどうか

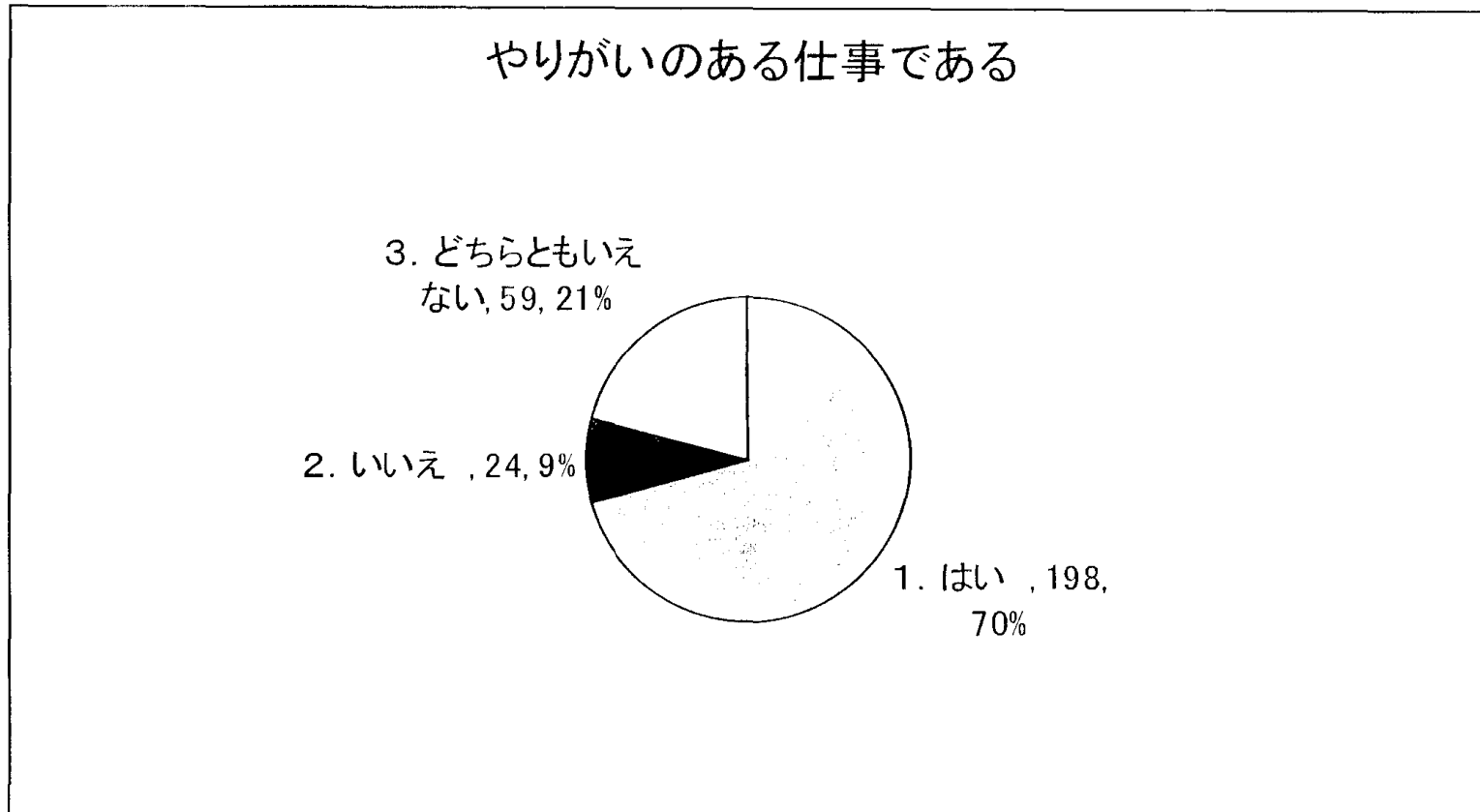


図10. 転身理由(癌研 関 誠より)

