

平成 25 年度 動物実験に係る情報公開について

1) 動物種

ホ乳類（マウス、ラット、ハムスター）

2) 動物数（毎年の特定期日の飼養数あるいは一日当たりの平均飼養数）

（単位：匹）

| | マウス | ラット | ハムスター |
|-------|-----|-----|-------|
| 飼養数／日 | 340 | 80 | 2 |
| 使用数／年 | 119 | 535 | 4 |

3) 施設の情報（機関の長によって承認された飼養保管施設）

小動物飼養保管施設Ⅰ

小動物飼養保管施設Ⅱ

小動物飼養保管施設Ⅲ

中動物飼養保管施設

4) 実験計画書の年間承認件数

新規 12 件

継続 11 件

合計 23 件

5) 教育訓練の実績

| 開催日 | 4 月 5 日 | 4 月 23 日 | 8 月 7 日 | 9 月 5 日 | 合計 |
|--------|---------|----------|---------|---------|----|
| 受講者(人) | 6 | 4 | 1 | 48 | 59 |

<教育訓練の主な内容>

- ・ 実験動物および動物実験関連法規、指針、規程など
- ・ 3Rを含む実験動物の福祉など、適切な動物実験に関する事項
- ・ 動物実験の方法に関する基本的事項
- ・ 実験動物の飼養保管に関する基本的事項
- ・ 安全管理を要する動物実験（遺伝子組換え実験）に関する事項
- ・ 動物施設（飼養保管施設・動物実験室）の利用に関する事項

6) 動物実験委員会（平成 25 年 4 月 1 日時点での委員の構成）

| 委員会における役割 | 各委員の所属部局・専門分野 | | | |
|---------------------|---------------|-------------|---------------|--------------|
| 動物実験等に関して優れた識見を有する者 | 解剖学 准教授 | 基礎鍼灸学 講師 | 臨床鍼灸学 助教 | |
| 実験動物等に関して優れた識見を有する者 | 解剖学 教授 | 医療情報学 教授 | 免疫・微生物学 教授 | 臨床鍼灸学 准教授 |
| その他の学識経験を有する者 | 脳神経外科学 教授 | 研究支援課長 | | |