

## 平成 24 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	273	86	1
使用数／年	286	666	1

### 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 13 件

継続 20 件

合計 33 件

### 5) 教育訓練の実績

開催日	4月16日	7月17日	7月31日	8月7日	9月27日	合計
受講者(人)	2	1	32	12	39	86

#### <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 24 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			