

2019 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）

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
飼養数／日	204	15
使用数／年	490	84

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 6 件

継続 2 件

合計 8 件

5) 教育訓練の実績

開催日	6月24日	8月21日	8月28日	合計
受講者（人）	1	36	39	76

<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
- ・ 人獣共通感染症とアレルギーに関する事項
- ・ 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（2019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 優れた諸見を有する者	解剖学 准教授	医療情報学 助教		
実験動物等に関して 優れた諸見を有する者	免疫・微生物学 教授	医療情報学 教授	はり・きゅう学講座学 講師	はり・きゅう学講座学 助教
その他の学識経験を 有する者	生理学 教授	自然科学 教授	研究支援課 課長	