

動物実験に関する関連情報（2023年度）

京都府立医科大学

「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本方針」（平成18年6月1日付け文部科学省告示第71号）に基づく各種関連情報は下記の通りです。

記

1. 機関内規程（京都府立医科大学動物実験規程・動物実験委員会規程）

【関連規程】を参照

2. 自己点検評価の結果

【動物実験に関する自己点検・評価報告書】を参照

3. 外部検証の結果

【動物実験に関する相互検証プログラム（2020年度）】を参照

4. 飼養および保管の状況

1) 動物種

哺乳類、鳥類および爬虫類

2) 動物数（毎年の特定期日の飼養数あるいは1日当たりの平均飼養数）

2023年度	マウス	ラット	ウサギ	モルモット	イヌ	ハムスター	ブタ	サル
飼育数/日	7,411	96	50	3	8	0	0	0
使用数/年	27,850	1,263	47	42	1	0	0	0

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の総数並びに主要な飼養保管施設の名称）

ア 飼養保管施設の総数：5

イ 主要な飼養保管施設の名称：実験動物センター

5. その他

1) 2023年度の実験計画書の年間承認件数

407件

2) 2023 年度の教育訓練の実績

開催日	5月9日	5月18日	7月5日	10月2日	1月12日	合計
人数	56	39	3	4	2	104

<教育訓練の主な内容>

- ① 実験動物および動物実験関連法令、指針、規程など
- ② 3Rを含む実験動物の福祉など、適切な動物実験の遂行に関する事項
- ③ 動物実験の方法に関する基本事項
- ④ 実験動物の飼養保管に関する基本事項
- ⑤ 安全管理を要する動物実験（遺伝子組換え、毒劇物投与等）に関する基本事項
- ⑥ 実験動物センターの利用に関する事項

3) 動物実験委員会（2023年4月1日 時点での委員の構成）

委員会における役割	各委員の所属部門・専門分野					
区分 A	統合生理学 教授	生体構造科学 教授	呼吸器内科学 教授	女性生涯医科学 教授	小児科学 教授	呼吸器外科学 教授
区分 B	感染病態学 教授	生体機能 形態科学 教授	実験動物センター 准教授			
区分 C	分子標的予防医学 教授	生物統計学 教授	医系化学 教授	成人看護学 教授		

*委員会における役割

- 区分 A：動物実験等に関して優れた見識を有する者（6名）
 区分 B：実験動物に関して優れた見識を有する者（3名）
 区分 C：その他学識経験を有する者（4名）

以上