## 動物実験に関する関連情報

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とおりです。

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(平成21年度)】を参照
- 4 飼養及び保管の状況
  - 1) 動物種 哺乳類、鳥類及び爬虫類
  - 2) 動物数 (毎年の特定日の飼養数あるいは一日当たりの平均飼養数)

平成31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	9,701	221	91	3	13	0	0	0
使用数/年	33,268	3,546	82	23	2	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) 平成 31 年度の実験計画書の年間承認件数 409 件

## 2) 平成31年度の教育訓練の実績

開催日	5月7日	5月10日	7月10日	10月7日	1月7日	合計
受講者/人	53	42	5	8	1	109

## <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 3 R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
- ③ 動物実験の方法に関する基本的事項
- ④ 実験動物の飼養保管に関する基本的事項
- ⑤ 安全管理を要する動物実験に関する事項
- ⑥ 実験動物センターの利用に関する事項
- ⑦ 人獣共通感染症に関する事項
- 3) 動物実験委員会(平成31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	分子病態病	呼吸器内科	呼吸器外科	消化器内科	泌尿器外科		
	教授	理学教授	学教授	学教授	学教授	学教授		
区分 B	免疫学教授	感染病態学	実験動物セン					
		教授	ター特任教授					
区分 C	医療レギュラ	生物統計学	物質生命基					
	トリーサイエ	教授	礎科学教授					
	ンス学教授							

※区分A:動物実験等に関して優れた識見を有する者(6名)

区分B:実験動物に関して優れた識見を有する者(3名)

区分C:その他学識経験を有する者(3名)