

平成 31 年度および令和元年度 動物実験に関する情報

1. 飼養動物種及び動物数（1 日当たりの平均飼養数）

動物種	飼養数
マウス	2782
ラット	399
ハムスター	51
モルモット	2
ウサギ	14
イヌ	7
サル	4

2. 実験動物飼養保管施設・動物実験室設置状況（R2.3.31 現在）

飼養保管施設数	18
実験室数	39

3. 動物実験計画書の審査件数

審査件数	218
------	-----

4. 動物実験計画書の承認件数

承認件数	208
------	-----

5. 教育訓練実績一覧

講習会名	実施日	受講者数	備考
実験動物センター利用者講習会	2019 / 4 / 5, 11, 23	5, 3, 1	新規利用者
	5 / 23, 31	1, 1	
	6 / 10, 21	1, 1	
	7 / 8, 16	1, 1	
	10 / 10, 16	1, 1	
	11 / 14	1	
	12 / 4	2	
	2020 / 1 / 8, 14	1, 1	
	2 / 1, 7	1, 2	
	3 / 12	2	
基礎医学研究への招待「実験動物学-動物実験取扱法-」	2019 / 4 / 15	120	医学部 1 年

講習会名	実施日	受講者数	備考
リベラルスタディ「実験動物学」	8 / 28	5	医学部 1 年
第 14 回実験動物取扱い手技講習会	7 / 23,	5	希望者
	8 / 5, 23	5, 5	
	10 / 1	3	
大学院講義「動物実験研究法-外挿について-」	7 / 26	29	大学院生
令和元年度動物実験実施者登録更新用講習会	2020 / 2 / 25, 26	40, 18	更新利用者
実験動物センター利用者講習会（更新用）	2019 / 5 / 25	1	更新利用者
	12 / 5,	2	
	2020 / 2 / 3, 6, 20	3, 1, 6	

#### 6. 教育訓練の内容の概略

- 動物実験の現状
- 動物実験の自己点検・評価、外部検証について
- 動物実験遂行上の注意点（法律・基準・指針等）、近年の動物実験における麻酔方法、安楽死方法及び人道的エンドポイント、人獣共通感染症について

#### 7. 平成 31 年度および令和元年度動物実験委員会

委員区分	部局名	専門分野
動物実験等に関して優れた識見を有する者	基礎医学科	解剖学 ○
	臨床医学科	眼科学
	埼玉医療センター	皮膚科学
	基礎医学科	薬理学
	臨床医学科	整形外科学
実験動物に関して優れた識見を有する者	実験動物センター	実験動物学
その他学識経験を有する者	語学・人文教育部門	英語
	学務部	一般

○委員長