

平成 28 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	3,078
ラット	397
ハムスター	116.7
モルモット	1.9
ウサギ	12.1
イヌ	6.7
サル	2.4

2. 主要保管施設名称

実験動物センター

3. その他の承認施設数（H29.3.31 現在）

飼養保管施設数	8
実験室数	24

4. 平成 28 年度実験計画書の審査承認件数

動物実験計画書	144
---------	-----

5. 平成 28 年度教育訓練実績一覧

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	4/13, 14, 22, 26	2,5,1,7	新規利用者
実験動物センター利用者講習会	5/10	4	新規利用者
実験動物センター利用者講習会	6/1, 7, 9, 16	1,2,1,3	新規利用者
実験動物センター利用者講習会	7/1, 7, 11, 14	1,4,2,1	新規利用者
実験動物センター利用者講習会	7/21, 25, 26	15,2,2	新規利用者
実験動物センター利用者講習会	8/9	2	新規利用者
実験動物センター利用者講習会	9/15	2	新規利用者
実験動物センター利用者講習会	1/12	1	新規利用者
基礎医学研究への招待「実験動物学・動物実験取扱法」	5/23	127	医学部 1 年

リベラルスタディ「実験動物学」	8/24	8	医学部 1 年
第 11 回実験動物取扱い手技講習会	7/ 7, 11, 21	13	
大学院講義「動物実験研究法-外挿について-」	7/21	20	大学院生
平成 28 年度動物実験実施者登録更新用講習会	3/13, 16, 24	79	更新利用者

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及び動物実験に関する豆知識（人獣感染症について）

7. 平成 28 年度動物実験委員会

	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
	越谷病院	小児外科
	基礎医学科	分子細胞生物学
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
	医学部	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