

令和元年度動物実験等に関する情報公開

●実験動物の飼養及び保管の状況

・飼養した動物種、動物種別延べ飼育匹数及び一日当たり飼育匹数

	動物種	延べ飼育匹数	一日当たり飼育匹数
哺乳類	マウス	1,578,327	4,313
	ラット	47,477	130
	ウサギ	53,856	148
	ハムスター	1,400	4
鳥類	ニワトリ	2,187	6
爬虫類	なし	0	0

注1) 延べ飼育匹数＝匹数×飼育日数

注2) 一日当たり飼育匹数＝延べ飼育匹数÷366(閏年の為)

●施設の情報

・飼養保管施設及び実験室承認件数

	申請件数	承認件数	廃止件数
飼養保管施設	0	0	0
実験室	1	1	0

・飼養保管施設及び実験室の設置総数(令和2年3月31日現在)

	設置数
飼養保管施設	3
実験室	29

・主要な飼養保管施設の名称

総合分析実験センター 動物実験施設

●実験計画書の申請等件数

	申請件数	承認件数
新規	68	68
変更	46	46
継続		82
計		196

注) 継続は、平成30年度以前に承認され、令和元年度において有効であった実験計画書を示す。

●教育訓練実施状況

開催地区	本庄地区		鍋島地区				合計
	定期	不定期	定期	不定期	大学院講義等	学部実習	
開催回数	1	6	1	22	2	2	34
開催月日	R1/7/25	H31/4/9, R1/8/2, 8/6,10/2 R2/1/17,2/25,	R1/7/26	H31/4/1,4/10, 4/15,4/25, R1/5/16,5/21, 5/22,6/17,7/17, 7/23,7/30,8/1, 9/9,10/2,10/9, 11/7,12/13, R2/1/22,2/24, 3/12,3/26,3/30	R2/2/10~2/26	R1/10/7,10/8	
受講者数	11	11	3	30	6	106	167
教育訓練の内容	1. 法令・規則、2. 実験動物の取扱(実験方法, 飼養保管, 安全管理等)、3. 動物実験計画書の作成、4. 動物実験施設の利用						

注1) 定期の教育訓練に参加できなかった者は、教育訓練内容を録画したDVDの視聴を実施

注2) 大学院学生で動物実験又は実験動物に関する講義を履修した者は、教育訓練を受講したものとみなす。

注3) 医学部学生で動物実験実習(1年時必修)を履修した者は、教育訓練を受講したものとみなす。