●実験動物の飼養及び保管の状況

・平成25年度に飼養した動物種、動物種別延べ飼育匹数および一日当たり飼育匹数

1 M-5 1 X 1-21 X 5 7 2 1 M Ex 31 M Ex 32 M Ex			
	動物種	延べ飼育匹数1)	一日当たり飼育匹数2)
哺乳類	マウス	2,841,923	7,787
	ラット	67,396	185
	モルモット	273	1
	ウサギ	59,300	163
	ハムスター	5,129	15
鳥類	なし	0	0
爬虫類	なし	0	0

¹⁾延べ飼育匹数=匹数×飼育日数

●施設の情報

・平成25年度の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	1
実験室	1	1	0

・飼養保管施設および実験室の設置総数(平成26年3月31日現在)

	設置数
飼養保管施設	2
実験室	31

・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

●平成25年度の実験計画書の年間の承認件数

	申請件数	承認件数	
新規	35+2(審査中)	35	
変更•更新	24+7(審査中)	24	
継続1)		68	
il	136	127	

¹⁾前年度以前承認(複数年度にまたがる承認)のうち、H25年度内において有効であった計画書の件数

●平成25年度教育訓練実施状況

開催地区	本庄地区	鍋島地区				A=1
定期, 不定期, 講義等の別	定期	定期	不定期1)	大学院講義2)	学部実習3)	合計
開催回数	1	1	9	1	1	
開催月日	H25.7.19		H25 4.2, 5.20, 5,29, 620,6.27, 8.28, 10.3, 10.22, 11.25,	H25.2.4~2.19	H25.5.27~28	13回
受講者数	9	14	9	4	107	143名
教育訓練の内容	1 法令・規則 2 実験動物の取扱(実験方法 3 動物実験計画書の作成 4 動物実験施設の利用	5. 飼養保管, 安全管理等)				

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

3)医学部1年生を対象に実習実施前に実施

²⁾⁻日当たり飼育匹数=延べ飼育匹数÷365

²⁾医学部大学院博士過程および修士課程の動物実験ならびに実験動物に関する講義を受講した者は教育訓練を受講したものとする。