

動物実験計画書

申請件数・・・299件 承認件数・・・295件 取り下げ件数・・・4件

再審査件数・・・193件(複数の理由による再審査あり)

再審査の理由	件数
カテゴリーの把握	115
記入漏れ	29
具体的な説明不足	50
薬剤名及びその投与量・経路	14
教育訓練未受講者は受講すること	43

再審査の理由	件数
内容の整合性	19
規則に適合する申請	4
用語の解説(略語など)	11
特定動物(大型)を使用する理由	1
開示・不開示	3

再審査の理由	件数
遺伝子組換え生物等委員会への申請	11
使用動物欄の入手先	7
用語の間違い	1
安楽死の表現	0
使用動物数の根拠	20

動物実験施設

施設数(H20.04.01現在)	15件
申請件数	1件
承認件数	1件
廃止件数	2件
施設数(21.03.31現在)	14件

実験室

施設数(H20.04.01現在)	86件
申請件数	10件
承認件数	10件
廃止件数	0件
施設数(21.03.31現在)	96件

動物別入手匹数及び動物別延飼育匹数

動物別入手匹数	マウス	34,430
	ヌードマウス	560
	ラット	5,170
	モルモット	476
	ウサギ	51
	イヌ	12
	スナネズミ	0
	ハムスター	2
	フェレット	0
	スンクス	0
	ニワトリ	150
合計	40,851	

動物別延飼育匹数	マウス	22,827,238
	ヌードマウス	489,550
	ラット	420,352
	モルモット	10,697
	ウサギ	5,508
	イヌ	7,146
	スナネズミ	12,063
	ハムスター	8
	フェレット	365
	スンクス	12,973
	ニワトリ	6,300
合計	23,792,200	

\* 延飼育匹数 = 匹数 × 飼育日数

動物実験施設利用者数

施設利用者数・・・25,897人

動物実験より得られた成績(論文数)

論文数・・・188編

教育訓練

受講者数	H20.4.14	H20.6.18	H20.10.2	H20.12.1	H21.2.3	合計
	140	24	42	26	32	264
内容	1)実験動物と動物実験概論 2)動物実験を行う手順について 3)動物実験のプロトコルに記載しておきたい事項 4)人畜共通感染症 5)我が国において制定されている法律・基準等 6)熊本大学動物実験等に関する規則 7)熊本大学生命資源研究・支援センターに関する規則 8)動物資源開発研究施設の利用方法の説明 9)その他					