

【動物実験の実績】 平成25年度(2013年度)

■実験動物飼育匹数記録 (動物実験施設+農学部)

動物別飼育匹数	動物種	年間延べ匹数	1日当たり平均匹数
	ラット	195,146	540
	マウス	3,130,126	8,600
	ヌードマウス	182,540	500
	スナネズミ	0	0
	ハタネズミ	63,823	175
	ハムスター	0	0
	ウサギ	5,921	26.0
	モルモット	30	0.1
	イヌ	0	0
	サル	0	0
	ブタ	3	0.01
	ニワトリ	0	0

* マウス・ラットの1日当たり平均飼養数は、二桁の概数表記

■動物実験計画書

申請件数 142件 承認件数 ... 131件

■動物実験計画書変更・追加

申請件数 7件 承認件数 ... 7件

■飼養保管施設設置承認申請

申請件数 0件 承認件数 ... 0件

■実験室設置承認申請

申請件数 5件 承認件数 ... 5件

■動物実験施設利用者数

年間のべ人数..... 26,331人

■教育訓練

実施年月日	実施場所	参加人数	実施内容の概略
2013/4/15	岡豊	14	<ul style="list-style-type: none"> ・関連法令、指針、規定等 ・機関内規定 ・動物実験計画書の申請 ・実験動物の飼養・保管、安全管理 ・動物実験等の方法 ・動物実験施設の利用 ・その他
2013/4/24	岡豊	10	
2013/5/13	岡豊	8	
2013/7/19	岡豊	4	
2013/9/13	岡豊	3	
2013/10/9	岡豊	3	
2013/12/10	岡豊	3	
2013/12/17	岡豊	1	
2014/1/17	岡豊	5	
2014/2/17	物部	14	
2014/3/11	岡豊	4	
合計		69名	

■施設の情報

機関の長に承認された飼養保管施設の総数 12箇所

主要な飼養保管施設名 動物実験施設

■動物実験委員会の構成(当該年度4月1日時点での委員構成)

第1号	動物実験等に関して優れた識見を有する者	3名
第2号	総合研究センター生命・機能物質部門動物資源開発分野の兼任教員	1名
第3号	動物実験に携わらない学識経験者	2名

所属	専門分野	根拠
教育研究部 総合科学系黒潮圏科学部門	免疫学、分子細胞生物学	第1号
教育研究部 総合科学系生命環境医学部門	家畜繁殖学、発生工学	第1号
教育研究部 医療学系基礎医学部門	分子生物学、発生生物学、発生工学	第1号
教育研究部 医療学系基礎医学部門	免疫学	第2号
教育研究部 医療学系医学教育部門	体育学、コーチング学	第3号
教育研究部 医療学系連携医学部門	数理生物学 分子進化学 医療情報学	第3号