

平成26年度 飼養及び保管の状況一覧

No.	学部等名	実験動物飼養保管施設の名称	動物種及び飼養数※							
			マウス	ラット	ウサギ	イヌ	ニホンザル	マーモセット	ハタネズミ	
1	生体調節研究所	生体調節研究所生体情報ゲノムリソースセンター3階 SPF飼育室1~4, 飼育実験室1,2	500							
2	生体調節研究所	生体調節研究所A棟4階 遺伝生化学分野 行動解析実験室及び恒温恒湿室	500							
3	大学院理工学府	理工学部RI研究施設1階 動物飼育室	43							
4	大学院医学系研究科	基礎研究棟4階 器官機能学分野 動物室及び前室	150	20						
5	大学院医学系研究科	基礎研究棟4階 国際寄生虫病生態学 免疫研究室	50							
6	大学院医学系研究科	基礎研究棟4階 神経生理学分野マウス飼育室(1), (2)	600							
7	大学院理工学府	理工学研究科5号館3階 5305室【マウス・ラット飼育室・処置室】(前室を除く)	75							
8	生体調節研究所	生体調節研究所3階 代謝シグナル解析分野 第2実験室(B-311)	150							
9	大学院医学系研究科	基礎研究棟4階 大学院実習室	0	0						
10	大学院保健学研究科	保健学科中央棟5階 免疫系実験室内マウス飼育実験室	65							
11	大学院医学系研究科	大学院医学系研究科附属生物資源センター(1)	5,189	118	5	3	0	38	0	
12	大学院医学系研究科	大学院医学系研究科附属生物資源センター(2)	9,437	2	0	0	4	0	111	
合 計			16,759	140	5	3	4	38	111	

※飼養数は、平成27年3月31日現在の概数。

平成26年度 動物実験計画承認件数

年度	動物実験計画承認件数		合計
	当該年度新規	前年度からの継続	
平成22年度	76	111	187
平成23年度	65	141	206
平成24年度	72	128	200
平成25年度	56	142	198
平成26年度	70	115	185

平成26年度 動物実験に関する教育訓練

■教育訓練内容

1. 動物実験に関連する法令、指針、規定などに関する事項
2. 動物実験等の方法に関する基本的事項
3. 実験動物の飼養保管に関する事項、ならびに安全管理に関する事項
4. 実験計画書等に関する事項
5. 動物実験施設利用方法に関する事項

■教育訓練実施月日

平成26年2月3日(月) 昭和キャンパス
平成26年3月28日(金) 桐生キャンパス
平成26年4月2日(水) 昭和キャンパス
その他, 随時で個別に教育訓練を実施

■教育訓練受講者数

平成22年度	479人
平成23年度	211人
平成24年度	402人
平成25年度	284人
平成26年度	411人

平成26年度 動物実験委員会の構成

区 分	学 部 等 名	職 名
医学系研究科附属生物資源センター長 (国立大学法人群馬大学動物実験安全管理規程第6条第1項第1号)	生物資源センター (大学院医学系研究科)	センター長 (教授)
動物実験に関して優れた識見を有する教員 (国立大学法人群馬大学動物実験安全管理規程第6条第1項第2号)	大学院医学系研究科	教授
	大学院保健学研究科	教授
	大学院理工学府	准教授
	生体調節研究所	教授
実験動物に関して優れた識見を有する教員 (国立大学法人群馬大学動物実験安全管理規程第6条第1項第3号)	大学院医学系研究科	准教授
	生体調節研究所	助教
教育学部及び社会情報学部から推薦された教員 (国立大学法人群馬大学動物実験安全管理規程第6条第1項第4号)	教育学部	教授
	社会情報学部	教授
遺伝子組換え実験安全委員会から推薦された安全主任者 (国立大学法人群馬大学動物実験安全管理規程第6条第1項第5号)	遺伝子組換え実験等安全 委員会委員 (大学院医学系研究科)	委員長 (教授)
学長が必要と認めた者(学外者を含む。) (国立大学法人群馬大学動物実験安全管理規程第6条第1項第6号)	学外委員	