

<p>I 飼養及び保管の状況</p> <p>1) 動物種 (ほ乳類、鳥類、爬虫類)</p> <p>マウス、ラット、スナネズミ、モルモット、ウサギ、イヌ、コモンマーモセット、ブタ、カメ</p> <p>※鳥類の飼育はなかった。</p>																										
<p>2) 動物数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>動物種</th> <th>頭数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マウス</td> <td>5,100</td> </tr> <tr> <td>ラット</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>スナネズミ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>モルモット</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ウサギ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>イヌ</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>コモンマーモセット</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ブタ</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>カメ</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1日当たりの平均飼養数 (小数点以下四捨五入)</p> <p>※マウスとラットでは二桁の概数</p>			動物種	頭数	マウス	5,100	ラット	120	スナネズミ	2	モルモット	2	ウサギ	1	イヌ	5	コモンマーモセット	3	ブタ	0	カメ	13				
動物種	頭数																									
マウス	5,100																									
ラット	120																									
スナネズミ	2																									
モルモット	2																									
ウサギ	1																									
イヌ	5																									
コモンマーモセット	3																									
ブタ	0																									
カメ	13																									
<p>3) 施設の情報</p> <p>機関の長によって承認された飼養保管施設の総数：3施設</p> <p>主要な飼養保管施設の名称：医用生物研究ユニット</p>																										
<p>II 教育訓練の実績</p> <p>1) 実施内容の概略</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 関連法令、条例、指針及び規定等に関する事項 ● 動物実験計画書に関する事項 ● 動物実験の国際原則 3Rs の解説 ● 実験動物福祉に関する事項 ● 実験動物の基本的な取り扱い、手技等に関する事項 ● 実験動物の麻酔、安楽死法に関する事項 ● 医用生物研究ユニットの利用に関する事項 																										
<p>2) 実施月日と参加者数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>参加者数</th> <th>実施部署</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015年4月23日</td> <td>63</td> <td>動物実験委員会、医用生物研究ユニット</td> </tr> <tr> <td>2015年5月1日</td> <td>4</td> <td>動物実験委員会、医用生物研究ユニット</td> </tr> <tr> <td>2015年5月13日</td> <td>3</td> <td>動物実験委員会、医用生物研究ユニット</td> </tr> <tr> <td>2015年5月25日</td> <td>6</td> <td>動物実験委員会、医用生物研究ユニット</td> </tr> <tr> <td>2015年6月8日</td> <td>5</td> <td>動物実験委員会、医用生物研究ユニット</td> </tr> <tr> <td>2015年6月23日</td> <td>6</td> <td>動物実験委員会、医用生物研究ユニット</td> </tr> <tr> <td>2015年7月8日</td> <td>3</td> <td>動物実験委員会、医用生物研究ユニット</td> </tr> </tbody> </table>			実施日	参加者数	実施部署	2015年4月23日	63	動物実験委員会、医用生物研究ユニット	2015年5月1日	4	動物実験委員会、医用生物研究ユニット	2015年5月13日	3	動物実験委員会、医用生物研究ユニット	2015年5月25日	6	動物実験委員会、医用生物研究ユニット	2015年6月8日	5	動物実験委員会、医用生物研究ユニット	2015年6月23日	6	動物実験委員会、医用生物研究ユニット	2015年7月8日	3	動物実験委員会、医用生物研究ユニット
実施日	参加者数	実施部署																								
2015年4月23日	63	動物実験委員会、医用生物研究ユニット																								
2015年5月1日	4	動物実験委員会、医用生物研究ユニット																								
2015年5月13日	3	動物実験委員会、医用生物研究ユニット																								
2015年5月25日	6	動物実験委員会、医用生物研究ユニット																								
2015年6月8日	5	動物実験委員会、医用生物研究ユニット																								
2015年6月23日	6	動物実験委員会、医用生物研究ユニット																								
2015年7月8日	3	動物実験委員会、医用生物研究ユニット																								

平成 27 年度 動物実験等の実施に関する状況

2015年8月20日	3	動物実験委員会、医用生物研究ユニット
2015年9月16日	2	動物実験委員会、医用生物研究ユニット
2015年11月4日	5	動物実験委員会、医用生物研究ユニット
2015年11月16日	11	動物実験委員会、医用生物研究ユニット
2015年12月14日	2	動物実験委員会、医用生物研究ユニット
2016年1月15日	4	動物実験委員会、医用生物研究ユニット
2016年2月18日	4	動物実験委員会、医用生物研究ユニット
2016年3月22日	4	動物実験委員会、医用生物研究ユニット
合 計	125	

Ⅲ 年間延べ利用者数			
医用生物研究ユニット	21,648 名	学生実習用動物飼育室	811 名
		合計	22,459 名