

I 飼養及び保管の状況 1) 動物種 (哺乳類、鳥類、爬虫類) マウス、ラット、モルモット、ウサギ、イヌ、ハイイロジネズミオポッサム、ウズラ、 ジュウシマツ、カメ																																																		
2) 動物数 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">動物種</th> <th style="width: 30%;">頭数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>マウス</td><td>5,100</td></tr> <tr><td>ラット</td><td>100</td></tr> <tr><td>カメ</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>イヌ</td><td>2.6</td></tr> <tr><td>ウズラ</td><td>7.4</td></tr> <tr><td>モルモット</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>ウサギ</td><td>0.9</td></tr> <tr><td>ハイイロジネズミオポッサ</td><td>3.8</td></tr> <tr><td>ジュウシマツ</td><td>2.8</td></tr> </tbody> </table> ※1日当たりの平均飼養数 ※マウスとラットでは二桁の概数			動物種	頭数	マウス	5,100	ラット	100	カメ	3.2	イヌ	2.6	ウズラ	7.4	モルモット	0.7	ウサギ	0.9	ハイイロジネズミオポッサ	3.8	ジュウシマツ	2.8																												
動物種	頭数																																																	
マウス	5,100																																																	
ラット	100																																																	
カメ	3.2																																																	
イヌ	2.6																																																	
ウズラ	7.4																																																	
モルモット	0.7																																																	
ウサギ	0.9																																																	
ハイイロジネズミオポッサ	3.8																																																	
ジュウシマツ	2.8																																																	
3) 施設の情報 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 主要な飼育保管施設の名称：医用生物研究ユニット																																																		
II 教育訓練の実績 1) 実施内容の概略 ●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 ●人獣共通感染症に関する事項																																																		
2) 実施月日と参加者数 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">実施日</th> <th style="width: 20%;">参加者数(名)</th> <th style="width: 50%;">実施部署</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2017年4月27日</td><td>29</td><td>動物実験委員会、医用生物研究ユニット</td></tr> <tr><td>2017年5月26日</td><td>2</td><td>〃</td></tr> <tr><td>2017年6月20日</td><td>1</td><td>〃</td></tr> <tr><td>2017年6月29日</td><td>1</td><td>〃</td></tr> <tr><td>2017年7月18日</td><td>2</td><td>〃</td></tr> <tr><td>2017年8月21日</td><td>1</td><td>〃</td></tr> <tr><td>2017年9月19日</td><td>6</td><td>〃</td></tr> <tr><td>2017年10月16日</td><td>1</td><td>〃</td></tr> <tr><td>2018年1月15日</td><td>6</td><td>〃</td></tr> <tr><td>2018年1月11日</td><td>12</td><td>〃</td></tr> <tr><td>2018年1月22日</td><td>1</td><td>〃</td></tr> <tr><td>2018年2月21日</td><td>1</td><td>〃</td></tr> <tr><td>2018年2月26日</td><td>1</td><td>〃</td></tr> <tr><td>2018年3月2日</td><td>1</td><td>〃</td></tr> <tr><td>合計</td><td>65</td><td></td></tr> </tbody> </table>			実施日	参加者数(名)	実施部署	2017年4月27日	29	動物実験委員会、医用生物研究ユニット	2017年5月26日	2	〃	2017年6月20日	1	〃	2017年6月29日	1	〃	2017年7月18日	2	〃	2017年8月21日	1	〃	2017年9月19日	6	〃	2017年10月16日	1	〃	2018年1月15日	6	〃	2018年1月11日	12	〃	2018年1月22日	1	〃	2018年2月21日	1	〃	2018年2月26日	1	〃	2018年3月2日	1	〃	合計	65	
実施日	参加者数(名)	実施部署																																																
2017年4月27日	29	動物実験委員会、医用生物研究ユニット																																																
2017年5月26日	2	〃																																																
2017年6月20日	1	〃																																																
2017年6月29日	1	〃																																																
2017年7月18日	2	〃																																																
2017年8月21日	1	〃																																																
2017年9月19日	6	〃																																																
2017年10月16日	1	〃																																																
2018年1月15日	6	〃																																																
2018年1月11日	12	〃																																																
2018年1月22日	1	〃																																																
2018年2月21日	1	〃																																																
2018年2月26日	1	〃																																																
2018年3月2日	1	〃																																																
合計	65																																																	
III 年間延べ利用者数 医用生物研究ユニット 22031名 その他 604名 合計 22635名																																																		