

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																																															
2)動物数 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">動物種</th> <th style="width: 20%;">頭数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マウス</td> <td style="text-align: right;">5,500</td> </tr> <tr> <td>ラット</td> <td style="text-align: right;">55</td> </tr> <tr> <td>イヌ</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>モルモット</td> <td style="text-align: right;">0.6</td> </tr> <tr> <td>ウサギ</td> <td style="text-align: right;">0.7</td> </tr> <tr> <td>ハイイロジネズミオポッサム</td> <td style="text-align: right;">8.7</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	5,500	ラット	55	イヌ	1	モルモット	0.6	ウサギ	0.7	ハイイロジネズミオポッサム	8.7																															
動物種	頭数																																														
マウス	5,500																																														
ラット	55																																														
イヌ	1																																														
モルモット	0.6																																														
ウサギ	0.7																																														
ハイイロジネズミオポッサム	8.7																																														
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>2019年4月25日</td> <td style="text-align: right;">34</td> <td>動物実験委員会、医用生物研究ユニット</td> </tr> <tr> <td>2019年5月20日</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2019年6月17日</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2020年7月5日</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2019年9月5日</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2019年9月10日</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2019年9月19日</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2019年11月13日</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2019年11月22日</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2020年1月8日</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2020年1月10日</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2020年1月11日</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2020年2月14日</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合計</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			実施日	参加者数(名)	実施部署	2019年4月25日	34	動物実験委員会、医用生物研究ユニット	2019年5月20日	2	//	2019年6月17日	2	//	2020年7月5日	1	//	2019年9月5日	1	//	2019年9月10日	1	//	2019年9月19日	1	//	2019年11月13日	1	//	2019年11月22日	2	//	2020年1月8日	6	//	2020年1月10日	4	//	2020年1月11日	2	//	2020年2月14日	3	//	合計	60	
実施日	参加者数(名)	実施部署																																													
2019年4月25日	34	動物実験委員会、医用生物研究ユニット																																													
2019年5月20日	2	//																																													
2019年6月17日	2	//																																													
2020年7月5日	1	//																																													
2019年9月5日	1	//																																													
2019年9月10日	1	//																																													
2019年9月19日	1	//																																													
2019年11月13日	1	//																																													
2019年11月22日	2	//																																													
2020年1月8日	6	//																																													
2020年1月10日	4	//																																													
2020年1月11日	2	//																																													
2020年2月14日	3	//																																													
合計	60																																														
III 年間延べ利用者数 医用生物研究ユニット 20163 名 その他 471 名 合計 20634 名																																															